

### **A tool for teaching pseudo-random TPG principles**

**Jutman, Artur; Tšertov, Anton; Ubar, Raimund-Johannes** Proceedings of the 17th EAEEIE Annual Conference on Innovation in Education for Electrical and Information Engineering : Craiova, Romania, June 1st-3rd, 2006 / p. 182-187 : ill

### **Aasta insener 2024 on Siim Heering**

toostusest.ee 2024 <https://toostusest.ee/uudis/2024/12/16/aasta-insener-2024-on-siim-heering/>  
<https://teadus.postimees.ee/8155510/tanavune-aasta-insener-tegeleb-mehitamata-lennuvahenditega>

### **Aasta insener 2024 on Siim Heering ning aasta tehnikaüliõpilane 2024 on Daniil Valme.**

insener.ee 2024 <https://www.insener.ee/aasta-insener-2024/#next>

### **Aasta inseneriks valiti Arvi Hamburg, aasta tehnikaüliõpilaseks Erik Teder**

Mente et Manu 2021 / lk. 8 [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Aasta tehnikaüliõpilane 2022 Artur Lavrov: inseneride leiutised teevad elu lihtsamaks**

Kamps, Mari director.ee 2023 [Aasta tehnikaüliõpilane 2022 Artur Lavrov: inseneride leiutised teevad elu lihtsamaks](https://www.visionest.institute/record=b1140678*est)

### **Aasta tehnikaüliõpilane Brenda Pent: inseneeria on naiste ala ja ülipõnev**

Kamps, Mari visionest.institute 2024 [Aasta tehnikaüliõpilane Brenda Pent: inseneeria on naiste ala ja ülipõnev](https://www.visionest.institute/record=b1140678*est)

### **Aasta tehnikaüliõpilane on mees nagu orkester : [intervjuu Kristjan Pildiga]**

**Pilt, Kristjan**; Feldmann, Mati Inseneeria 2009 / lk. 36-37 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1140678\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1140678*est)

### **Aastakümneid kõrvuti, neli aastat üsna ühiselt : Tallinna Polütehnikum 80**

**Mägi, Vahur** Tehnikaülikool 1995 / 10. nov., lk. 1-3: ill

### **Aastaringne vastuvõtt tagab õppekoha TalTechis juba kevadel**

Edasiõppija : värske info õppimisvõimaluste kohta Eestis ja välisriikides : teatmik gümnaasiumilõpetajale : 2019 2019 / lk. 33  
[https://www.ester.ee/record=b1720758\\*est](https://www.ester.ee/record=b1720758*est)

### **ABB jätkab inseneride järelkasvu panustamist praktilise loengusarjaga TalTechis**

visionest.institute 2024 [ABB jätkab inseneride järelkasvu panustamist praktilise loengusarjaga TalTechis](https://www.visionest.institute/record=b1140678*est)

### **About evaluation of teaching effectiveness in Tallinn Polytechnic School**

**Tšurkina, Natalja** 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 156-157

### **Active blended learning as a tool focused on industry 5.0 at EuroTeQ Engineering University**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Petlenkov, Eduard** 2024 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : proceedings 2024 / p. 1-5 <https://doi.org/10.1109/EDUCON60312.2024.10578688> [Conference proceedings at Scopus](https://www.scopus.com/search/result?recordId=85522111000) [Article at Scopus](https://www.wos.org/record/b1140678*est) [Article at WOS](https://www.wos.org/record/b1140678*est)

### **Active blended learning engineering students : a case study**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Petlenkov, Eduard** Education Sciences 2022 / art. 344 <https://doi.org/10.3390/educsci12050344>  
[Journal metrics at Scopus](https://www.scopus.com/search/result?recordId=85522111000) [Article at Scopus](https://www.wos.org/record/b1140678*est) [Journal metrics at WOS](https://www.wos.org/record/b1140678*est) [Article at WOS](https://www.wos.org/record/b1140678*est)

### **Active blended learning of industry 5.0-oriented sustainable power engineering specialists**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Petlenkov, Eduard** First International Conference on Sustainable Energy Education (SEED 2024) : proceedings 2024 / p. 719-725 <https://doi.org/10.4995/SEED2024.2024.19007>

### **Active learning in computer exercises on electronics**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery** World Academy of Science, Engineering and Technology. International journal of electrical, computer, electronics and communication engineering 2014 / p. 1061-1066 : ill

### **Active learning in electric drives and power electronics**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery** 7th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Narva-Jõesuu, Estonia, 16.06-19.06.2009] 2009 / p. 63-68

### **Active learning of students with diverse goals and backgrounds in the light of Industry 4.0 requirements**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Petlenkov, Eduard** Proceedings of the 2022 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) 2022 / p. 351-355 <https://doi.org/10.1109/EDUCON52537.2022.9766564>

### **Active learning technology in the field of electronics**

**Raud, Zoja** 2014 [https://www.ester.ee/record=b4412028\\*est](https://www.ester.ee/record=b4412028*est)

### Active methods in entrepreneurship education : a case study with engineering students

**Hammoda, Basel Osama Sayed Ahmed;** Winkler, Christoph European journal of engineering education 2024 / p. 1203-1226  
<https://doi.org/10.1080/03043797.2024.2384893> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Active methods of practical training in the Tallinn Center of Industrial Education

**Grinko, Aleksandr** 3rd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 16-21, 2006 2006 / p. 148-154 : ill

### The Activities of IGIP

Polyakova, Tatiana; Prikhodko, Viacheslav; **Rüütman, Tiia; Auer, Michael E.** The International Society for Engineering Pedagogy: 1972–2022 2023 / p. 33–146 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-19890-8\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-031-19890-8_2) [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### Adrasedmisse aeg : Tallinna Tehnikaülikool 1918-1940

**Mägi, Vahur** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2450554\\*est](https://www.ester.ee/record=b2450554*est)

### Advanced technical education in the age of cyber physical systems

Vierhaus, Heinrich Theodor; Schölzel, Mario; **Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** 10th European Workshop on Microelectronics Education : EWME 2014 : May 14-16, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 193-198 : ill

### Advancing cybersecurity education through learning analytics = Küberkaitsealase hariduse parendamine õpianalüütika abil

**Maennel, Kaie** 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.29/2021> [https://www.ester.ee/record=b5434228\\*est](https://www.ester.ee/record=b5434228*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d01c0b17-3b4b-41c5-ae24-e75b6128a183>

### Aime Ruus: insenerihariduse ja tehnikateaduse edendaja Tartu südames

**Ruus, Aime** delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120374508/aime-ruus-insenerihariduse-ja-tehnikateaduse-edendaja-tartu-sudames>

### Ainult tüdrukutele mõeldud huviring - kas võrdõiguslikkust edendav erimeede või hoopis poiste diskrimineerimine

**Veske, Christian; Joamets, Kristi** opleht.ee 2024 [Ainult tüdrukutele mõeldud huviring - kas võrdõiguslikkust edendav erimeede või hoopis poiste diskrimineerimine](https://arileht.delfi.ee/artikkel/120374508/aime-ruus-insenerihariduse-ja-tehnikateaduse-edendaja-tartu-sudames)

### Ainus tehnoloogiaülikool Eestis pakub kõrgharidust viies valdkonnas

**Meesak, Mailis** Eesti Päevaleht 2016 / Koolileht, lk. 15 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2807001\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2807001*est)

### Ajaloolane paljastab: mis juhtus Eesti esimese põlvkonna inseneride ja arhitektidega?

Altosaar, Aimar Postimees 2023 / Lk. 40-41 [Ajaloolane paljastab: mis juhtus Eesti esimese põlvkonna inseneride ja arhitektidega?](https://arileht.delfi.ee/artikkel/120374508/aime-ruus-insenerihariduse-ja-tehnikateaduse-edendaja-tartu-sudames)  
[Saksakeelne raamat tutvustab Eesti tehnilise intelligentsi juuri https://www.ester.ee/record=b5554284\\*est](https://www.ester.ee/record=b5554284*est)

### Ajastutruud üleskirjutised tööst koolijuhatajana, õpetajana : 1929-1940, 1940-1950, 1955-1961

**Nurmiste, Enn** 2021 [https://www.ester.ee/record=b5480077\\*est](https://www.ester.ee/record=b5480077*est)

### Akadeemik : auku energeetikaalases hariduses lapime 30 aastat

**Kurnitski, Jarek** aripaev.ee 2022 [Akadeemik: auku energeetikaalases hariduses lapime 30 aastat](https://arileht.delfi.ee/artikkel/120376166/alar-konist-nutikad-lahendused-eesti-energiatuleviku-kujundamiseks)

### Akadeemiline vara on parem kui fosforiit

**Samoson, Ago** postimees.ee 2024 / lk. 14 [Akadeemiline vara on parem kui fosforiit https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/10/08/12.9](https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/10/08/12.9)

### Alanud on registreerumine esimesele TalTechi tehnikaolümpiaadile [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 ["Alanud on registreerumine esimesele TalTechi tehnikaolümpiaadile "](https://arileht.delfi.ee/artikkel/120376166/alar-konist-nutikad-lahendused-eesti-energiatuleviku-kujundamiseks)

### Alar Konist: nutikad lahendused Eesti energiatauleviku kujundamiseks

**Konist, Alar** delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120376166/alar-konist-nutikad-lahendused-eesti-energiatuleviku-kujundamiseks>

### Algas suuremahuline projekt Euroopa supertehnikaülikooli EuroTeQ loomiseks

Mente et Manu 2020 / lk. 10 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

### Algas tulevaste inseneride ja energeetikute suvelaager Enerhack

toostusuudised.ee 2024 [Algas tulevaste inseneride ja energeetikute suvelaager Enerhack](https://arileht.delfi.ee/artikkel/120376166/alar-konist-nutikad-lahendused-eesti-energiatuleviku-kujundamiseks)

### Alguses ikka tudeng... : Insenerkutse: prestiiž ja probleemid

**Dusman, Aleksander** Leninlik Lipp : EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälekandja 1985 / lk. 3 [https://www.ester.ee/record=b1230683\\*est](https://www.ester.ee/record=b1230683*est)

**Alma mater'i mõttest : [arvustus raamatule: Raimo Pullat ja Tõnis Liibek. Oma alma mater'it otsimas. Tallinn: Estopol OÜ, 2020, 446 lk.]**

Engelbrecht, Jüri Tuna 2020 / lk. 144-147 [https://www.ester.ee/record=b1189474\\*est](https://www.ester.ee/record=b1189474*est) <https://dea.digar.ee/article/Aktuna2020/09/0/11.2>

**Alustaja oli Tallinna Raudtee Tehnikakool : [esimese tehnikaõppeasutuse asutamisest möödub 130 a.]**

Mägi, Vahur Inseneeria 2010 / lk. 26-27 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1947632\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1947632*est)

**Alustatakse õpetajate koolitusega : [Tallinna Tehnikaülikool koostöös Tartu Ülikooliga alustab 2004. a. septembrist järjekordset tehnikavaldkonna õpetajate koolitust]**

Studioosus 2004 / Mai, lk. 3

**An integrated platform for blended learning in engineering education**

Makarova, Irina; Shubenkova, Ksenia; Tikhonov, Danila; **Pashkevich, Anton** Proceedings of the 9th International Conference on Computer Supported Education (CSEDU 2017) : April 21-23, 2017, in Porto, Portugal. Volume 2 2017 / p. 171-176 : ill <http://dx.doi.org/10.5220/0006375601710176>

**Analyzes of competence based approach to learning**

**Umbleja, Kadri; Kukk, Vello; Jaanus, Martin; Udal, Andres; Gordon, Boris** International Conference on Engineering Education 2012 : proceedings : Turku, Finland, July 30-August 3, 2012. Part 2 2012 / p. 418-425 : ill

**Answer evaluation in competence based learning**

**Umbleja, Kadri; Kukk, Vello; Jaanus, Martin** ICEE 2011 E-book CD-ROM : An International Conference on Engineering Education : 21-26 August 2011, Belfast, Northern Ireland, UK 2011

**Ants Soone meenutusi kolledži sünniloost ja arengust**

**Soon, Ants** Viis aastat : Virumaa Kolledž 2005 / lk. 7-10 : portr [https://www.ester.ee/record=b2088530\\*est](https://www.ester.ee/record=b2088530*est)

**Arengud ja suundumused insenerihariduses**

**Kübarsepp, Jakob** Elektriala 2015 / lk. 5

**Argo Rosin: ilma insenerideta jääks maailm pimedusse**

**Rosin, Argo** delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120374509/argo-rosin-ilma-insenerideta-jaaks-maailm-pimedusse>

**Argo Rosin: tõsiroheline pööre vajab rohkem inseneri [Võrguväljaanne]**

**Rosin, Argo** aripaev.ee 2021 "[Argo Rosin: tõsiroheline pööre vajab rohkem inseneri](https://arileht.delfi.ee/artikkel/120374509/argo-rosin-ilma-insenerideta-jaaks-maailm-pimedusse)"

**Arhitektuurimuuseumi kalender 2009 : Eesti aja arhitektid : grupipilte 1920.-1930. aastatest**

2008 [https://www.ester.ee/record=b5693295\\*est](https://www.ester.ee/record=b5693295*est)

**Aruanne Riia "Valsts Tehnikums'i" juurde korraldatud sõidust 20.-23. XI 1929. a. : [ajakirjast] "Kasvatus", 1930, nr. 3**

**Nurmiste, Enn** Enn Nurmiste sõnas ja pildis 1894-1968 1994 / lk. 67-74

**Arvi Hamburgi värvikad mälestused : [kooliajast Tallinna Polütehnikumis 1964-1968]**

**Hamburg, Arvi** Tallinna Polütehnikum : 100 aastat tehnikaharidust 2015 / lk. 46-49 : portr [https://www.ester.ee/record=b4496718\\*est](https://www.ester.ee/record=b4496718*est)

**Arvutisüsteemide katsetamise ja diagnostika teerajaja Raimund Ubar**

Sirp 2016 / lk. 11 : portr <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/arvutisusteemide-katsetamise-ja-diagnostika-teerajaja-ramund-ubar/>  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2758005\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2758005*est)

**Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi kava**

1986

**Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil, ettekannete teesid**

1986 [https://www.ester.ee/record=b1206593\\*est](https://www.ester.ee/record=b1206593*est)

**Assessing engineering students' attitudes towards corporate social responsibility principles**

Saari, Ulla A.; **Ojasoo, Merle; Venesaar, Urve**; Puhakka, Ilmari; Nokelainen, Petri; Mäkinen, Saku J. European journal of engineering education 2024 / p. 492-513 <https://doi.org/10.1080/03043797.2023.2299731> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Audoktor : [Tallinna Tehnikum ei ole saanud anda audoktori kraadi : näiteid teenete eest kraadi omistamise tagasimõjust ülikoolidele]**

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 192

**Ausbildung von Ingenieulpädagogen in Estland**

**Küttner, Rein;** Tarraste, A.; Umborg, J. Engineering Education in the Third Millenium. Bd. 2, Referate des 28. Internationalen Symposiums Ingenieurpädagogik '99 1999 / p. 872-874

**Avalik pöördumine Eesti Vabariigi peaministri poole : ["IT Kolledzhi" asutamisest]**

Kraft, Vahur; Luman, Toomas; Aaviksoo, Jaak; **Aarna, Olav** Eesti Päevaleht 1999 / 15. okt., lk. 4

**Avalik pöördumine Eesti Vabariigi peaministri poole : [IT kolledži käivitamiseks]**

Kraft, Vahur; Luman, Toomas; Aaviksoo, Jaak; **Aarna, Olav** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 298

**Avalik pöördumine: Tallinna Tehnikaülikoolile tuleb tagasi anda ajalooline nimi [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 "[Avalik pöördumine: Tallinna Tehnikaülikoolile tuleb tagasi anda ajalooline nimi](#)"

**Avamere tuulepargid on selge võimalus tugevaks regionaalarenguks. Iga tuulepark loob sadu töökohti [Võrguväljaanne]**

Valgur, Kristijan arileht.delfi.ee 2022 "[Avamere tuulepargid on selge võimalus tugevaks regionaalarenguks. Iga tuulepark loob sadu töökohti](#)"

**Avasõna : [Tallinna Tehnikumi 70. aastapäevale pühendatud aktusel]**

Liiv, Uno Tallinna Tehnikum 70 2005 / lk. 11-12 [https://www.ester.ee/record=b2096738\\*est](https://www.ester.ee/record=b2096738*est)

**Bakalaureusekraad ei anna veel insenerikutset**

Verlin, Väino Haridus, kutsed ja tööturg Eestis : tunnustatud oskuste ja inimvara väärtuse probleemid Eestis ning nende lahendamise võimalused : ettekanne Eesti Rooma Klubile 2010 / lk. 86

**BALTECH-NORDTEK konverents, esmakordselt väljaspool Põhjamaid : [TTÜs 15.-18. juunini 2012]**

Käbin, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 266-267

**BALTGRAF - 20th jubilee**

Mägi, Rein Engineering Graphics BALTGRAF-11 : proceedings of the Eleventh International Conference : Tallinn, Estonia, June 9-10, 2011 2011 / p. 9-14 : ill

**Baltimaade ülikoolidelt kooliõpetajatele : materjalid insenerihariduse populariseerimiseks**

Ševtšenko, Eduard Mente et Manu 2019 / lk. 42-45 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_01\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html)

**Beginning of electrical engineering education in Estonia**

Metusala, Tiit Baltic electrical engineering review 1998 / 1, p. 4-5

**Beginning of the engineering education in Estonia**

Mägi, Vahur Thesis historiae scientiarum Baltica 1996 / p. 84

**Betoonitööde õpe - vaid praktikute pärusmaa? : [vestlusringis Aivars Alt, Kalev Ramjalg]**

Alt, Aivars; Ramjalg, Kalev; Leet, Lauri Ehitaja 2010 / 3, lk. 23-25 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1965193\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1965193*est)

**Building information modelling (BIM) - enabled construction education : teaching project cash flow concepts**

Olowa, Theophilus Oluwarotimi Olatunde; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene International Journal of Construction Management 2021 / p. 1494-1505 : ill <https://doi.org/10.1080/15623599.2021.1979300> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**CADrina loodab humanitaarlaeva ümber pöörata : [ka Kadrina Keskkooli ja TTÜ koostööst]**

Haavajõe, Kadri Inseneeria 2010 / 3, lk. 36-37 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1963534\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1963534*est)

**Catalytic strategies for conscious social transformation : leadership in thought**

2023 <https://www.cambridgescholars.com/resources/pdfs/978-1-5275-1081-4-sample.pdf> [https://www.ester.ee/record=b5746646\\*est](https://www.ester.ee/record=b5746646*est)

**Challenges of academic mobility in view of students inclusion in engineering education**

Raud, Zoja; Vodovozov, Valery Proceedings of the 2020 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : Engineering Education for the Future in a Multicultural and Smart World, 27-30 April, 2020, Porto, Portugal 2020 / p. 139-144 : ill <https://doi.org/10.1109/EDUCON45650.2020.9125238>

**Challenges of active learning in a view of integrated engineering education**

Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Petlenkov, Eduard Education Sciences 2021 / art. 43 <https://doi.org/10.3390/educsci11020043> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**ChangeMakers – promoting engineering through developing the soft skills of youngsters**

Annus, Ivar; Kaur, Katrin Futureproofing Engineering Education for Global Responsibility : Proceedings of the 27th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2024) ; vol. 3 2025 / p. 184-194 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-83523-0\\_17](https://doi.org/10.1007/978-3-031-83523-0_17)

### **Changes in engineering education in the transition to a digital society**

Makarova, Irina; Boyko, Aleksey; Giniyatullin, Ilmurat; **Pashkevich, Anton**; Mukhametdinov, Eduard 2020 21th International Carpathian Control Conference (ICCC) 2020 / 6 p <https://doi.org/10.1109/ICCC49264.2020.9257231>

### **Comparing institutional strategies for engineering ethics education in regional, national, and European contexts**

Bombaerts, Gunter; Adriano, Luis; **Moktefi, Amirouche** Proceedings of the SEFI 49th Annual Conference : Blended Learning in Engineering Education : challenging, enlightening – and lasting? : SEFI 49th Annual Conference Technische Universität Berlin (online) : Berlin, 13-16 September 2021 2021 / p. 1529–5038 <https://www.sefi.be/wp-content/uploads/2021/12/SEFI-Annual-Conference-2021-Blended-Learning-in-Engineering-Education.pdf>

### **Competence-based approach in the education reforms of Lithuania and Estonia**

Tutlys, Vidmantas; **Aarna, Olav** Competence-based vocational and professional education : bridging the worlds of work and education 2017 / p. 381-406 [https://doi.org/10.1007/978-3-319-41713-4\\_18](https://doi.org/10.1007/978-3-319-41713-4_18)

### **Complementary education welding engineers in Estonia**

**Laansoo, Andres** Proceedings of the Second International Conference on Education in Welding 2000 / p. 48-51

### **Concept maps as a tool for engineering education**

**Raud, Zoja; Lehtla, Tõnu** 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 31-36 : ill

### **Conceptualising building information modelling for construction education**

**Olowa, Theophilus Oluwarotimi Olatunde; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene** Journal of civil engineering and management 2020 / p. 551-563 <https://doi.org/10.3846/jcem.2020.12918> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Contemporary teaching methods emphasizing conceptual understanding adapted for engineering education at Estonian Centre for Engineering Pedagogy**

**Rüütman, Tiia; Vanaveski, Jüri** Problems of education in the 21st Century 2009 / p. 159-170

### **Co-operation projects in the Baltic countries in higher technical education**

**Kulbach, Valdek** International Transport, Telematics and Education in North-Eastern Europe, 16-17 September, 1996 : conference report 1996 / p. 123-125

### **Creative triangle: technical organizations, engineering education and innovative thinking**

**Mägi, Vahur** Historiae scientiarum Baltica : abstracts of XX Baltic Conference [i.e. Conference] on the History of Science : Tartu, January 30-31, 2001 2001 / p. 58-59

### **Creativity trainings and technical education problems in CAD**

**Kalja, Ahto; Tiidemann, Mart; Tiidemann, Tiit** Proceedings of OST05 Conference : Stockholm, Sweden, 2005 2005 / ? p

### **Creativity trainings and technical education problems in CAD**

**Kalja, Ahto; Tiidemann, Mart; Tiidemann, Tiit** Proceedings of OST05 Conference : Stockholm, October 2005 2006 / ? p

### **Critical factors for effective BIM-Enabled education : an adaptive structuration theory perspective**

**Olowa, Theophilus Oluwarotimi Olatunde; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene; Rasheed, A.; Abdulmumin, A.; Adebisi, R.** Buildings 2023 / art. 3044, 18 p. : ill <https://doi.org/10.3390/buildings13123044> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Current trends in Estonian produkt development environment**

**Hindreus, Tiit; Kannelmäe, Ülo; Reedik, Vello** Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 73-76 : ill

### **Curricula reforms through structural reforms**

**Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton; Palu, Ivo** 2020 XI International Conference on Electrical Power Drive Systems (ICEPDS), Saint-Petersburg, Russia, October 4-7, 2020 2020 / p. 1-5 : ill <https://doi.org/10.1109/ICEPDS47235.2020.9249084>

### **Curricula scheduling with educational thesaurus**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery** The 2011 World Congress on Computer Science and Information Technology WCSIT'11, 24-27 January 2011, Cairo, Egypt 2011 / [7 p.] : ill

### **Design, implementation and analysis of learner-centered guided in-service programme for technical teacher education**

**Rüütman, Tiia; Kipper, Hants** International journal of engineering pedagogy 2014 / p. 4-9

### **Development of a platform for nonformal education services : a Case study in the field of STEM in Estonia**

**Rillo, Kristel; Lorenz, Birgy** Learning and Collaboration Technologies : 12th International Conference, LCT 2025, Held as Part of the 27th HCI International Conference, HCII 2025 : Proceedings, Part I 2025 / p. 371-383 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-93564-0\\_23](https://doi.org/10.1007/978-3-031-93564-0_23)

**Development of emerging technology-driven NordPlus competence network in the Baltic and Nordic regions**

Kunicina, Nadezhda; Bruzgien, Rasa; Narbutaite, Lina; **Rassõlkin, Anton; Mohamed, Mahmoud Ibrahim Hassanin**; Balandin, Sergey 2024 35th Conference of Open Innovations Association (FRUCT) : proceedings Proceedings of the 2024 / p. 407-412 : ill <https://doi.org/10.23919/FRUCT61870.2024.10516359> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Development of mutual recognition of education approach in advanced computer-oriented engineering technologies in the Baltic region**

Kunicina, Nadezhda; **Rassõlkin, Anton**; Bruzgiene, Rasa; Plonis, Darius; Caiko, J. 2023 IEEE 64th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), Riga, Latvia, October 9-10, 2023 : conference proceedings 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON60080.2023.10413098>

**Development of object-oriented curricula is necessary for the systematic implementation of hypermedia principles into engineering education**

**Vilu, Raivo** Hypermedia in Vaasa ' 93 : conference on computers and hypermedia in engineering education May 24-26, 1993 : proceedings 1993 / p. 280-285

**Digitalization of education as a new destination of e-learning**

Makarova, Irina; Shubenkova, Ksenia; Bagateeva, Angelina; **Pashkevich, Anton** Proceedings of ELMAR-2018 : 60th International Symposium ELMAR-2018 : 16-19 September 2018, Zadar, Croatia 2018 / p. 31-34 : ill <http://doi.org/10.23919/ELMAR.2018.8534662>

**Digitalization of engineering education : from e-learning to smart education**

Makarova, Irina; Shubenkova, Ksenia; **Antov, Dago; Pashkevich, Anton** Smart Industry & Smart Education : proceedings of the 15th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation 2019 / p. 32-41 [https://doi.org/10.1007/978-3-319-95678-7\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-95678-7_4) [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

**Dissemination of engineering education at schools and its adjustment to needs of enterprises**

**Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana**; Igavens, Maris; **Kuts, Vladimir** Annals of DAAAM for 2017 and proceedings of the 28th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation" : 8-11 November 2017, Zadar, Croatia 2017 / p. 44-53 : ill <http://dx.doi.org/10.2507/28th.daaam.proceedings.006>

**Distance learning in technical education on example of Estonia and Poland**

**Vaimann, Toomas**; Stepień, Mariusz; **Rassõlkin, Anton; Palu, Ivo** 2020 XI International Conference on Electrical Power Drive Systems (ICEPDS), Saint-Petersburg, Russia, October 4-7, 2020 2020 / p. 285-288 : ill <https://doi.org/10.1109/ICEPDS47235.2020.9249317>

**Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015**

2015 [https://www.ester.ee/record=b4448632\\*est](https://www.ester.ee/record=b4448632*est)

**Doktorikraadiga tehnikaspetsialistide vajaduse määramine**

**Siirde, Andres** Eesti doktoriõppe kvaliteedi, tulemuslikkuse ja jätkusuutlikkuse tagamise süsteem : seminari materjalid. I : 26. oktoober 2005 2005 / lk. 14-15

**E. Maltenek inseneriharidusele ja tehnikateadusele**

**Mägi, Vahur** Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 24-25 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

**E. T. Seltsi Tallinna Tehnikumi üldine koolikord : E. T. seltsi peakoosolekul 15. sept. vastu võetud**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 102-103

**E.V. Tallinna Tehnikainstituudi avamine**

Eesti Kool 1936 / lk. 392

**E.V. Tallinna Tehnikainstituudi avamise puhul**

**Kogerman, P.** Üliõpilasleht 1936 / lk. 230-232 : fot

**EBEC 2017 Brno : rikkalikult kogemusi ja inseneritarkusi**

Director. Inseneria 2017 / lk. 128-131 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2824277\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2824277*est)

**Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Vol. 1**

2021 <https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2>

**Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Vol. 2**

2021 <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-68201-9> <https://doi.org/10.1007/978-3-030-68201-9>

### **Education environment for electronics and microsystems**

**Ajaots, Maido; Min, Mart; Rang, Toomas; Ubar, Raimund-Johannes** First European Workshop on Microelectronics Education, Villard de Lans, France, February 5-6, 1996 : proceedings 1996 / p. 39

### **Education environment for electronics and microsystems**

**Ajaots, Maido; Min, Mart; Rang, Toomas; Ubar, Raimund-Johannes** Microelectronics education : proceedings of the European Workshop, Grenoble, France, 5-6 Feb 1996 1996 / p. 145-148: ill

### **Education in Estonia**

**Teichmann, Mare; Läänemets, Urve; Rüütmann, Tiia; Neudorf, Reet** European education (and training) systems 2014 / p. 151-175

### **Education of civil engineering in Tallinn Technical University [Electronic resource]**

**Koppel, Tiit; Õiger, Karl; Laur, Toomas** Proceedings of the I International Meeting in Civil Engineering Education, Spain, Ciudad Real, 2003 2003 / [10] p. [CD-ROM]

### **Edustuse valimised tehnikumis**

Üliõpilasleht 1924 / lk. 189

### **EDUTECH - good practices in cooperation between schools and academia attracting candidates for technical education**

**Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Kudelina, Karolina;** Stepień, Mariusz; Berger, Kevin 2020 IEEE 61st International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), Riga, Latvia, Nov. 5-7, 2020 : conference proceedings 2020 <https://doi.org/10.1109/RTUCON51174.2020.9316614>

### **Edward Weston'i stipendium elektrokeemias**

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 23

### **EE : Eesti (Estonia)**

**Ubar, Raimund-Johannes; Rüstern, Ennu; Kruus, Margus** Towards the harmonisation of Electrical and Information Engineering Education in Europe : 2003-2004 2003 / p. 67-74 : ill [http://www.ester.ee/record=b2300874\\*est](http://www.ester.ee/record=b2300874*est)

### **EERO TalTech stipendiaat**

Luik, Ene Christina; Tammark, Mari Ann Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2024 / lk. 3 <https://eestielu.ca/et/eero-taltech-stipendiaat/>

### **Eessõna**

**Sürje, Peep** Tallinna Tehnikaülikooli professorid läbi aegade 2008 / lk. 5 [https://www.ester.ee/record=b2404266\\*est](https://www.ester.ee/record=b2404266*est)

### **Eessõna**

**Kogerman, Paul** Riigi Tööstuskeskkool XX aastat : 1920-1940 1940 / lk. 4-5 : portr [https://www.ester.ee/record=b1176668\\*est](https://www.ester.ee/record=b1176668*est)

### **Eessõna**

**Õispuu, Leo** Teaduskonverentsi "100 aastat tehnikaharidust Eestis" materjalid 1980 / lk. 5-7 [https://www.ester.ee/record=b1248544\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248544*est)

### **Eessõna**

**Liiv, Uno** Tallinna Tehnikum 70 2005 / lk. 7-8 [https://www.ester.ee/record=b2096738\\*est](https://www.ester.ee/record=b2096738*est)

### **Eesti elektriinseneride koolitamisest**

**Liibek, Tõnis** Elektriala 2019 / lk. 21 : fot [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2871798\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2871798*est)

### **Eesti elektroenergeetika algaastad ja meie kõrgem tehnikaharidus**

**Metusala, Tiit** Eesti energeetika probleeme 1988 / lk. 4-12

### **Eesti elektroenergeetika algaastad ja meie kõrgem tehnikaharidus**

**Metusala, Tiit** Elektriala 2013 / lk. 26-27 ; 4, lk. 26-28 : fot

### **Eesti energeetikasüsteemi ratsionaliseerimine 1920.-1930. aastail : ideed, tegevussuunad, insenerkonna valmisolek**

**Mägi, Vahur** Halduskultuur '99 : teaduskonverentsi materjalid 2000 / lk. 78-92

### **Eesti esimese põlve tehnikaharitlastest ja mehaanikainsener Villem Reinokist**

**Ritso, Aadu** Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 144-149 [https://www.ester.ee/record=b1063622\\*est](https://www.ester.ee/record=b1063622*est)

### **Eesti Inseneride Liit**

Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat : faktid ja arvud = Annales Academiae Scientiarum Estonicae : 2022 2023 / lk. 55





### **Eesti teevad nutikaks insenerid**

**Renno Veinthal** Postimees 2020 / Lk. 15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/12/01/14.6>

### **Eesti Tehnika Seltsist Tallinna Tehnikaülikoolini**

**Mägi, Vahur** Ehitaja 1998 / lk. 2-5, 16: ill [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2003137\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2003137*est)

### **Eesti tehnikaharidus eksilis**

**Mägi, Vahur** Haridus 2011 / 2, lk. 41-45

### **Eesti tehnikahariduse arengukontseptsioon**

1993 [https://www.ester.ee/record=b5567854\\*est](https://www.ester.ee/record=b5567854*est)

### **Eesti tehnikahariduse reformist**

**Aarna, Olav** Seminari "Tehnikahariduse areng Eesti Vabariigis" ettekannete teesid 1991 / lk. 3-4

### **Eesti tehnikaharidust edendamas**

**Lehtla, Tõnu** Liivika album 1999 1999 / lk. 65-67

### **Eesti Tehnilise Järeelvalve Seltsi nimelise Sihtkapitali Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli juures Tallinnas põhikiri : [toetuslaen üliõpilastele ja kõrgema haridusega isikutele hariduse täiendamiseks masinaehituse ja elektrotehnika alal]**

**Riigi Teataja Lisa** 1939 / lk. 686

### **Eesti tehnikateadlane, põlevkivienergeetika alusepanijaid Evald Maltenek**

**Paist, Aadu** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 55-56

### **Eesti tehnilise mõtte evolutsioonist**

**Tamm, Boris, inform.** Eesti Sõnumid 1994 / 14., 16. mai, lk. 5

### **Eesti tehnoloogiariigiks**

**Hamburg, Arvi** Inseneeria 2014 / lk. 28-29 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2687423\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2687423*est)

### **Eesti tulevik sõltub võimetest ja oskusest luua õigeid asju**

**Otto, Tauno** Sirp 2025 / lk. 30-32 : fot <https://www.sirp.ee/eesti-tulevik-soltub-voimetest-ja-oskusest-luua-oigeid-asju/>

### **Eesti tööstusareng ei pea olema võidujooks**

**Vaaks, Eveliis** Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/eesti-toostusareng-ei-peat-olema-voidujooks/>

### **Eesti Vabariigi Sõjaväe Tehnikakool 1920-1923/1936-1940 : uurimusi, mälestusi ja dokumente**

2006 [https://www.ester.ee/record=b2189142\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189142*est)

### **Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikainstituudi seadus - 25. juuni 1936**

**Riigi Teataja** 1936 / 54, art. 457, lk. 1234-1243

### **Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikainstituudi seadus - 25. juuni 1936**

Sama // Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat. 1. Tallinn, 1939, lk. 9-23

### **Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikainstituudi seaduse õiendus**

**Riigi Teataja** 1936 / 60, art. 515, lk. 1345

### **Eesti Vabariigi Tartu ülikooli tehnikateaduskonna asutamise määrus**

**Riigi Teataja** 1934 / 71, art. 600, lk. 1253-1255

### **Eesti Vabariigi Tartu ülikooli tehnikateaduskonna asutamise määruse õiendus**

**Riigi Teataja** 1934 / 75, art. 633, lk. 1285

### **Eesti vajab insenere**

**Luga, Üllar** Eesti mööbli lood = Stories of Estonian furniture 2016 / lk. 136-137 : fot [http://www.ester.ee/record=b4622630\\*est](http://www.ester.ee/record=b4622630*est)

### **Eesti vajab insenere**

**Mötus, Leo** Postimees 2000 / 29. veebr., lk. 13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1008310\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1008310*est)

### **Eesti vajab insenere**

**Mötus, Leo** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2001 / lk. 279. (Insener ja inseneriharidus)

## Eesti vajab rohkem mäeinseneri

Vesiloo, Paul; Önnis, Ave-Õnne Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 9-12

## Eesti ülikool eesti teaduse arendajana : [tehnikateaduskonna tööst]

Üliõpilasleht 1936 / 1, lk. 14-17; 3, lk. 83-86; 4, lk. 114-117; 5, lk. 146-147

## Eesti-Rootsi-Ukraina ühisseminar : [23.-25. jaan. toimus TTÜs VISBY projekti SUPOLE kolmepoolne rahvusvaheline koostööseminar "Ettevõtlus kui ülikooli valik teaduse, infotehnoloogia, insenerihariduse edendamisel"]

Krispin, Madli *Mente et Manu* 2003 / 4. veebr., lk. 1 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Eestis alustab inseneriakadeemia

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Eestis alustab inseneriakadeemia](#)

## Eestis puudub tehnoloogiline arusaam maailmast : loovinseneride puudus pidurdab ettevõtluse arengut : [vestlusingis osalesid Leo Mõtus, Ülo Tammik ja Jaak Umborg]

Mõtus, Leo; Järve, Linda *Õpetajate Leht* 2000 / 25. veebr., lk. 4 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2387107\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2387107*est)

## Eestlased Riias inseneriteadusi õppimas

Mägi, Vahur *Eestlased Lätis*. II raamat 2008 / lk. 43-47 : fot

## Eestlased tehnikat õppimas Peterburis, Darmstadtis, Nancy ja mujal

Mägi, Vahur *Inseneeria* 2011 / lk. 46-47 : ill [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est)

## Eestlaste inseneriteadmiste häll Riia Polütehnikum : sõnavõtt koguteose "Eestlased Lätis" 2. raamatu esitlusel 16. jaanuaril 2009 Eduard Vilde Muuseumis Kadriorus

Mägi, Vahur *Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat* 2009 2010 / lk. 273-275 [https://www.ester.ee/record=b1212786\\*est](https://www.ester.ee/record=b1212786*est)

## Eestlaste kirjaoskuse algusest kuni kõrgema astme kutsekooli kavandamiseni Tallinnas

Õispuu, Leo *Teaduskonverentsi "100 aastat tehnikaharidust Eestis" materjalid* 1980 / lk. 108-118 : ill [https://www.ester.ee/record=b1248544\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248544*est)

## EETELi ja Tallinna Tehnikaülikooli koostööst elektriinseneride koolitamisel

Viiileberg, Märt; Teemets, Raivo *Elektriala* 2016 / lk. 22 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2762707\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2762707*est)

## Effective strategies and models for teaching thinking skills and capitalizing deep understanding in engineering education

Rüütman, Tiia; Vanaveski, Jüri *Problems of education in the 21st Century* 2009 / p. 176-187

## Effective teaching strategies for direct and indirect instruction in teaching engineering implemented at Tallinn University of Technology

Rüütman, Tiia; Kipper, Hants *Problems of education in the 21st century* 2011 / p. 60-75

## Effective tools and models for engineering faculty MasteryTeaching supporting meaningful learning

Rüütman, Tiia *Proceedings of the 2020 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : Engineering Education for the Future in a Multicultural and Smart World, 27-30 April, 2020, Porto, Portugal 2020 / 1622-1626* : ill <https://doi.org/10.1109/EDUCON45650.2020.9125266>

## Ehitus - esmatähtis kõigile

Tärno, Ülo *Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat* 2013 2014 / lk. 41-42

## Ehitusinsener Ferdinand Peterson

Mägi, Vahur *Inseneeria* 2012 / lk. 48-50 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2495428\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2495428*est)

## Ehitusinseneri haridustee on katkematu tervik : [T.Timmusk, S.Idnum, E.Lend ehitusinseneride õpetamise probleemidest Eesti kõrgkoolides]

Leet, Lauri; Timmusk, Toomas; Idnum, Siim; Lend, Enno *Ehitaja* 2008 / [10], lk. 12-14, 16, 18 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1022521\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1022521*est)

## Ehitusinseneri ja -teadlase õpingutest ning elukutsest : uutele õppekavadele vastuvõtust

Õiger, Karl *Ehitaja* 2002 / 4, lk. 19-21 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1009307\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1009307*est)

## Ehitusinseneride ettevalmistamisest : [ettekanne konverentsil "Insenerikultuur Eestis" 4. det. 1997]

Velner, Harald-Adam *Tehnikaülikool* 2000 / 3. apr., lk. 4-5 [https://www.ester.ee/record=b5309277\\*est](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

## Ehitusinseneridele ei kasva noori peale

Liiv, Uno *Tehnikaülikool* 2000 / lk. 6-7 : portr [https://www.ester.ee/record=b5309277\\*est](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

### **Ehitusinseneriks töö kõrvalt õppides**

**Soonurm, Enno** Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 97-102 [https://www.ester.ee/record=b1248083\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248083*est)

### **Ehitusmaailm jagas 52500 krooni stipendiume : [ehitus-, arhitektuuri- ja restaureerimiseriala tudengitele (stipendiumisaajaid ka TTÜst)]**

Ehitaja 2002 / 6, lk. 40 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2012414\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2012414*est)

### **Ehitusmaailm jagas stipendiume : [TTÜst said stipendiumi doktorant Tarmo Vaalu ja tudeng Indrek Luuk]**

Ehituskaar 2002 / lk. 29

### **Ehitusosakonna tegevus : [Tallinna Tehnikainstituut, 1936/37. õppeaasta]**

Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat. 1 1939 / lk. 55-71 : fot

### **Ehitusteadus ja ehitusinseneri haridus tänapäeva Eestis : [ettekannet konverentsi "Tallinna Tehnikaülikooli teadus" plenaaristungil]**

**Õiger, Karl** Tallinna Tehnikaülikooli kaheksakümnes aastapäev 2000 / lk. 33-40

### **Ei meelita ka 3000-eurone palk. Eestis valitseb tõsine inseneride puudus**

Kübarsepp, Iris; Jõesaar, Jete-Ri [delfi.ee](http://delfi.ee) 2024 [Ei meelita ka 3000-eurone palk. Eestis valitseb tõsine inseneride puudus](#)

### **Ei ole uus maja, ega ka uus õppeasutus. Terje Haidak tutvustab uut haridusprojekti nimega Inseneriakadeemia**

**Haidak, Terje** [digi.geenius.ee](http://digi.geenius.ee) 2024 [Ei ole uus maja, ega ka uus õppeasutus. Terje Haidak tutvustab uut haridusprojekti nimega Inseneriakadeemia](#) [INSENERIAKADEEMIA ON HOO SISSE SAANUD](#)

### **18th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Toila, Estonia, January 14-19, 2019 : [proceedings]**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5183874\\*est](https://www.ester.ee/record=b5183874*est)

### **8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings]**

**Lahtmets, Rain** 2010 [https://www.ester.ee/record=b2549033\\*est](https://www.ester.ee/record=b2549033*est)

### **8th International Workshop on Research and Education in Mechatronics 2007 : 14-15 June 2007, Tallinn, Estonia**

2007 [https://www.ester.ee/record=b2293047\\*est](https://www.ester.ee/record=b2293047*est)

### **Elektrimasinate-alasest inseneriõppest**

**Kilk, Aleksander** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c2f8dda8-7133-4dd6-b25e-2dc842cd5563>

### **Elektritootmine Eestis - kuhu edasi?**

**Palu, Ivo; Tull, Marek** Elektriala 2023 / lk. 8-10 [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)  
<https://dea.digar.ee/article/AKelektriala/2023/10/0/10.1>

### **Elektroonika Eestis - tööstus, haridus, teadus**

**Rang, Toomas** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 221-230

### **Elektroonika Eestis - tööstus, teadus, haridus - järeilmõtteid**

**Rang, Toomas** Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 139-147 [https://www.ester.ee/record=b1063622\\*est](https://www.ester.ee/record=b1063622*est)

### **Elektroonika ja telekommunikatsiooni haridus lööb laineid**

Äripäev 2020 / lk. 11 [https://www.ester.ee/record=b2122331\\*est](https://www.ester.ee/record=b2122331*est)

### **Elektroonika kõrgharidus areneb käsikäes tööstuse vajadustega**

TööstusEST 2020 / lk. 26 [https://issuu.com/meediapilt/docs/toostusest\\_jaanuar\\_2020](https://issuu.com/meediapilt/docs/toostusest_jaanuar_2020) <https://toostusest.ee/uudis/2020/01/28/elektroonika-korgharidus-areneb-kasikaes-toostuse-vajadustega/> [http://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](http://www.ester.ee/record=b4481084*est)

### **Elektroonikainseneride harimisest meil ja mujal**

**Rang, Toomas** Elektroonika 2000 : VII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 2000 / lk. 7-14 [https://www.ester.ee/record=b1399956\\*est](https://www.ester.ee/record=b1399956*est)

### **Elektroonikatööstus ja -haridus Eestis : olukord ja väljavaated : [ettekannet konverentsi "Tallinna Tehnikaülikooli teadus" plenaaristungil]**

**Min, Mart** Tallinna Tehnikaülikooli kaheksakümnes aastapäev 2000 / lk. 45-52

## Elements of TRIZ in the course "Building automation"

**Brindfeldt, Eduard; Grinko, Aleksandr** 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 159-165 : ill

## 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012

2012 [http://www.ester.ee/record=b2741953\\*est](http://www.ester.ee/record=b2741953*est)

## EMC education and related problems at Tallinn Technical University [Electronic resource]

**Järvik, Jaan; Janson, Kuno; Bolgov, Viktor; Kroos, Peep** Proceedings of 5th International Conference 2007 : Compatibility in Power Electronics : 29 May - 1 June 2007, Gdynia, Poland 2007 / [3] p. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4296547>

## Enerhack в четвертый раз организует летний лагерь для будущих инженеров и энергетиков. Среди спикеров Кристина Каллас, Пирет Хартман и олимпийская чемпионка Ирина Эмбрих

rus.delfi.ee 2024 [Enerhack в четвертый раз организует летний лагерь для будущих инженеров и энергетиков. Среди спикеров Кристина Каллас, Пирет Хартман и олимпийская чемпионка Ирина Эмбрих](#) В TalTech в четвертый раз стартовал летний лагерь Enerhack

## Enerhacki laager õpetas energeetikat enam kui 600 lapsele = Этим летом Enerhack Camp оказался в Таллинне рекордным

postimees.ee 2024 [Enerhacki laager õpetas energeetikat enam kui 600 lapsele Этим летом Enerhack Camp оказался в Таллинне рекордным](#)

## Enesetapjalik majanduspoliitika

**Kattel, Rainer**; Verlin, Väino Eesti Päevaleht 2005 / 28. veebr., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51004829/rainer-kattel-enesetapjalik-majanduspoliitika>

## Engineer in state's development : Estonia's first period of independence

**Mägi, Vahur** Halduskultuur 2002 : teaduskonverentsi ettekanded 2003 / p. 244-250 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1014735\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014735*est)

## Engineering and erring

**Mägi, Rein** 34th International Engineering Education Symposium IGIP : Turkey, 2005. Vol. 1 2005 / p. 801-806

## Engineering Education - the Priority for Global Development : 35th International IGIP Symposium : 18th-21st September, 2006, Tallinn : book of abstracts

2006 [http://www.ester.ee/record=b2190287\\*est](http://www.ester.ee/record=b2190287*est)

## Engineering education : problems, tendencies and solutions

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Lehtla, Tõnu** 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 166-173

## Engineering education in Estonia

**Kaps, Tiit** Proceedings of the International Conference on Advances in Production Engineering : Warsaw, Poland, June 1-3, 1998. Vol. 1 1998 / p. I/31-I/36

## Engineering students mobility: intercultural barriers to achieving intercultural competences

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja** Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 2 2021 / p. 248-255 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-68201-9\\_78](https://doi.org/10.1007/978-3-030-68201-9_78)  
[Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

## Enhancing IT education through tailored course selection : A case study from Estonian general education school

**Lorenz, Birgy; Luberg, Ago**; Poudel, Diana Learning and Collaboration Technologies : 12th International Conference, LCT 2025, Held as Part of the 27th HCI International Conference, HCI2025 : Proceedings, Part I 2025 / p. 300-314 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-93564-0\\_18](https://doi.org/10.1007/978-3-031-93564-0_18)

## Enhancing project-based learning through the integration of computer aided manufacturing and metal shaping technologies courses

**Pohlak, Meelis; Kase, Kärt; Sergejev, Fjodor; Pahk, Liisa** Futureproofing Engineering Education for Global Responsibility : Proceedings of the 27th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2024) ; vol. 3 2025 / p. 430-441 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-83523-0\\_40](https://doi.org/10.1007/978-3-031-83523-0_40)

## Enn Nurmiste elutee ja elutöö

**Mägi, Vahur** Tallinna Polütehnikum 80 1995 / lk. 5-28: fotod

## Enn Nurmiste elutee ja elutöö : ettekanne mälestuskonverentsil "Enn Nurmiste 100" 20. juunil 1994 TTÜ aulas

**Mägi, Vahur** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1994 1995 / lk. 141-159

**Enne süda, siis aju**

Rüütman, Tiia Trialoog 2024 [Enne süda, siis aju](#)

**ENSV Rahvakomissaride Nõukogu otsus ENSV kõrgemate õppeasutiste liikidesse arvamise kohta : [Tallinna Tehnikaülikool I liiki]**

ENSV Teataja 1940 / 64, art. 840, lk. 904

**ENSV Rahvakomissaride Nõukogu otsus stipendiumide sisseseadmise kohta Tartu Ülikoolis, Tallinna Tehnikaülikoolis, Tallinna Konservatooriumis, Jaan Koort'i nimelises Riigi Rakenduskunstikoolis ja Konrad Mägi nimelises Riigi Kõrgemas Kunstikoolis**

ENSV Teataja 1940 / 14, art. 138, lk. 111

**ENSV Tallinna Tehnikaülikooli ajutine põhikiri**

ENSV Teataja 1940 / 24, art. 269, lk. 213-220

**ENSV Tallinna Tehnikaülikooli ajutine põhikiri : [antud ENSV Rahvakomissaride Nõukogu poolt 9. oktoobril 1940]**

Hariduse Rahvakomissariaadi Teataja 1940 / lk. 121-129

**Environment for innovative university research training in the field of digital test**

Oyeniran, Adeboye Stephen; Ademilua, Tolulope; Kruus, Margus; Ubar, Raimund-Johannes 2021 30th Annual Conference of the European Association for Education in Electrical and Information Engineering (EAEEIE) 2021

<https://doi.org/10.1109/EAEEIE50507.2021.9531003>

**The Erasmus+ strategic partnership as a way to attract young people to engineering**

Stepien, Mariusz; Berger, Kevin; Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas Advances in Human Factors in Training, Education, and Learning Sciences : Proceedings of the AHFE 2019 International Conference on Human Factors in Training, Education, and Learning Sciences, July 24-28, 2019, Washington D.C., USA 2020 / p. 252-259 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-20135-7\\_25](https://doi.org/10.1007/978-3-030-20135-7_25) [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Eriala toogu leib lauale**

Sürje, Peep Pärnu Postimees 2009 / 10. juuli, lk. 11 <https://parnu.postimees.ee/140353/peep-surje-eriala-toogu-leib-lauale>

**Eriteadlaste ettevalmistamisest Eesti põlevkivitööstusele**

Kalman, Ludvig 50 aastat põlevkivi kaevandamist Eesti NSV-s 1968 / lk. 339-344 [https://www.ester.ee/record=b1345849\\*est](https://www.ester.ee/record=b1345849*est)

**Esimene A-päev ja lipu saamisluugu**

Kukk, Vello; Rehepapp, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 194-196

**Esimene etapp - õppe-konsultatsioonipunkt**

Pupp, Ellen 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 10-12 : portr [https://www.ester.ee/record=b2431468\\*est](https://www.ester.ee/record=b2431468*est)

**Esimesed Peep Sürje nimelised stipendiumid said omanikud**

Mente et Manu 2019 / lk. 15 : fot [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_04\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html)  
[https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Esimesed tehnikavaldkondade õpetajad : [TTÜ ja TÜ koostöös toimunud tehnikavaldkondade õpetajate kaheaastase koolituse pidulik lõpuaktus : foto allkirjaga]**

Mente et Manu 2002 / 17. sept., lk. 4 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Esita avaldus TalTechi ja muuda maailma**

digi.geenius.ee 2023 [Esita avaldus TalTechi ja muuda maailma](#)

**Esita avaldus TalTechi ja muuda maailma**

delfi.ee 2023 [Esita avaldus TalTechi ja muuda maailma](#)

**Esmaspäeval algab tehnikaülikooli magistrerialasid tutvustav nädal**

postimees.ee 2023 [Esmaspäeval algab tehnikaülikooli magistrerialasid tutvustav nädal](#) [Mida õppida magistris?](#)

**Essential aspects in technical teacher education**

Rüütman, Tiia; Kipper, Hants The international handbook of cultures of education policy. Volume 2, Comparative international issues in policy-outcome relationships - economic influences with standards and governance 2014 / p. 853-874

**ESTIS mureteeb soojustehnikainseneride järelkasvu pärast**

Inseneria 2016 / lk. 62 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2797090\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2797090*est)

### **Estonian Institute of Engineers as originator of technical education**

**Mägi, Vahur** *Historiae Scientiarum Baltica* 99 : abstracts of XIX Baltic Conference on the History of Science : Vilnius, January 15-17, 1999. 2 1999 / p. 43-45

### **Estonian technology education in exile after the Second World War**

**Mägi, Vahur** *Baltic journal of European studies* 2011 / p. 379-389 [https://www.ies.ee/iesp/No9/articles/27\\_Magi.pdf](https://www.ies.ee/iesp/No9/articles/27_Magi.pdf)

### **Estonian technology education in exile after World War II**

**Mägi, Vahur** *Historiae Scientiarum Baltica* 2010 : Tallinn, October 8-9, 2010 : abstracts of the XXIV International Baltic Conference on the History of Science 2010 / p. 117-119

### **Et inseneride taimelava ei kiduks : [Eesti inseneripedagoogika keskusest : Jüri Vanaveski ja Tiia Rüütmanni kommentaaridega]**

Pajula, Ene; **Vanaveski, Jüri; Rüütmann, Tiia; Kipper, Hants**; Vare, Raivo *Õpetajate Leht* 2009 / lk. 7 : fot <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=opetajateleht20090220.1.7&e=-----et-25--1--tx-txN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

### **Ethical attitudes among engineering students : some preliminary insights**

**Durst, Susanne; Pevkur, Aive; Parts, Velli** *Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020)*. Volume 2 2021 / p. 780-788 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-68201-9\\_77](https://doi.org/10.1007/978-3-030-68201-9_77) [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **E-tiger puurist välja**

**Tammet, Tanel** *Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat* 2007 2008 / lk. 352-354

### **Ettepanek : [arendada insenerikasvatust ja suurendada noortes tehnikahuvi]**

**Tammemäe, Kalle** *Õpetajate Leht* 2009 / 1. mai, lk. 7

### **Ettevõtetele teeb muret tehnikaspetsialistide põud : [Ida-Virumaa ettevõtete pöördumisest peaministri poole sooviga TTÜ Virumaa kolledži laiendamiseks : TTÜ Virumaa kolledži direktori Ants Soone kommentaariga]**

Sommer-Kalda, Sirle; **Soon, Ants** *Põhjarannik* 2004 / 30. märts, lk. 3

### **Ettevõtetus tehnikaharidust toetamas : [stipendiumid TTÜ õppureile]**

*Mente et Manu* 2007 / 23. mai, lk. 1 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Euroopa saab uue supertehnikaülikooli**

*Imeline Teadus* 2020 / lk. 19 [https://www.ester.ee/record=b2747925\\*est](https://www.ester.ee/record=b2747925*est)

### **EuroTeQ - digikampusega tuleviku ülikool viies riigis**

**Karu, Reijo** *Mente et Manu* 2021 / lk. 44-45 : ill [Mente et Manu 1/2021](#) [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **EuroTeQ - välisõppe kogemus ilma kodust lahkumata!**

**Michelson, Aet** *Studioosus* 2022 / lk. 10-11 : fot [https://www.ester.ee/record=b1558644\\*est](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

### **EuroTeQ as an alliance to promote European engineering education**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Lehtla, Madis** *Proceedings of the 15th International Conference on Computer Supported Education (CSEDU 2023)*. Vol. 2 2023 / p. 601-607 <https://doi.org/10.5220/0011824900003470>

### **EuroTeQ Project : first impressions and estimates**

**Vodovozov, Valery; Lehtla, Madis; Raud, Zoja** 2022 *IEEE 63th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON): conference proceedings 2022* / 5 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON56726.2022.9978799>

### **EuroTeQ sai kaks uut liiget**

*Mente et Manu* 2023 / lk. 9 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **EuroTeQ töi kuue ülikooli vahelise virtuaalse mobiilsuse**

**Potter, Riina** *Mente et Manu* 2021 / lk. 34 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Evaluation of immersive project-based learning experiences**

**Rüütmann, Tiia; Witt, Emlyn David Qivitoq; Olowa, Theophilus Oluwarotimi Olatunde**; Puolitaival, Taija; Bragadin, Marco 18th CDIO : International Conference : proceedings - full papers 2022 / p. 313-323 [https://en.ru.is/media/cdio2022/CDIO\\_2022\\_Proceedings.pdf](https://en.ru.is/media/cdio2022/CDIO_2022_Proceedings.pdf)

### **Exact sciences in engineers' world view in Estonia in 1920s and 1930s**

**Mägi, Vahur** *Historiae Scientiarum Baltica*'06 : abstracts of XXII Baltic Conference on the History of Science : Vilnius, October 5-6, 2006. I 2006 / p. 63-64

**Experience in an application of project-based learning to teaching of mechanical engineering and energy technology processes control**

**Höbesaar, Aleksei; Baraškova, Tatjana; Shirokova, Veroonika** Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 1 2021 / p. 417-428  
[https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2\\_39](https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2_39) [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

**Experiences with remote labs in electrical drive**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Gevorkov, Levon** 2014 55th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings 2014 / p. 88-93 : ill

**Experiencing education in engineering, computer technology and applied science for crossing international, cultural and social borders**

**Siirak, Virve** European Commission DG Education and Culture Jean Monet Programme Study and Research Centres : 3rd International Conference on Interdisciplinarity in Education ICIE'07 as International Forum for Multi-Culturality, Multi-Ethnicity and Multi-Disciplinarity in European Higher Education and Research : MULTIFORUM'07 proceedings : May 15-17, Athens, Greece 2007 / p. 114-119

**Experiencing the computer based learning in occupational health and safety education for future engineers**

**Siirak, Virve** European Commission DG Education and Culture Jean Monet Programme Study and Research Centres : 3rd International Conference on Interdisciplinarity in Education ICIE'07 as International Forum for Multi-Culturality, Multi-Ethnicity and Multi-Disciplinarity in European Higher Education and Research : MULTIFORUM'07 proceedings : May 15-17, Athens, Greece 2007 / p. 276-279

**Exploring engineering students' entrepreneurial learning [Electronic resource]**

Täks, Marge; **Toding, Martin** Doctoral Summer School 2012 : doctoral school in economics and innovation : 24-27 July 2012, Nelijärve, Estonia 2012 / 20 p. : ill [CD-ROM]

**Fair and individualized project teamwork evaluation for an engineering course**

**Robal, Tarmo** EAEEIE 2018 : 28th EAEEIE Annual Conference (EAEEIE), September 26th to 28th, 2018 2018 / 9 p. : ill  
<http://doi.org/10.1109/EAEEIE.2018.8534256>

**[Ferdinand Petersoni ettekandest "Kõrgema tehnilise hariduse andmisest Eestis" Eesti Inseneride Ühingus]**

Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 28

**5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008**

Lahtmets, Rain 2008 [https://www.ester.ee/record=b2346758\\*est](https://www.ester.ee/record=b2346758*est)

**Fjodor Sergejev: insenerid on tuleviku loojad**

Sergejev, Fjodor 2025

**Fjodor Sergejev: majandus ei kasva, kui meil pole nutikaid insenere**

Sergejev, Fjodor err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609714272/fjodor-sergejev-majandus-ei-kasva-kui-meil-pole-nutikaid-insenere>

**Flexible approach of professional competences in times of economic downturn**

**Brindfeldt, Eduard; Grinko, Aleksandr** 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 158-165 : ill

**Formula student: Assessing the future of the established student-led engineering competition**

**Shakya, Shobhit;** Dohnalova, Ludmila; Cuevas Garcia, Carlos; **Karo, Erkki;** Mottl, Patrik Futureproofing Engineering Education for Global Responsibility : Proceedings of the 27th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2024) ; vol. 3 2025 / p. 387-397 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-83523-0\\_36](https://doi.org/10.1007/978-3-031-83523-0_36)

**14th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014**

2014 [http://www.ester.ee/record=b3050698\\*est](http://www.ester.ee/record=b3050698*est)

**4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007**

Lahtmets, Rain 2007 [https://www.ester.ee/record=b2244959\\*est](https://www.ester.ee/record=b2244959*est)

**A framework for the design and use of virtual labs in digital engineering education**

Terkaj, Walter; Pessot, Elena; **Kuts, Vladimir; Bondarenko, Yevhen; Pizzagalli, Simone Luca;** Kleine, Kari Modern Materials and Manufacturing 2023 : Tallinn, Estonia, 2-4 May 2023 2024 / art. 030003 <https://doi.org/10.1063/5.0189669> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Futureproofing Engineering Education for Global Responsibility : Proceedings of the 27th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2024) ; vol. 4**

2025 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-83520-9>

**Gen Z oriented engineering education in the “Industry 4.0” age**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard** 2023 IEEE 64th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), Riga, Latvia, October 9-10, 2023 : conference proceedings 2023 / p. 1-4  
<https://doi.org/10.1109/RTUCON60080.2023.10413087>

**Generating curricula: A human-centred perspective in the era of artificial intelligence**

**Rüütmann, Tiia; Läänemets, Urve** Science and Technology Education : Expectations and Experiences : Proceedings of the 6th International Baltic Symposium on Science and Technology Education (BalticSTE2025) 2025 / p. 180-196  
<https://doi.org/10.33225/BalticSTE/2025.180>

**Glasgow's inseneriharidusest : [Rahvusvahelise Tehnikaajaloo Komitee aastakoosolek Glasgow Ülikoolis]**

**Mägi, Vahur** Mente et Manu 2011 / lk. 3 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Glasgow's tarbimisest, tehnoloogiast ja inseneriharidusest : [Rahvusvahelise Tehnikaajaloo Komitee (ICOHTEC) 38. aastakonverentsist 2.-7. aug. 2011 Glasgow Ülikoolis]**

**Mägi, Vahur** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 317-319

**H.K. Ametiühingu Tall. Tehnikaülikooli uue komitee tegevusest**

Nõukogude Kõrgem Kool 1941 / lk. 247

**Haridus - Eesti edu võtmesõna : [avalik loeng 23. novembril 2000 TTÜs]**

Laar, Mart Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2001 / lk. 7-11

**Haridus, kutsed ja tööturg Eestis : tunnustatud oskuste ja inimvara väärtuse probleemid Eestis ning nende lahendamise võimalused : ettekanne Eesti Rooma Klubile**

**Levald, Heino** 2010 [https://www.ester.ee/record=b2593845\\*est](https://www.ester.ee/record=b2593845*est)

**Haridusdirektori 1943.a. 31. mai otsus Tallinna ja Tartu tehnikumi lõpetajale inseneri kutsenimetuse andmise kohta**

Haridusdirektooriumi Teataja 1943 / lk. 147

**Haridusekspert ja insener: kõrgtehnoloogiline tööstus peab olema riigi järgmine prioriteet**

**Ploompuu, Triin; Voll, Hendrik** toostusuudised.ee 2025 <https://www.toostusuudised.ee/saated/2025/03/03/haridusekspert-ja-insener-korgtehnoloogiline-toostus-peab-olema-riigi-jargmine-prioriteet>

**Haridusministeeriumi otsus uute üliõpilaste vastuvõtmise asjas Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikainstituuti**

Haridusministeeriumi Teataja 1936 / lk. 111

**Haridussüsteem tehnikakesksemaks**

**Kübarsepp, Jakob** Eesti Päevaleht 2002 / 1. märts, lk. 11 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50915775/jakob-kubarsepp-haridussusteem-tehnikakesksemaks>

**Haridussüsteem tehnikakesksemaks**

**Kübarsepp, Jakob** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 102-103

**Harimatus ja haldussuutmatuse madaldavad mäenduse mainet**

**Reinsalu, Enno** Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 15-19 : ill

**Haritus, inseneeria ja energeetika**

**Hamburg, Arvi** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 18-21

**Harju Elekter and engineering education**

Harju Elekter - a half-century at the top 2018 / lk. 75-81 : ill [https://www.ester.ee/record=b5177506\\*est](https://www.ester.ee/record=b5177506*est)

**Harju Elekter ja inseneriharidus**

Harju Elekter - pool sajandit tipus 2018 / lk. 75-81 : ill [https://www.ester.ee/record=b5177505\\*est](https://www.ester.ee/record=b5177505*est)

**Hea inseneriharidus ausse**

**Tärno, Ülo** Riigikogu Toimetised 2002 / lk. 136-141 <https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2016/03/Hea-inseneriharidus-ausse.pdf>

**Head teed, majatäis võlureid!**



**Sarv, Mari Öö** *Mente et Manu* 2019 / lk. 3 : portr [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_03\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html)

**Heade mõtete linnas sirguvad loovad insenerid! TalTechi Tartu kolledžis on 20 aastaga välja kasvanud tugev ehitusinseneride koolkond**

digi.geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/heade-motete-linnas-sirguvad-loovad-insenerid-taltech-i-tartu-kolledzis-on-20-aastaga-valja-kasvanud-tugev-ehitusinseneride-koolkond/>

**Heinrich Laul ja tema koolkonnad Tallinna Tehnikaülikoolis**

**Tärno, Ülo** *Vaateid mehaanikale Eestis* : 1918-2018 2019 / lk. 113-119 [https://www.ester.ee/record=b5190016\\*est](https://www.ester.ee/record=b5190016*est)

**Heitlus kõrgema tehnilise hariduse korralduse ümber**

Üliõpilasleht 1936 / lk. 86

**Hendrik Voll : matemaatika eest peitu ei poe!**

visionest.institute 2023 [Hendrik Voll: matemaatika eest peitu ei poe!](https://www.ester.ee/record=b5190016*est)

**Hendrik Voll: Ettevõtlik insener viib Eestit edasi**

**Voll, Hendrik** Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi aastaraamat 2024 2024 / lk. 20 : ill [https://www.ester.ee/record=b5687418\\*est](https://www.ester.ee/record=b5687418*est)

**Hendrik Voll: olen ammutanud kruusiga merest**

**Voll, Hendrik** *Teatmik* 2011 : 20 aastat EKVÜ-d! / Eesti Kütte- ja Ventilatsiooniinseneride Ühendus 2011 / lk. 48-50 : portr

**A heuristic model of non-technical competences for engineers**

**Teichmann, Mare; Parts, Velli; Kerikmäe, Tanel; Murdvee, Mart; Pevkur, Aive** Recent advances in educational methods : [proceedings of the 10th EDUCATION'13 and 1st ECED'13 : Cambridge, UK, February 20-22, 2013] 2013 / p. 40-49 : ill

**Hilda Taba 120 : õpetaja peab teadma, mida õpetada**

Läänemets, Urve; Kalamees-Ruubel, Katrin *Õpetajate Leht* 2022 / Lk. 8-9 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2022/12/16/6.3>

**Hilissuviseid mõtisklusi haridusest**

**Lehtla, Tõnu** *Elektriala* 2012 / lk. 8 : ill

**Homme insener atraktiivse Euroopa nimel**

**Tammemäe, Kalle** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 11-17

**Hooga avastatud inseneeria nõuab uut suhtumist**

**Sergejev, Fjodor** *Trialoog* 2025 <https://trialoog.taltech.ee/hooga-avastatud-inseneeria-nouab-uut-suhtumist/>

**Hoolimatu reformikava insenerihariduses : tänane Eesti tehnikaharidus toetub selgelt kahele ülikoolile : [TTÜ ja EPMÜ üliõpilaste päritolu, erialade valik jm.]**

Astok, Hannes *Postimees* 2000 / 22. veebr., lk. 13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1952801\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1952801*est)

**Hüdroajamiga jalgratas populariseerib inseneriharidust : [TTÜ mehhaanikateaduskonna magistriõppe tudengite Flowbike'i tutvustab Kristjan Lind]**

**Lind, Kristjan** *Inseneeria* 2013 / lk. 42-43 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2556117\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2556117*est)

**Hypermedia in Tallinn '96 : Conference on Computers and Hypermedia in Engineering Education, May 22-24, 1996 : proceedings**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1054019\\*est](https://www.ester.ee/record=b1054019*est)

**ICT in university education : experiences in Tallinn Tech, Estonia**

**Olander, Marika; Kiili, Jaanus** EADTU Millennium Conference : "Wiring the Ivory Tower. Linking Universities across Europe" : Paris, France, 28-30 September 2000 : proceedings 2001 / p. 389-395

**IKT haridus ülikoolides läbi TTÜ arvutitehnika instituudi vaateprisma**

**Kruus, Margus; Jervan, Gert** *Arvutimaailm* 2010 / 5, lk. 8-9 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2409375\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2409375*est)

**Ilmar Kleisi uuringutest**

**Kutser, Mati** *Vaateid mehaanikale Eestis* : 1918-2018 2019 / lk. 120-121 [https://www.ester.ee/record=b5190016\\*est](https://www.ester.ee/record=b5190016*est)

**IME! Tehniline kõrgharidus - olukord ja arenguprobleemid**

**Mikkal, Valdek; Tartu, Ülo** *Tehnika ja Tootmine* 1990 / 1, lk. 7-10: joon

**The importance of graphic disciplines in the education of engineers**

**Annuka, Harri** IIIrd Baltic Conference on Engineering and Computer Graphics, Tallinn, Estonia, 20-21 June 1996 1996 / p. 15  
[https://www.ester.ee/record=b1783613\\*est](https://www.ester.ee/record=b1783613*est)

**Inductive principles in engineering pedagogy on the example of remote labs**

**Sell, Raivo; Rüttnann, Tiia**; Seiler, Sven Proceedings : 2013 2nd Experiment@International Conference (exp.at'13) : University of Coimbra, Coimbra, Portugal, 18-20 September, 2013 2013 / p. 68-71 : ill

**Inductive teaching and learning in engineering pedagogy on the example of remote labs**

**Sell, Raivo; Rüttnann, Tiia** International journal of engineering pedagogy 2014 / p. 12-15 : ill

**Infotehnoloogia kolledži rajajad [Tallinna Tehnikaülikool, Tartu Ülikool, haridusministeerium, AS Eesti Telekom ja Eesti Arvutifirmade Assotsiatsioon] allkirjastavad koostöökokkuleppe**

Laasik, Helve Postimees 1999 / 29. dets., lk. 11

**Innovative methods of engineering education popularization at schools**

**Ševtsenko, Eduard; Karaulova, Tatjana**; Igavens, Maris; Strods, Gunars; **Mahmood, Kashif** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 356-363 : ill [http://www.kirj.ee/32591/?tpl=1061&c\\_tpl=1064](http://www.kirj.ee/32591/?tpl=1061&c_tpl=1064) <https://doi.org/10.3176/proc.2019.4.01> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Inseneeria – väljasurev teadusharu või uus popp eriala? [Võrguväljaanne]**

Sibold, Gregor rohe.geenius.ee 2021 ["Inseneeria – väljasurev teadusharu või uus popp eriala?"](#)

**Insener ja copy-paste Estonia: kas ümber kvalifitseeruda tehnikuks?**

Jagomägi, Andres Raadiotehnika 2005 : XII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2005 / lk. 10-14

**Insener ja keelteoskus**

**Pant, Elsa** Kuidas õppida? : abiks I kursuse üliõpilastele 1969 / lk. 70-75 [https://www.ester.ee/record=b1348841\\*est](https://www.ester.ee/record=b1348841*est)

**Insener kui kultuurikandja : kõne Eesti Vabariigi 95. aastapäeva pidulikul koosolekul 22. veebruaril 2013**

**Hamburg, Arvi** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 283-287

**Insener, inseneriharidus, insenerikutse : [konverentsist "Insenerikultuur Eestis"]**

**Mägi, Vahur** Tallinna Ülikoolid 1998 / 1, lk. 12-15

**Insener, sa oled oodatud!**

Kadakas, Maris Studioosus 2011 / lk. 10-11 [https://www.ester.ee/record=b1558644\\*est](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

**Inseneri kasvatamise ruumiline konstruktsioon : avalik loeng 26. mail 2000 TTÜs**

**Tärno, Ülo** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2001 / lk. 217-227

**Inseneri kompetentsidest ja muutustest töömaailmas : kõne TTÜ 94. aastapäeva aktusel 17. septembril 2012 TTÜ aulas**

**Teichmann, Mare** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 256-259

**Inseneri osa ühiskonnas : [ka Eesti Inseneride Liidust]**

Oras, Riho Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 47-50

**Inseneri tegevus : selle eesmärk, iseärasused, alused ja tulevikusihid : avalik loeng õppetegevuse alustamisel 1. veebruaril 1936 Tartus**

**Paavel, Vladimir** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 404-414. (Kunagi öeldud, kunagi kirjutatud)

**Inseneri töö on motiveerida tööjõudu kodumaale jääma**

Paate, Taimar Äripäev : Särav tudengimõte 2019 / Lk. 6 : portr <https://static-pdf.aripaev.ee/D4Dw0ZhxpI0mW32K9qjKx0V4Gb4.pdf>  
[https://www.ester.ee/record=b1071975\\*est](https://www.ester.ee/record=b1071975*est)

**Inseneri õpetamisest alates aastast 2002 : [uued ehitusinseneride õppekavad TTÜs]**

**Õiger, Karl** Ehitaja 2001 / 12, lk. 4-5 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1008528\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1008528*est)

**Inseneri ülesanne meie riigi arengul**

**Leppik, E.** Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 43-46

**Inseneri ülesanne meie riigi arengul : kõne Eesti Inseneride Ühingu 10. aastapäeva aktusel 22. märtsil 1931 Seltskondlikus Majas**

**Leppik, Egon** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 323-331

**Inseneriakadeemia arendusjuht Triin Ploompuu: olen tulihingeline Eesti tööstuse fänn**

**Ploompuu, Triin** toostusest.ee 2025 <https://toostusest.ee/uudis/2025/01/05/inseneriakadeemia-arendusjuht-triin-ploompuu/>

**Inseneriakadeemia edendab tehnikahariduse käekäiku**

**Tomberg, Hanno** TööstusEST 2021 / lk. 17 : fot [http://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](http://www.ester.ee/record=b4481084*est) [https://toostusest.ee/ajakirjad/#dearflip-df\\_4298/1/](https://toostusest.ee/ajakirjad/#dearflip-df_4298/1/)

**Inseneriakadeemia edendab tehnikahariduse käekäiku**

**Tomberg, Hanno** TööstusEST 2021 / lk. 20-21 : fot [http://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](http://www.ester.ee/record=b4481084*est) <https://toostusest.ee/uudis/2021/12/14/inseneriakdeemia/>

**Inseneriakadeemia edendab tehnikahariduse käekäiku [Võrguväljaanne]**

**Tomberg, Hanno** toostusest.ee 2021 ["Inseneriakadeemia edendab tehnikahariduse käekäiku"](https://toostusest.ee/uudis/2021/12/14/inseneriakdeemia/)

**Inseneriakadeemia ellukutsumise vajadusest - nutikale Eestile annavad sisu insenerid**

**Veinthal, Renno** Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanika ja tööstustehnika instituut 85 2021 / lk. 49-52 : ill

**Inseneriakadeemia head kogemused projekt- ja probleemõppe arendamisel**

Viires, Regiina 2025 <https://trialoog.taltech.ee/inseneriakadeemia-head-kogemused-projekt-ja-probleemõppe-arendamisel/>

**Inseneriakadeemia on hoo sisse saanud**

**Haidak, Terje** Mente et Manu 2024 / lk. 30-31 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Inseneriakadeemia soovib lahendada tööjõuprobleemi**

toostusest.ee 2023 [Inseneriakadeemia soovib lahendada tööjõuprobleemi](https://toostusest.ee/uudis/2023/01/05/inseneriakadeemia-soovib-lahendada-tõujõuprobleemi/)

**Inseneriakadeemia soovib lahendada tööjõuprobleemi**

TööstusEST 2023 / lk. 12-13 : fot [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

**Insenerialasid tuleb õppima üha enam neidusid : [räägivad Tauno Otto, Enno Lend]**

**Otto, Tauno; Lend, Enno** Inseneeria 2012 / lk. 23 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2543165\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2543165*est)

**Inseneriamet tagab huvitava töö ja leiva**

**Kübarsepp, Jakob** Õpetajate Leht 2005 / 15. apr., Kutsevalik, lk. 4 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2343638\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2343638*est)

**Inseneriasjandus on vaja ausse tõsta : [väljavõtteid Boris Tamme, Jaak Leimanni, Toomas Lumani, Jüri Engelbrechti, Jaak Aaviksoo jt. ettekannetest Tehnikaülikooli arengukonverentsil 5.12.2000]**

**Ummelas, Mart; Tamm, Boris, inform.; Leimann, Jaak; Luman, Toomas; Engelbrecht, Jüri; Aaviksoo, Jaak** Mente et Manu 2000 / 12. dets., lk. 1, 3 : portr [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Insenerid - paljude tööstusettevõtete edu alus**

Rohumaa, Priit Eesti Päevaleht 2014 / Põlevkivileht, lk. 4

**Insenerid Eesti tööstussektorist : kui valdkond pole atraktiivne, pole ka töötajaid**

Sildmets, Kadri arileht.delfi.ee 2023 [Insenerid Eesti tööstussektorist: kui valdkond pole atraktiivne, pole ka töötajaid](https://arileht.delfi.ee/insenerid-estis-tööstussektorist-kui-valdkond-pole-atraktiivne-pole-ka-töötajaid/)

**Insenerid, näidake end**

**Hamburg, Arvi** Inseneeria 2009 / 4(12), lk. 6-7 : ill

**Inseneride ja tehnikaerialade spetsialistide puudust saab leevendada pädevate reaalseõpetajate koolitamisega**

**Rüütman, Tiia** Elektriala 2023 / lk. 8-9 : fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Inseneride koolitamise ajalugu talletati raamatusse : [raamatust, mis käsitleb tehnilise kõrghariduse õpetamist Kohtla-Järvel]**

Voropajeva, Niina Põhjarannik 2008 / 2. dets., lk. 4

**Inseneride koolitus Eestis : olukord ja suundumused**

**Kübarsepp, Jakob** Välis-Eesti : Välis-Eesti Ühingu ajakiri 2022 / lk. 14-17 [https://www.ester.ee/record=b4482089\\*est](https://www.ester.ee/record=b4482089*est)

**Inseneride nappus pidurdab Eesti arengut : [TTÜ professori Leo Mõtuse arvamus ja tehnikaala magistriõppe näitajad 1995-1998]**

**Mõtus, Leo** Eesti Päevaleht 2000 / 28. veebr., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50783842/inseneride-nappus-pidurdab-estis-arengut>

**Inseneride tagasitulek**

**Tamm, Boris, inform.** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 133-135. (Insener ja inseneriharidus)

## **Inseneride vajadus Eestis - müüdid ja tegelikkus**

**Põdra, Priit** Fraater : korporatsioon Fraternitas Estica ajakiri 2018 / lk. 10-13 : ill [https://www.ester.ee/record=b4640794\\*est](https://www.ester.ee/record=b4640794*est)  
<http://fliphtml5.com/qxzls/jws/basic>

## **Inseneride õppest läbi statistika**

**Rajangu, Väino** EMI Teataja 1996 / 5, lk. 7-10

## **Inseneride ärkamisaeg**

**Ubar, Raimund-Johannes** Postimees 2011 / lk. 10

## **Inseneride, arhitektide ja keemikute kutseõiguste seadus : [seaduse-eelnõu viimane redaktsioon]**

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 156-160

## **Inseneriharidus - võti Ida-Virumaa tulevikku**

**Roosileht, Mare** Aastaraamat 2024 2025 / lk. 19 : fot [https://www.ester.ee/record=b2666429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2666429*est)

## **Inseneriharidus : vaja on liikuda kõrgema kvaliteedi ja uuenduslikkuse suunas**

**Kipper, Hants** Õpetajate Leht 2015 / lk. 9 <https://opleht.ee/2015/04/inseneriharidus-vaja-on-liikuda-korgema-kvaliteedi-ja-uuenduslikkuse-suunas/>

## **Inseneriharidus ECEDi kokkutulekul : [neljas Euroopa inseneeria dekaanide kokkutulek Birminghami Ülikoolis 29.-30. märtsini]**

**Tammemäe, Kalle** Mente et Manu 2012 / lk. 4, 6 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Inseneriharidus ja -teadused kõrgharidus- ja teadusmaastikul**

**Kübarsepp, Jakob** Jakob Kübarsepp : bibliograafia 2017 / lk. 28-34 [http://www.ester.ee/record=b4664665\\*est](http://www.ester.ee/record=b4664665*est)

## **Inseneriharidus ja -teadused kõrgharidus- ja teadusmaastikul**

**Kübarsepp, Jakob** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 84-89  
[http://www.ester.ee/record=b1218094\\*est](http://www.ester.ee/record=b1218094*est)

## **Inseneriharidus ja tsivilisatsioon**

Soeiro, Alfredo Mente et Manu 2004 / 30. märts, lk. 7 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Inseneriharidus Lõuna-Eestis valmistub arenguhüppeks**

**Känd, Ivo** Tartu Postimees 2021 / Lk. 2 : fot <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2021/02/05/4.2>

## **Inseneriharidus mikroelektroonika ajastul**

**Ubar, Raimund-Johannes** Tehnikaülikool 1998 / 16. nov., lk. 6

## **Inseneriharidus muudatuste teel : [1.-4. juulini toimunud SEFI ja IGIP'i aastakonverentsist Ungaris]**

**Kübarsepp, Jakob** Mente et Manu 2007 / 17. okt., lk. 2 ; 31. okt., lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Inseneriharidus pingevaba õppimiseta - kahtlane missioon**

**Reedik, Vello** Inseneeria 2014 / lk. 12-13 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2668185\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2668185*est)

## **Inseneriharidus viib kasvule**

**Sürje, Peep** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 228-229

## **Inseneriharidus: võimalused ja kohustused : kõne Tallinna Tehnikaülikooli 84. aastapäevale pühendatud piduliku nõukogu istungil 17. septembril 2002 TTÜ aulas**

**Kaevats, Ülo** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 275-280

## **Inseneriharidus: võimalused ja kohustused : [kõne TTÜ 84. aastapäeva puhul nõukogu pidulikult istungil 17. sept. ülikooli aulas]**

**Kaevats, Ülo** Mente et Manu 2002 / 24. sept., lk. 1, 2 : portr [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Insenerihariduse aastakonverents TTÜs**

**Kipper, Hants** Mente et Manu 2015 / lk. 20-22 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2725564\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2725564*est)

## **Insenerihariduse alguses : [V.Mägi raamatust Adrasedmise aeg]**

Veskimäe, Rein Horisont 2009 / lk. 40-41 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1453488\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1453488*est)

## **Insenerihariduse märksõnad on õppekavade arendus ja koostöö : intervjuu Aasta Insener 2010 Enno Lendiga**

**Lend, Enno** Inseneeria 2011 / lk.16-18 : ill [https://www.ester.ee/record=b2336521\\*est](https://www.ester.ee/record=b2336521*est)

## **Insenerihariduse standardist Suurbritannias**

**Kaps, Tiit** *Mente et Manu* 2003 / 14. jaan., lk. 5 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Insenerihariduse suundumusi ja inseneripedagoogika olulisus**

**Rüütman, Tiia**; Kivestu-Rotella, Tuulike *Õpetajate Leht* 2023 / Lk. 1 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/03/31/2>  
[Insenerihariduse suundumusi ja inseneripedagoogika olulisus](#)

## **Inseneriharidusest huvitatud noortest valib enamik Tallinna Tehnikaülikooli : [TTÜ õppeosakonna spetsialisti Kersti Piirsoo kommentaariga]**

**Arumaa, Helgi; Piirsoo, Kersti** *Õpetajate Leht* 2003 / 22. aug., lk. 13 : ill

## **Inseneriharidust vaevab sügav kriis**

**Liiv, Uno** *Eesti Päevaleht* 2000 / 20. jaan., lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50782044/inseneriharidust-vaevab-sugav-kriis>

## **Insenerikoja kaudu inseneri kutse seisuseni**

Mõttus, E. *Tehnika Ajakiri* 1935 / lk. 189

## **Insenerikoolitusest mehaanikateaduskonnas**

**Kulu, Priit** *Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat* 2009 2010 / lk. 19-24 [https://www.ester.ee/record=b1212786\\*est](https://www.ester.ee/record=b1212786*est)

## **Inseneriks ei sünnita : [inseneriks õppimise võimalustest TTÜs]**

**Mägi, Rein** *Õpetajate Leht* 2006 / 3. märts, lk. 13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2354707\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2354707*est)

## **Inseneriks interneti teel? : [kaugõppest TTÜs]**

**Kübarsepp, Jakob** *Äripäev* 2003 / 25. juuli, lk. 19

## **Inseneriks maast madalast**

Kiisler, Eva *Ehitaja* 2015 / lk. 5

## **Insenerikultuur Eestis : [TTÜs peetud konverentsist]**

**Mägi, Vahur** *Tehnikaülikool* 1992 / 3. detsember, lk. 1: portr [https://www.ester.ee/record=b5309277\\*est](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

## **Insenerimõtte Eesti arengu teenistusse**

**Keevallik, Andres** *Postimees* 2002 / 22. nov., lk. 13 <https://arvamus.postimees.ee/1981341/insenerimote-eesti-arengu-teenistusse>

## **Inseneriorganisatsioonid Eesti insenerihariduse algatajana ja kujundajana**

**Mägi, Vahur** *Halduskultuur '98* : Tallinna Tehnikaülikooli 80. aastapäevale pühendatud rahvusvahelise teaduskonverentsi materjalid 1999 / lk. 61-71

## **Inseneripedagoogika : [käsikirjaline loengumaterjal]**

**Rüütman, Tiia** 2011

## **Inseneripedagoogika : STEM valdkonna õppeainete mõjus õpetamine ja õppimine. 1**

**Rüütman, Tiia** 2016 [https://www.ester.ee/record=b4608896\\*est](https://www.ester.ee/record=b4608896*est)

## **Inseneripedagoogika : STEM valdkonna õppeainete mõjus õpetamine ja õppimine. 2**

**Rüütman, Tiia** 2016 [https://www.ester.ee/record=b4608899\\*est](https://www.ester.ee/record=b4608899*est)

## **Inseneripedagoogika roll tehnikaõpetajate koolitamisel Tallinna Tehnikaülikoolis**

**Rüütman, Tiia; Kipper, Hants** *Kutseõpetajakoolitus* 21. sajandil : II kutsepedagoogika konverents : konverentsi teesid 2010 / lk. 19-22

## **Inseneripäev muutub traditsiooniks**

**Shirokova, Veroonika** *Aastaraamat* 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 63 : fot [https://www.ester.ee/record=b2666429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2666429*est)  
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

## **Insenerita pole innovatsiooni : [TTÜ ja BLRT juhtide kohtumisest seoses vajadusega suurendada mehaanika ja materjalitehnoloogia spetsialistide koolitamist]**

**Puhkim, Heinart** *Postimees* 2007 / 9. juuli, lk. 7 <https://majandus.postimees.ee/1680883/heinart-puhkim-insenerita-pole-innovatsiooni>

## **Inseneriteaduskond : bakalaureuse- ja integreeritud õppe õppekavad 2022/2023 / TalTech 2022**

**Inseneriteaduskond : bakalaureuseõppekavad 2020/2021 / TalTech**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5455879\\*est](https://www.ester.ee/record=b5455879*est)

**Inseneriteaduskond 2025/2026 : kümne aasta parim tulemus**

**Ploompuu, Triin; Sergejev, Fjodor** TööstusEST 2025 / lk. 16-17 [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

**Inseneriteaduskonna dekaan: noori insenere ei tasu liiga vara koolipingist tööle meelitada, Leedu ajab õiget asja**

Puusild, Harro toostusuudised.ee 2023 [Inseneriteaduskonna dekaan: noori insenere ei tasu liiga vara koolipingist tööle meelitada, Leedu ajab õiget asja](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

**Inseneritudeng Brenda Pent: mingil määral tuleb naisena inseneerias alati võidelda**

**Pent, Brenda** delfi.ee 2024 [Inseneritudeng Brenda Pent: mingil määral tuleb naisena inseneerias alati võidelda](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

**Insenerivõistlus lahendab ettevõtete pärisprobleeme : [BESTi üritus]**

**Kirmjõe, Karin** Inseneeria 2013 / lk. 44 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2654817\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2654817*est)

**Insenerivõistlus lahendab ettevõtete pärisprobleeme : [EBEC Tallinn insenerivõistlus]**

**Kirmjõe, Karin** Inseneeria 2013 / lk. 45 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2654817\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2654817*est)

**Inseneriõpe koolifüüsika valguses**

**Loide, Rein-Karl** Õpetajate Leht 2010 / lk. 7 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2183222\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2183222*est)

**Inseneriõppe väljakutsetest ja pingutuse väärtusest: rahvusvahelised praktikad**

**Rüütmann, Tiia** Mente et Manu 2025 / lk. 44-47 <https://taltech.ee/uudised/inseneriõppe-valjakutsetest-ja-pingutuse-vaartusest-rahvusvahelised-praktikad> [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Inseneriõppekavad - seisund ja arengutendentsid**

**Aarna, Olav** 10 aastat Eesti Inseneride Liitu : 1988-1998 1998 / lk. 6-7

**Inseneriõppest ja insenerikutsest**

**Kübarsepp, Jakob** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 136-137. (Insener ja inseneriharidus)

**Inseneriõppest ja insenerikutsest**

**Kübarsepp, Jakob** Mente et Manu 2001 / 27. veebr., lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Inseneriühendused Eesti riigi ülesehituses ja kultuuriprotsessis (1918-1940)**

**Mägi, Vahur** 2004 [https://www.ester.ee/record=b1990329\\*est](https://www.ester.ee/record=b1990329*est)

**Inspiratsioon sünnib inimstest**

Onninen Uudised : küte. Vesi. Ventilatsioon. Elekter. Tööstus. Jahutus 2025 / lk. 40-41 : fot [https://www.ester.ee/record=b4207426\\*est](https://www.ester.ee/record=b4207426*est)

**Integrated contact- and e-learning course in managerial psychology for engineering students**

Ilvest, Jüri jr; **Teichmann, Mare** Innovations in e-learning, instruction technology, assessment and engineering education 2007 / p. 243-247 : ill

**Integrated labs for electrical engineering courses in competence based learning environment - practical experience**

**Jaanus, Martin; Umbleja, Kadri; Udal, Andres; Pärnamets, Kaiser** 2019 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) & 2019 Symposium on Electrical Engineering and Mechatronics (SEEM), Kärdla, Estonia, June 12-15, 2019 : proceedings 2019 / 4 p. : ill <https://doi.org/10.1109/PQ.2019.8818266>

**Integrated product development - a teaching system leading to small business entrepreneurship at Tallinn Technical University : report on activities and results of the TEMPUS project S-JEP-08048-94**

**Reedik, Vello; Uudelepp, Uno** 1997 [https://www.ester.ee/record=b1059636\\*est](https://www.ester.ee/record=b1059636*est)

**Integration of non-technical engineering competences into contemporary engineering curricula**

**Rüütmann, Tiia; Parts, Velli; Teichmann, Mare; Kipper, Hants** International journal of engineering pedagogy 2013 / p. 20-25

**Interactive methods in teaching engineering**

**Rüütmann, Tiia; Kipper, Hants** 3rd International Materials Education Symposium, April 7-8, 2011, Cambridge, UK 2011 / p. 52

**An international hands-on IoT education platform towards Industry 5.0**

**Sell, Raivo; Czekalski, Piotr; Tokarz, Krzysztof; Kuaban, Godlove Suila; Nikitenko, Agris; Berkolds, Karlis; Lipka, Lukasz** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2025 / p. 198-204 <https://doi.org/10.3176/proc.2025.2.21>

**The International Society for Engineering Pedagogy : 1972-2022**

Polyakova, Tatiana; Prikhodko, Viacheslav; **Rüütmann, Tiia**; Auer, Michael E. 2023 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-19890-8>  
[https://www.ester.ee/record=b5746643\\*est](https://www.ester.ee/record=b5746643*est)

### **Interstudy e-curriculum**

**Sell, Raivo** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2415399\\*est](https://www.ester.ee/record=b2415399*est)

### **Intervjuu OÜ JOT Eesti arendusosakonna disainijuhi Karl Rabaga**

**Raba, Karl; Tammemäe, Kalle** A & A 2005 / 5, lk. 5-9 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1018360\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1018360*est)

### **Introduction of the flexible curriculum of management in engineering education**

**Papstel, Jüri** Proceedings of the 14th International DAAAM Symposium, Bosnia-Herzegovina 2003 / p. 339-340

### **Iseõppinud häkker jääb kaasajale jalgu : [infotehnoloogia erialast TTÜ tudengi Kalle Karu ja IT-kolledži rektori Kalle Tammemäe sõnul]**

Eelrand, Helen; Karu, Kalle; **Tammemäe, Kalle** Eesti Päevaleht 2000 / 5. juuni, lk. 9 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1636597\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1636597*est)

### **IT-sektoris edukat karjääri tegev Liisa Parv: on vaja kahte generatsiooni iseseisvaid naisi, et kolmas põlvkond suudaks murda traditsioonilisi rolle [Võrguväljaanne]**

annestii.delfi.ee 2022 ["IT-sektoris edukat karjääri tegev Liisa Parv: on vaja kahte generatsiooni iseseisvaid naisi, et kolmas põlvkond suudaks murda traditsioonilisi rolle"](https://annestii.delfi.ee/2022/07/14/IT-sektoris-edukat-karjääri-tegev-Liisa-Parv-on-vaja-kahte-generatsiooni-iseseisvaid-naisi-et-kolmas-polvkond-suudaks-murda-traditsioonilisi-rolle/)

### **IT-spetsialistil tuleb pidevalt juurde õppida**

**Soom, Jürgen** TööstusEST 2025 / lk. 20-21 : fot [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

### **Ivar Annus: andmepõhine maailm vajab insenere rohkem kui kunagi varem**

**Annus, Ivar** delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120374512/ivar-annus-andmepohine-maailm-vajab-insenere-rohkem-kui-kunagi-varem>

### **Ivar Annus: vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere**

**Annus, Ivar** err.ee 2023 [Ivar Annus: vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere](https://err.ee/2023/07/14/ivar-annus-vaja-on-kliimakindlaid-ehitisi-ja-palju-insenere) [Vaja on kliimakindlaid ehitisi ja palju insenere](https://err.ee/2023/07/14/ivar-annus-vaja-on-kliimakindlaid-ehitisi-ja-palju-insenere)

### **Ivo Känd: inseneriharidus Lõuna-Eestis valmistub arenguhüppeks [Võrguväljaanne]**

**Känd, Ivo** postimees.ee 2021 ["Ivo Känd: inseneriharidus"](https://postimees.ee/2021/07/14/ivo-kand-inseneriharidus/)

### **Jaak Aaviksoo : muudatustest ei pääse**

Tamm, Liivi EhitusEST 2016 / lk. 16-17 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2776842\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2776842*est)

### **Joonestusvõistluse CADrina paremaid jäi lahutama vaid üks punkt**

Raudla, Merly; Liiva, Ain virumaateataja.postimees.ee 2024 [Joonestusvõistluse CADrina paremaid jäi lahutama vaid üks punkt](https://virumaateataja.postimees.ee/2024/07/14/joonestusvoistluse-cadrina-paremaid-ja-lahutama-vaid-uks-punkt/)

### **Joonis on tehnika keel : [BALTGRAFi teaduskonverentsist Riia Tehnikaülikoolis 5.-6. juunil 2008]**

**Mägi, Rein** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 390-391

### **Juhan Parts: vaja on rohkem insenere : [intervjuu peaminister Juhan Partsiiga]**

Parts, Juhan; Toomet, Vallo; Klaas, Birute; Niinemets, Ülo; **Papstel, Jüri** Eesti Päevaleht 2003 / 19. detsember, lk. 10-11 : ill <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50972118/juhan-parts-vaja-on-rohkem-insenere>

### **Juhtkiri**

**Oorn, Arvo** Elektriala 2016 / lk. 5

### **Jõhvi võitleb Virumaa kolledži kolimise eest : [Ants Soone kommentaariga]**

Sommer-Kalda, Sirle; **Soon, Ants** Põhjarannik 2004 / 16. juuli, lk. 1, 3 : fot

### **Jätkusuutlik Eesti**

**Janson, Kuno; Järvik, Jaan** Elektriala 2014 / lk. 8-10 : fot

### **Ka tugeva tulemusega võib jääda ukse taha: ülikoolidesse laekus tänavu rekordarv avaldusi**

### **Число желающих получить высшее образование резко возросло**

delfi.ee 2025 <https://www.delfi.ee/artikkel/120391404/ka-tugeva-tulemusega-voib-jaada-ukse-taha-ulikoolidesse-laekus-tanavu-rekordarv-avaldusi> <https://rus.err.ee/1609747761/chislo-zhelajuwih-poluchit-vysshee-obrazovanie-rezko-vozroslo>

### **Ka töömees vajas avaramat tehnilist silmaringi**

**Mägi, Vahur** Inseneeria 2011 / lk. 50-51 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2270873\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2270873*est) [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est)

### **Kaasaegsed teadmised tööstusest Miks valida TalTechi Virumaa kolledži jätkusuutliku tööstuse magistriõpe?**

postimees.ee 2025 <https://haridus.postimees.ee/8225883/kaasaegsed-teadmised-toostusest-miks-valida-taltech-i-virumaa-kolledzi-jatkusuutliku-toostuse-magistrioje>

### **Kaasaegsete teadmisteta ei saa spetsialisti**

**Kripsaar, Ervin** Leninlik Lipp : EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälekandja 1985 / lk. ? [https://www.ester.ee/record=b1230683\\*est](https://www.ester.ee/record=b1230683*est)

### **Kadrina keskkooli vilistlane pälvib Anto Raukase stipendiumi**

laanevirumaaudised.ee 2023 [Kadrina keskkooli vilistlane pälvib Anto Raukase stipendiumi](https://laanevirumaaudised.ee/2023/kadrina-keskkooli-vilistlane-palvib-anto-raukase-stipendiumi)

### **Kahekümne esimese sajandi väljakutse on ümberõpe**

#### **21. sajandi hariduse väljakutse on ümberõpe**

**Tomberg, Hanno** Postimees 2022 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/08/10/13.6>

### **Kahel kolledžil on olnud mõõtmatu mõju Ida-Virumaa arengule**

Kiisla, Aet; Roosileht, Mare pohjarannik.postimees.ee 2025 <https://pohjarannik.postimees.ee/8163564/ida-viru-homme-kahel-kolledzil-on-olnud-mootmatu-moju-ida-virumaa-arengule>

### **Kaido Hää: inseneride kõrval on vaja koolitada kogu ühiskonda**

**Hää, Kaido** Teatmik 2011 : 20 aastat EKVÜ-d! / Eesti Kütte- ja Ventilatsiooninseneride Ühendus 2011 / lk. 37-39 : portr

### **Kakskümmend aastat kõrgema tehnilise hariduse arengut Eestis**

**Kogerman, Paul** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1998 1999 / lk. 227-228 [https://www.ester.ee/record=b1212786\\*est](https://www.ester.ee/record=b1212786*est)

### **26 ettevõtet löid Peep Sürje nimelise stipendiumifondi**

Mente et Manu 2019 / lk. 10 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_02\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2019/mobile/index.html)

### **Kalevipoeg ja teed : [kavatsuse Tallinna lahte püstitada Kalevipoja kuju mittetoetamisest ning ettepanekust saata Eesti noored riikliku stipendiumiga USA tehnoloogiaülikoolidesse õppima teede ja sildade ehitamist]**

**Valdna, Vello** Postimees 2005 / 25. mai, lk. 8 : ill

### **Kalju Pulleritsi kiri Valdek Raiendile : [Enn Nurmistest]**

Pullerits, Kalju Enn Nurmiste sõnas ja pildis 1894-1968 1994 / lk. 53-54

### **Karl Ipsberg : ehitusinsener ja rektor**

**Liias, Roode** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 52-54

### **Karl Õiger: väljapaistvaid ehitisi on meil vähe**

**Õiger, Karl** Ehitaja 2023 / lk. 22-25 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2908320\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2908320*est)

### **Karolina Kudelina kui inseneeria energiline populariseerija**

Kamps, Mari Director. Inseneeria 2022 / lk. 24-29 : fot [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est) <https://director.ee/2021/12/29/karolina-kudelina-kui-inseneeria-energiline-populariseerija/>

### **Karolina Kudelina: andekaid inseneritüdrukuid tuleb julgustada [Võrguväljaanne]**

**Kudelina, Karolina** err.ee 2022 ["Karolina Kudelina: andekaid inseneritüdrukuid tuleb julgustada"](https://err.ee/2022/karolina-kudelina-andekaid-inseneritüdrukuid-tuleb-julgustada)

### **Kas Eesti vajab (mäe)inseneri? : ettekanne mäekonverentsil 19. märtsil Tallinna tehnikaülikoolis**

Jostov, Mati Põhjarannik 2004 / 26. märts, lk. 2

### **Kas inseneriks õppida on pop?**

**Reedik, Vello** Inseneeria 2012 / lk. 34-37 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2473781\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2473781*est)

### **Kas kõrgharidusreform parandab inseneriharidust**

**Lend, Enno** Inseneeria 2011 / lk. 23 [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est)

### **Kas lai polütehniline või kutsealune väljaõpe?**

**Rajangu, Väino** Nõukogude Kool 1980 / lk. 12-14 : ill [https://www.ester.ee/record=b1181205\\*est](https://www.ester.ee/record=b1181205*est)

### **Kas poleks aeg hakata Ameerikat avastama? : [üleksutse tehnikahariduse ümberkorraldamiseks : integreeritud õpetamine fundamentalistliku tehnikahariduse asemele]**

**Reedik, Vello** Mentet et Manu 2001 / 3. apr., lk. 3 : ill [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)



## **Kas tehnoloogia asendab õpetajat?**

Rüütmann, Tiia Õpetajate Leht 2023 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/10/31/4.2>

## **Kas tõesti muutus?**

Metsaveer, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 171

## **Kas tõesti muutus? : [ETV saates "Foorum" (24.09) esinenute seisukohtadest teadmispõhise tootmise arengu kohta]**

Metsaveer, Jaan Postimees 2003 / 2. okt., lk. 12 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1016620\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1016620*est)

## **Kas? Kuidas?**

Loigom, Villem Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 1  
[https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/87bc9168-0244-44ff-a30f-20f2c373f815>

## **Kaubalaeva mehaanikute kool : [Tallinna Tehnikumi juures]**

Mere-Tehnika 1921 / lk. 155-156

## **Kavatsused tehnika, käsitöö ja tööstuskoolide kohta**

Kiivet, J. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 49-50

## **Kavatsused tehnika, käsitöö- ja tööstuskoolide kohta : [kursused Tallinna Tehnikumi juures]**

Kiivet, J. Kasvatus 1919 / sept., 2. vihk, lk. 29-31

## **Keemia-inseneride ettevalmistusest : [Ameerika Keemiainseneride Instituudi välja töötatud õppekavadest ja Tartu Ülikooli keemiaosakonna rakendusala kavast]**

Kopvillem, J. Keemia Teated. 1 1933 / lk. 121-124

## **Keemiaosakonna tegevus : [Tallinna Tehnikainstituut, 1936/37. õppeaasta]**

Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat. 1 1939 / lk. 72-83 : fot

## **Keemik ja kooliuuendaja Jüri Annusson**

Mägi, Vahur Tehnika ja Tootmine 1994 / lk. 16-18

## **Keevitamine tuli hästi välja, kuid tööjoonised on põnevamad**

Äripäev 2020 / lk. 11 : portr [https://www.ester.ee/record=b2122331\\*est](https://www.ester.ee/record=b2122331*est)

## **Kellest saab TTÜ uus rektor? : Mente et Manu küsib**

Aaviksoo, Jaak; Kübarsepp, Jakob; Salupere, Andrus; Ustav, Mart Mente et Manu 2015 / lk. 4-8 : fot  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2718124\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2718124*est)

## **Kes me oleme?**

Targo, Guido Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 91-97 ; ill [https://www.ester.ee/record=b1248083\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248083*est)

## **Kes meil käisid? : [ehetekunstnik Harvi Varkki jutustab, kuidas TPIs õpitud automaatika- ja telemehaanika eriala on talle kasuks tulnud]**

Varkki, Harvi Avaja 2003 / 18. dets., lk. 8 : portr

## **Kes minevikku ei mäleta, elab tulevikuta : [mälestusi Enn Nurmistest]**

Valdsoo, Arnold Enn Nurmiste sõnas ja pildis 1894-1968 1994 / lk. 34-37

## **Kes on insener? : [TTÜ Energeetikamajas 11. okt. toimunud seminarist : lühisõnum]**

Eerme, Kaupo Mente et Manu 2006 / 18. okt., lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Kes päästaks eesti tehnilise kõrghariduse? : [TTÜ õppetegevus, õppekavad, rektori osa]**

Liiv, Uno Tehnikaülikool 2000 / 31. jaan., lk. 10-11 [https://www.ester.ee/record=b5309277\\*est](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

## **Kes tahab saada inseneriks?**

Hamburg, Arvi Digi 2017 / lk. 26 : ill [http://www.ester.ee/record=b2040633\\*est](http://www.ester.ee/record=b2040633*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2824076\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2824076*est)

## **[Kirjastusühisuse "Rahvaülikool" toetusraha Tallinna Tehnikumile]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 16

## **Knowledge management as part of modern education concept in engineering education**

Kiili, Merit; Kiili, Jaanus New engineering competencies - changing the paradigm : proceedings of the SEFI Annual Conference : Copenhagen, 12-14 September 2001 2001 / p. 23

## **Knowledge management as part of modern education concept in engineering education [Electronic resource]**

**Kiili, Merit; Kiili, Jaanus** SEFI Annual Conference : New Engineering Competencies - Changing the Paradigma : Copenhagen, 12-14 September 2001 2001 / [5] p

## **Knowledge-based economy and ICT-related education in Estonia : overview of the current situation and challenges for the educational system**

**Kattel, Rainer;** Kalvet, Tarmo 2006 [https://www.ester.ee/record=b2136029\\*est](https://www.ester.ee/record=b2136029*est)

## **Kohanemine ja vastupanu : Eesti haritlaskond 1940-1987**

Karjahärm, Toomas; Sirk, Väino 2007 [https://www.ester.ee/record=b2254833\\*est](https://www.ester.ee/record=b2254833*est)

## **Kohtla-Järve peaks Virumaa kolledžist kümne küünega kinni hoidma**

Gamzejev, Erik Põhjarannik 2004 / 13. aug., lk. 2

## **Kohtla-Järve Polütehnikumi edulugu**

Guljavin, Joel 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 53-54 : portr [https://www.ester.ee/record=b2431468\\*est](https://www.ester.ee/record=b2431468*est)

## **Kohtumine direktoriga : [mälestusi Enn Nurmistest]**

Kuuskmann, Heinrich Enn Nurmiste sõnas ja pildis 1894-1968 1994 / lk. 37-38

## **Kolledži teine sünd**

**Andrejev, Viktor** 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 90-92 : portr [https://www.ester.ee/record=b2431468\\*est](https://www.ester.ee/record=b2431468*est)

## **35 aastat tehnikakõrgharidust Ida-Virumaal : [15. sept. tähistati TTÜ Virumaa Kolledžis juubelit]**

**Vähi, Kersti** Mente et Manu 2004 / 6. okt., lk. 5 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Konstantin Pätsi hariduspoliitilised vaated ja insenerikoolitus Eestis 20. sajandi esimesel poolel**

**Mägi, Vahur** Usaldus. Vastutus. Sidusus : Eesti sotsiaalteaduste III aastakonverents, 22.-23. novembril 2002 Tallinnas 2002 / lk. 89-98

## **Konstantin Pätsi hariduspoliitilised vaated ja insenerikoolitus Eestis 20. sajandi esimesel poolel : ettekanne Eesti sotsiaalteaduste III aastakonverentsil 22. novembril 2002 TTÜs**

**Mägi, Vahur** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 291-298

## **Koostöö, mis muutis Tartu tehnikaharidust**

**Veeroja, Kädi** Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/koostoo-mis-muutis-tartu-tehnikaharidust/>

## **KRA kuulutab inseneritudengitele välja stipendiumikonkursi**

Mihailov, S. virumaateataja.postimees.ee 2023 [KRA kuulutab inseneritudengitele välja stipendiumikonkursi](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Kuhu lähed, tehnikaharidus? : [tehnika- ja tehnoloogiaalase hariduse perspektiive käsitleva ümarlaua nõupidamistel arutatust]**

**Rajangu, Väino; Meriste, Mai** Mente et Manu 2001 / 30. okt., lk. 2. (Vaba sõna) [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Kui laval kärssab marineeritud kurk : [K.Nõges ja V.Kukk John Cohni loengust]**

**Nõges, Krõõt; Kukk, Vello** Inseneria 2012 / lk. 53 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2544793\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2544793*est)

## **Kui palju peaks riik insenerikoolitusse investeerima?**

**Kübarsepp, Jakob** Halduskultuur 2000 : teaduskonverentsi materjalid 2001 / lk. 62-66 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2123029\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2123029*est)

## **Kui palju peaks riik insenerikoolitusse investeerima?**

**Kübarsepp, Jakob** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 14-19

## **Kui palju peaks riik investeerima insenerikoolitusse**

**Kübarsepp, Jakob** Mente et Manu 2001 / 24. apr., lk. 3 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Kui pool rehkendust jäi tegemata... : [arvustus raamatule: Pullat, R., Liibek, T. Oma alma mater'it otsimas. Tln. : Estopol, 2020, 446 lk.]**

Kalm, Mart Kunstiteaduslikke uurimusi = Studies on art and architecture = Studien für Kunstwissenschaft 2022 / lk. 208-212 [https://www.ester.ee/record=b1227310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1227310*est)

## **Kui sind pole meedias...**

**Ummelas, Mart** Mente et Manu 2008 / 5. märts, lk. 1 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Kuidas küpsetada elektriinseneri ja kust leida töökäsi? : valik mõtteid EETELi konverentsilt**

Inseneeria 2016 / lk. [47] : fot [http://www.ester.ee/record=b2336521\\*est](http://www.ester.ee/record=b2336521*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2776192\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2776192*est)

**Kuidas minna edasi? : [mehaanikainseneride koolituse probleemidest]**

**Kulu, Priit** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 20-24

**Kuidas minust insener sai? : [BESTist]**

Rohi, Rait Studioosus 2011 / lk. 18-19 [https://www.ester.ee/record=b1558644\\*est](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

**„Kuidas nad on teinud ära riigeksami?“ Aukliku taseme tagamaad**

**Raudla, Heiki** Õpetajate Leht 2025 / lk. 10-11 [„Kuidas nad on teinud ära riigeksami?“ Aukliku taseme tagamaad](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

**Kuidas saada rikkaks ja õnnelikuks : tugev baasharidus on edu võti : mehaanikainsenerid loovad kõige enam töökohti**

**Soon, Ants** Põhjarannik 2001 / 26. juuni, lk. 2

**Kuidas sattusin mäendust õppima**

Timofejev, Anton Mäenduse maine : [artiklite kogumik] 2009 / lk. 135-136 : fot

**Kuidas tehnikakõrgharidus Tallinnasse sai**

Kangur, Paavo Inseneeria 2015 / lk. 48-49 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2738612\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2738612*est)

**Kuidas teistele mitte alla jääda? : [insenerihariduse probleemidest, mainitud ka inseneride ettevalmistamist TPIs 30 aastat tagasi]**

Jagomägi, Andres Õpetajate Leht 2004 / 13. veebr., lk. 5 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b1374308\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1374308*est)

**Kuldkollane sild haridusse : [TTÜs antavast haridusest : õppeaasta alguse puhul : pöördumine rahva poole]**

**Keevallik, Andres** Nõmme Sõnumid 2000 / 1. sept., lk. 2 : portr

**Kunstnikud ja literaadid pole kogu kultuur**

Leimus, Ivar Sirp 2020 / lk. 5 : ill <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/kunstnikud-ja-literaadid-pole-kogu-kultuur/>  
[https://www.ester.ee/record=b5330767\\*est](https://www.ester.ee/record=b5330767*est)

**Kuressaare haigla sai parima regionaalse praktikakoha tiitli**

Filippov, Madis med24.ee 2024 [Kuressaare haigla sai parima regionaalse praktikakoha tiitli](https://www.ester.ee/record=b5330767*est)

**Kurnitski : hoonete energiatõhusus takerdub inseneride haridusse**

**Kurnitski, Jarek** ehitusuudised.ee 2022 [Kurnitski: hoonete energiatõhusus takerdub inseneride haridusse](https://www.ester.ee/record=b5330767*est)

**Kurnitski: hoonete energiatõhusus takerdub inseneride haridusse**

**Kurnitski, Jarek** Ehitaja 2023 / lk. 36-37 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

**Kus peaks asuma Virumaa kolledž? : [kas Kohtla-Järvel (kus seni) või Jõhvis : autor pooldab Kohtla-Järvet]**

Korb, Valeri Põhjarannik 2004 / 10. sept., lk. 2

**Kust leida insener? Tööjõukriisis vaevlevad Saaremaa ettevõtted kasutavad spetsialiste otsides kõiki ölekõrsi**

Volmar, Rauno; Liiva, Siiri arileht.delfi.ee 2023 [Kust leida insener? Tööjõukriisis vaevlevad Saaremaa ettevõtted kasutavad spetsialiste otsides kõiki ölekõrsi](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

**Kust leida uusi inseneri? : [intervjuu Arvi Hamburgiga]**

**Hamburg, Arvi**; Einama, Kaido Inseneeria 2012 / lk. 12

**Kust tulek, kuhu minek - filosoofia s(t)aatusest tehnikaülikoolis**

**Pevkur, Aive** Eesti filosoofia aastakonverents 2023 : ettekannete teesid 2023 / lk. 2 <https://docs.google.com/document/d/1-oXg3lAbfCbqm72u8MK7F4ASNAXT0hRl/edit?pli=1>

**Kutsega või kutseta?**

**Roosimaa, Toivo** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 201-203. (Insener ja inseneriharidus)

**Kutseharidus Eestis läbi aastasade**

**Mägi, Vahur** Ehitaja 1999 / 1/2, lk. 83-85; 3, lk. 82-84; 4, lk. 77-79: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1000300\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1000300*est)

**Kutsekoolist magistriks : uus normaalsus Eesti hariduses**

**Roosileht, Mare** ehitusuudised.ee 2025 <https://www.ehitusuudised.ee/arvamused/2025/07/04/kutsekoolist-magistriks-uus-normaalsus-est-i-hariduses>

**Kutselisi insenere pole meil üleliia : [inseneride aastakonverentsist, kus esinesid ja osalesid ka TTÜ teadlased]**  
Inseneeria 2008 / 7, lk. 46-47 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2041660\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2041660*est)

**Kutseomistamine ja insenerikutsed Eestis : ettekanne Eesti Inseneride Liidu inseneripäeval "Insenerikutse kui professionaali kvaliteedi mõõt" 5. detsembril 2001 TTÜ aulas**  
Haavel, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 323-327

**61 aastat inseneriharidust Ida-Virumaal - Virumaa Kolledž 20**

**Roosileht, Mare** Mente et Manu 2020 / lk. 50 : fot [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_01\\_2020/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html)  
[https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**60 aastat mäeinseneride õpetamist Eestis : aastapäevakonverentsi [19. novembril 1998] ettekannete teesid ja artiklid**  
1998 [https://www.ester.ee/record=b1057301\\*est](https://www.ester.ee/record=b1057301*est)

**60 aastat mäeinseneride õpetamist Eestis : lõpetanute nimistu ja ajalugu**  
1998 [https://www.ester.ee/record=b1057300\\*est](https://www.ester.ee/record=b1057300*est)

**Kõige kõrgema palgaga insenerialadel on ka suurim töökäte puudus**

**Annus, Ivar; Sergejev, Fjodor; Voll, Hendrik** postimees.ee 2024 [Kõige kõrgema palgaga insenerialadel on ka suurim töökäte puudus](https://www.postimees.ee/2024/05/15/kõige-kõrgema-palgaga-insenerialadel-on-ka-suurim-töökäte-puudus)

**Kõige rohkem ida-virulasi kõrgkoolides reaal- ja tehnikaerialadel : [TTÜs asus õppima paarsada noort : TTÜ vastuvõtukomisjoni sekretäri Kulla Võrno kommentaaridega]**

Prave, Erika; **Võrno, Kulla** Põhjarannik 2001 / 19. sept., lk. 3

**[Kõrgem Tallinna Tehnikum kolib Koplisse Vene-Balti tehase ruumesse, tehnikumi direktoriks on määratud E. Nurmiste]**  
Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 119

**Kõrgem tehniline haridus Eestis**

Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 128

**Kõrgem õpeasutus Tallinnasse**

Päts, Konstantin Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 413-415

**Kõrgema elektrotehnilise hariduse ajaloost**

**Esop, Harri** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 3  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a2386b6-95b8-4645-93e2-c2a1fb419905> [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est)

**Kõrgema hariduse tõhususest**

**Kull, Eduard** Horisont 1970 / lk. 1-7 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

**Kõrgema tehnilise erihariduse korraldamise küsimusest Eestis**

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 130-132

**Kõrgema tehnilise hariduse andmise vajadusest Eestis**

**Kink, A.** Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 113-115

**Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis**

**Siirde, Enno; Pikkov, Lui; Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Köstner, Ado; Raukas, Maie; Nirk, Tiit; Kann, Jüri; Aarna, Agu; Urov, Kaarli; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Pappel, Kaie; Veskimäe, Helgi; Munter, Rein; Kaps, Tiit; Riistop, Märt**  
1986 [https://www.ester.ee/record=b1242197\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242197*est)

**Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis**

**Kulbach, Valdek; Hinrikus, Hiie; Järvik, Jaan; Kanasaar, Eduard; Kilk, Aleksander; Metusala, Tiit; Mägi, Vahur; Tamm, Uljas; Tapupere, Olev; Tiismus, Hugo; Ubar, Raimund-Johannes; Velmre, Enn** 1988 [https://www.ester.ee/record=b1243393\\*est](https://www.ester.ee/record=b1243393*est)

**Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis**

1983 [https://www.ester.ee/record=b1257322\\*est](https://www.ester.ee/record=b1257322*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

**Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis**

1984 [https://www.ester.ee/record=b1235597\\*est](https://www.ester.ee/record=b1235597*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ea16b13-fdbb-419d-a40b-8f40ebd066a3>

**Kõrgema tehnilise hariduse korraldamise küsimusest**

Üliõpilasleht 1936 / lk. 69-70

**Kõrgema tehnilise hariduse korraldamisest Eestis**

Rägo, Gerhard 1933 [https://www.ester.ee/record=b1142158\\*est](https://www.ester.ee/record=b1142158*est)

### **Kõrgemate õppeasutiste ülesannetest keemikute ettevalmistamisel**

**Parts, A.** Varamu 1940 / lk. 604-607

### **Kõrgemate õppeasutiste ülesannetest keemikute ettevalmistamisel**

**Parts, Adolf** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 352-357

### **Kõrgharidus tuleb ainult kasuks**

**Kilvits, Kaarel** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 206-208

### **Kõrghariduspoliitika on lõdvaks lastud : [intervjuu Rein Küttneriga]**

**Küttner, Rein;** Kello, Karl Õpetajate Leht 2010 / 9. apr., lk. 7 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1968652\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1968652*est)

### **Käsi külmal raual : [vestlus Jüri Silmbergiga]**

Silmberg, Jüri; **Mägi, Vahur** Tehnika ja Tootmine 1992 / 12, lk. 23-24

### **Käsitöö ja tööstuse oskuskoolide ja õpetustöötubade õpetajate ettevalmistamise kursused : [Tallinna Tehnikumi juures, avatakse 1919. a. sügisel]**

Kasvatus 1919 / 3. vihk, lk. 42-43

### **Käsitöö ja tööstuse oskuskoolide ja õpetustöötubade õpetajate ettevalmistamise kursused [Tallinna Tehnikumi juures : õppeainete loetelu]**

Kiiwet, J.; Alev, M. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 103-104

### **Käsitöö ja tööstuse oskuskooliõpetajate ettevalmistamine Tallinna tehnikumi juures**

Alev, M. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 166-167

### **Kümme põhjust, miks õppida TalTechis**

delfi.ee 2025 <https://www.delfi.ee/artikkel/120369039/kumme-pohjust-miks-oppida-taltechis>

### **Kümmekond aastat Virumaa kõrghariduse lähedal**

Aidma, Rein 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 51-52 : portr [https://www.ester.ee/record=b2431468\\*est](https://www.ester.ee/record=b2431468*est)

### **Küsimuse käsitus ja kõrgema tehnilise kooli ning tööstuse käsikäes töötamine Ameerikas inseneride koolitamises**

Üliõpilasleht 1921 / lk. 13-16

### **Laevaehitajad. Insenerimõtte sümbolist [Võrguväljaanne]**

**Prii, Jaanis** postimees.ee 2021 "[Laevaehitajad. Insenerimõtte sümbolist](https://postimees.ee/2021/05/12/laevaehitajad-insenerimotte-symbolist/)"

### **Laevajuhtimise tudengi Marek Siinverti seiklused luksusjahi pardal**

Äripäev 2020 / lk. 5 : ill [https://www.ester.ee/record=b2122331\\*est](https://www.ester.ee/record=b2122331*est)

### **Laevajuhtimise tudengi Marek Siinverti seiklused luksusjahi pardal**

Edasiõppija : värsked info õppimisvõimaluste kohta Eestis ja välismaal : teatnik gümnaasiumilõpetajale : 2019 2019 / lk. 41 [https://www.ester.ee/record=b1720758\\*est](https://www.ester.ee/record=b1720758*est)

### **Laevamehaanikute kooli põhikiri : [Tallinna tehnikumi juures]**

Riigi Teataja 1920 / lk. 657-658

### **Laevamehaanikute kooli põhikiri : [Tallinna tehnikumi juures]**

Sama // Eesti Tehnika Seltsi ajakiri (1920) 15/16, lk. 208-209

### **Lapsed, kes ehitavad tulevikku: Enerhacki laagrist sünnivad rohepöörde tegijad**

Mätlik, Eva-Liina postimees.ee 2025 <https://teadus.postimees.ee/8286737/lapsed-kes-ehitavad-tulevikku-enerhacki-laagrist-sunnivad-rohepoorde-tegijad>

### **Laulja Artjom Savitski sidus oma tuleviku inseneriteadusega**

Tehnoloogia : TTÜ noorteajakiri 2013 / lk. 12-13 : ill [https://www.ester.ee/record=b3038110\\*est](https://www.ester.ee/record=b3038110*est)

### **Lauri Jürgen läks tudengivormelile sponsorraha küsima, sai töölepingu**

Alvela, Ain Inseneria 2014 / lk. 24-25 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2658702\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2658702*est)

### **Learner perceptions of construction industry knowledge and skills requirements**

**Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene** Recent Researches in Social Science, Digital Convergence, Manufacturing and Tourism :

International Conference on Social Science, Social Economy and Digital Convergence (IC-SSSE-DC '11) : International Conference on Manufacturing, Commerce, Tourism and Services (ICM-CTS '11) : Lanzarote, Canary Islands, Spain, May 27-29, 2011 / p. 93-98

**Learning in the Age of Digital and Green Transition : Proceedings of the 25th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2022), Volume 1**

2023 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-26876-2>

**Learning in the Age of Digital and Green Transition : Proceedings of the 25th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2022), Volume 2**

2023 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-26190-9>

**Legendaarne professor Kaljo Schults tähistas 75 aasta juubelit**

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2000 / lk. 4 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1659126\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1659126*est)

**Leho Kuusk : tööstus sõltub haridussektorist, sest meie suurim ressurss on targad inimesed**

Kuusk, Leho *Mente et Manu* 2020 / lk. 12-17 : fot [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_01\\_2020/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html)  
[https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Lifelong learners in engineering education – students' perspectives**

Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene *International journal of education and information technologies* 2012 / p. 9-16 : ill  
[https://www.academia.edu/67465730/Lifelong\\_Learners\\_in\\_Engineering\\_Education\\_Students\\_Perspectives](https://www.academia.edu/67465730/Lifelong_Learners_in_Engineering_Education_Students_Perspectives)

**Life-long learning programme for engineers in engineering pedagogy**

Rüütman, Tiia; Kipper, Hants 4th International Materials Education Symposium : Murray Edwards College University of Cambridge, UK : April 12-13, 2012 : information booklet 2012 / p. 53-54

**Loovuse õpetamisest inseneridele**

Järvik, Jaan *Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat* 2013 2014 / lk. 36-40

**Lottemaa on laste lemmik, aga inseneriharidus ei ole popp**

Roosileht, Mare *Põhjarannik* 2019 / lk. 4 : portr <https://pohjarannik.postimees.ee/6851571/lottemaa-on-lastel-lemmik-aga-inseneriharidus-ei-ole-popp>

**Lugu Eesti tehnikaharitatlaskonna kujunemisest : arvustus**

Vseioev, David *Akadeemia* 2020 / lk. 1700-1702 [http://www.ester.ee/record=b1071914\\*est](http://www.ester.ee/record=b1071914*est) [https://www.ester.ee/record=b5330767\\*est](https://www.ester.ee/record=b5330767*est)

**Luu tabava sisuga kool : täna möödub sada a. koolimees E.Nurmiste sünnist : [1894-1968]**

Mägi, Vahur *Eesti Aeg* 1994 / lk. 6

**Lõpetasid esimesed TÜ ja TTÜ tehnikaõpetajad**

*Universitas Tartuensis* 2002 / 6. sept., lk. 2

**Lääneranniku tuulepark : sajad kõrgepalgalised töökohad ja odav roheline elekter**

Kiil, Urmas Saarte *Hääl* 2022 / Lk. 10-11 [https://www.ester.ee/record=b2591622\\*est](https://www.ester.ee/record=b2591622*est)

**Lühike ülevaade teedealase hariduse kujunemiskäigust Tallinnas**

Seegerkrantz, Vladimir; Vaimel, Ants *Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis* 1983 / lk. 41-47  
[https://www.ester.ee/record=b1257322\\*est](https://www.ester.ee/record=b1257322*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

**[Lühipalu tehnilise mõtte arengust Eestis ja TPIst]**

Mägi, Vahur *Horisont* 1986 / lk. 1-3 : fotod [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70122>

**Ma ei teadnud, et geodeedi töö on nii eriline**

Äripäev 2020 / lk. 11 : portr [https://www.ester.ee/record=b2122331\\*est](https://www.ester.ee/record=b2122331*est)

**Maavanem peab kiirelt otsustama Virumaa kolledži saatuse : [kas tehnilise kõrghariduse andmine Ida-Virumaal jätkub TTÜ kolledžis või luuakse regionaalne ülikool või mõni muu variant]**

Sommer-Kalda, Sirle *Põhjarannik* 2004 / 18. sept., lk. 3 : fot

**Making meaning together : an autoethnography study on our role in ethics education**

Bairaktarova, Diana; Lhotska, Lenka; Moktefi, Amirouche; Pevkur, Aive; Vica, Constantin  
*European Society for Engineering Education (SEFI)* 2023 / 10 p <https://doi.org/10.21427/AZGT-GB18>

**Mare Roosileht – visiooniga juht, kes kujundab Virumaa kolledži tulevikku**

Roosileht, Mare *delfi.ee* 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120370837/mare-roosileht-visiooniga-juht-kes-kujundab-virumaa-kolledzi->

**Mare Roosileht: kui midagi väga soovida, on kõik võimalik!**

**Roosileht, Mare** *Mente et Manu* 2019 / lk. 16-21 : fot [https://www.tu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_04\\_2019/mobile/index.html](https://www.tu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html)  
[https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Martin Malm: erialavaliku tegemine võib olla keeruline, kuid kõige hullem on jätta otsustamata**

**Malm, Martin** *delfi.ee* 2023 [Martin Malm: erialavaliku tegemine võib olla keeruline, kuid kõige hullem on jätta otsustamata](#)

**Masinainseneri koolitamisest ja elukutsest**

**Maltenek, Evald** *Üliõpilasleht* : Eesti üliõpilaskonna häälekandja 1935 / lk. 566-568 : ill [https://www.ester.ee/record=b1321659\\*est](https://www.ester.ee/record=b1321659*est)

**Massiivset inseneride nappust tuleb lahendada hakata põhikoolist**

**Sarapik, Rivo** *aripaev.ee* 2022 [Massiivset inseneride nappust tuleb lahendada hakata põhikoolist](#)

**Master studies for technical teachers at Tallinn University of Technology = Tehnikaõpetajate magistriõpe Tallinna Tehnikaülikoolis**

**Kipper, Hants; Rüütman, Tiia** *International conference on curriculum theory and practice = Rahvusvaheline õppekava teooria ja praktika konverents* : Hilda Taba 110 : December 7th-8th, 2012 2012 / lk. 73-75

**Matemaatika eest peitu ei poe!**

**Voll, Hendrik** *Mente et Manu* 2023 / lk. 4-5 : portr [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Matemaatika osast insenerihariduses**

**Vaarmann, Otu** *Aastaraamat* 1997 / *Eesti Matemaatika Selts* 1999 / lk. 138-144

**Matemaatika tehnikahariduses eile, täna ja homme**

**Ainola, Leo** *Koolimatemaatika* 2001 / lk. 76-77

**Matemaatika osa Tehnikaülikooli õppetöös**

**Nuut, J.** *Tehnika Ajakiri* 1939 / lk. 229-235

**Meenutades Eesti tehnikakooli rajajat : [E.Nurmiste 100. sünniaastapäevaks : 1894-1968**

**Mägi, Vahur** *Kultuurileht* 1994 / lk. 6

**Meenutusi akadeemik Maddisonist**

**Aben, Hillar** *Vaateid mehaanikale Eestis* : 1918-2018 2019 / lk. 101 [https://www.ester.ee/record=b5190016\\*est](https://www.ester.ee/record=b5190016*est)

**Meenutusi konstruktorikoolitajaist Tallinna Tehnikaülikoolis**

**Tiidemann, Tiit** *Inseneeria* 2013 / lk. 52-53 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2604457\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2604457*est)

**Meenutusi suvepraktikast Soomes**

**Mäekügas, Oskar** *Enn Nurmiste sõnas ja pildis 1894-1968* 1994 / lk. 39-42

**Meenutusi Tallinna Tehnikumist : [Tallinna Tehnikumi 70. aastapäevale pühendatud aktuse ettekanne]**

**Riikoja, Helmut Erik** *Tallinna Tehnikum 70* 2005 / lk. 33-44 [https://www.ester.ee/record=b2096738\\*est](https://www.ester.ee/record=b2096738*est)

**Meenutusi vana tehnikumi päevilt : [Tallinna Tehnikumi 70. aastapäevale pühendatud aktuse ettekanne]**

**Kusmin, Nikolai** *Tallinna Tehnikum 70* 2005 / lk. 51-55 [https://www.ester.ee/record=b2096738\\*est](https://www.ester.ee/record=b2096738*est)

**Mees, kes võitles tehnikahariduse eest : (raamat Eesti Vabariigi ja TTÜ esiajaloo) : [Ferdinand Peterseni raamatu "Mälestusi ja tähelepanekuid" ilmumise puhul : intervjuu F.Peterseni poja Ivar Peterseniga]**

**Petersen, Ivar-Heldur; Reinde, Urmi** *Mente et Manu* 2001 / lk. 5 : ill., portr [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Mehaanika ja mehaanilise tehnoloogia osakonna tegevus : [Tallinna Tehnikainstituut, 1936/37. õppeaasta]**

*Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat. 1* 1939 / lk. 84

**Mehaanika ja tööstustehnika instituut**

**Karjust, Kristo; Kulu, Priit** *Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanika ja tööstustehnika instituut* 85 2021 / lk. 53-73 : ill., fot

**Mehaanika ja tööstustehnika instituut**

2018 [https://www.ester.ee/record=b5730696\\*est](https://www.ester.ee/record=b5730696*est)

**Mehaanika kui insenerikoolituse alustala : avalik loeng 20. märtsil 2002 TTÜs**

**Salupere, Andrus** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 222-226

### **Mehaanikainseneride koolitus 1918-1998**

1998 [https://www.ester.ee/record=b1053823\\*est](https://www.ester.ee/record=b1053823*est)

### **Mehaanikainseneride koolitusest : [TTÜs]**

**Kulu, Priit; Otto, Tauno** Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 14-19

### **Mehaanikainseneride sepikojas**

**Pikner, Mihkel** Horisont 1985 / lk. 5-6 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70462>

### **Meie tehnikakõrghariduse alusepanijad / prof. Evald Maltenek**

**Mägi, Vahur** Rahva Hääl 1988 / ill. [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072826*est)

### **Meistriks sellipaberitega : [vestlus Tallinna Tehnikaülikooli rektori O.Aarnaga]**

**Aarna, Olav** Horisont 1991 / lk. 8-10 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291517>

### **Mektory Tehnoloogiakool kutsub gümnaasiste maastikuarhitektuuri kursusele**

**Käär, Karin** Mente et Manu 2018 / lk. 49 <https://www.ttu.ee/?id=16836> [http://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Mentaliteedist, akadeemilisest ja kõrgemast tehnilisest naisharidusest sajandivahetusel**

Tamul, Sirje Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 186-199 [https://www.ester.ee/record=b1063622\\*est](https://www.ester.ee/record=b1063622*est)

### **Merekoolid Eesti tehnikahariduses**

**Mägi, Vahur** Inseneria 2010 / 3, lk. 50-51 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1963546\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1963546*est)

### **Merko panustab ehitusinseneride väärrika järelkasvu õpetamisesse TalTechis**

Alvela, Ain delfi.ee 2024 [Merko panustab ehitusinseneride väärrika järelkasvu õpetamisesse TalTechis](https://www.delfi.ee/2024/04/11/merko-panustab-ehitusinseneride-vaarrika-jaelkasvu-opetamisesse-taltechis/)

### **Methodology and international collaboration in teaching reconfigurable systems**

Sklyarov, Valery; Skliarova, Iouliia; **Sudnitsõn, Aleksander** The 2012 IEEE Global Engineering Education Conference (IEEE EDUCON 2012), Marrakesh, Morocco, Apr. 17-20, 2012 2012 / p. 1143-1152 : ill [https://www.researchgate.net/publication/254034783\\_Methodology\\_and\\_international\\_collaboration\\_in\\_teaching\\_reconfigurable\\_systems](https://www.researchgate.net/publication/254034783_Methodology_and_international_collaboration_in_teaching_reconfigurable_systems)

### **Mida on vaja kõrghariduses muuta? : [küsimusele vastavad Heido Vitsur, ... Väino Rajangu, Toivo Roosimaa jt.]**

Vitsur, Heido; **Rajangu, Väino; Roosimaa, Toivo** Õpetajate Leht 2009 / lk. 3 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1448320\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1448320*est)

### **Mida teha, et reaali- ja tehnikaerialasid uuesti populaarseks muuta?**

**Kübarsepp, Jakob** Üliõpilasleht 2001 / 14. mai, lk. 5

### **Midagi uut : tüdrukud saavad tehnikalaagris õppida tuulegeneraatorit valmistama**

postimees.ee 2023 [Midagi uut: tüdrukud saavad tehnikalaagris õppida tuulegeneraatorit valmistama](https://postimees.ee/2023/04/11/midagi-uu-tudrukud-saavad-tehnikalaagris-oppida-tuulegeneraatorit-valmistama/)

### **Mikk Raud: Eestil on aeg oma kiibipotentsiaal ellu äratada**

Arjakas, Merili diplomaatia.ee 2023

### **Miks napib noortel huvi tehniliste erialade vastu? : [vestlusring]**

Juurak, Raivo; Veskimägi, Taavi; **Voll, Hendrik**; Ehasoo, Marcus; Vask, Agnes Õpetajate Leht 2019 / lk. 2-3

### **Miks tulla TTÜsse IT-d või inseneeriat õppima?**

Edasiõppija : värske info õppimisvõimaluste kohta Eestis ja välismaal : teatnik gümnaasiumilõpetajale : 2018 2018 / lk. 37 : ill [https://www.ester.ee/record=b1720758\\*est](https://www.ester.ee/record=b1720758*est)

### **Milleks on vaja insenere**

Jagomägi, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 104-105

### **Millest algab kvaliteetne inseneriharidus?**

**Loide, Rein-Karl** Mente et Manu 2000 / 12. detsember, lk. 2 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1636762\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1636762*est)

### **Milline on moodne raudtee? Tudengid ehitavad innovaatilisi raudteemakette**

pealinn.ee 2024 [Milline on moodne raudtee? Tudengid ehitavad innovaatilisi raudteemakette](https://www.pealinn.ee/2024/04/11/milline-on-moodne-raudtee-tudengid-ehitavad-innovaatilisi-raudteemakette/)

### **Milliseid ametimehi vajavad tuleviku megaprojektid?**

**Tomberg, Tõnu** Director. Inseneria 2018 / lk. 62-63 : fot [http://www.ester.ee/record=b2336521\\*est](http://www.ester.ee/record=b2336521*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2867939\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2867939*est)



### **Millist inseneri vajame? : [ka inseneriõppest TTÜs]**

**Kulu, Priit** Inseneeria 2008 / 7, lk. 8-9 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2056524\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2056524*est)

### **Minerva rüütlid : Eesti insener kodus ja võõrsil**

**Mägi, Vahur; Ummelas, Mart** 2005 [http://www.ester.ee/record=b2045326\\*est](http://www.ester.ee/record=b2045326*est)

### **Minu kõrgtehnoloogiline pintsak**

**Kübarsepp, Jakob** Meie Maa 2009 / 19. okt., lk. 2

### **Minu kõrgtehnoloogiline pintsak**

**Kübarsepp, Jakob** Põhjarannik 2009 / 28. okt., lk. 2

### **Mis juhtub, kui viia tüdrukud teadusmaailma?**

Alavere, Mari Postimees Juunior : uudised lastele ja noortele 2022 / Lk. 7 "[Mis juhtub, kui viia tüdrukud teadusmaailma?](https://www.ester.ee/record=b5239227*est)"  
[https://www.ester.ee/record=b5239227\\*est](https://www.ester.ee/record=b5239227*est)

### **Mis on E4? : [rahvusvahelisest projektist "Enhancing, Engineering, Education in Europe", mis hõlmab tehnilist kõrgharidust pakkuvaid Euroopa ülikoole]**

**Kaps, Tiit** Mente et Manu 2002 / 3. detsembr., lk. 2 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1542979\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1542979*est)

### **Missugust matemaatikat on vaja esimese kursuse tudengil?**

**Kukk, Vello** Õpetajate Leht 2021 / Lk. 12 : fot <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/02/05/9.7>

### **Mitte ainult tehniline kõrgharidus**

**Smoljak, Lia** 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 65 [https://www.ester.ee/record=b2431468\\*est](https://www.ester.ee/record=b2431468*est)

### **Modern mechatronics and robotics education program: border cooperation between Estonia and Russia**

**Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Kudelina, Karolina;** Demidova, Galina; Lukichev, Dmitry; Perepelkina, Svetlana  
Proceedings of the 2020 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : Engineering Education for the Future in a Multicultural and Smart World, 27-30 April, 2020, Porto, Portugal 2020 / p. 1272-1277 : ill  
<https://doi.org/10.1109/EDUCON45650.2020.9125406>

### **Modern training courses increasing awareness of environmental protection**

Veg, Lukas; Jelen, M.; **Rassõlkin, Anton;** Stępien, M.; Zygmanski, Marcin Przegląd elektrotechniczny = Electrical review 2025 / p. 68-72 <https://doi.org/10.15199/48.2025.05.14> <http://pe.org.pl/articles/2025/5/14.pdf>

### **Mohammad Tavassolian: ootasin Eestilt e-kogemusi ja wow!-elamusi**

**Tavassolian, Mohammad** Mente et Manu 2017 / lk. 30-33 : fot [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_03\\_2017/mobile/index.html#p=1](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2017/mobile/index.html#p=1) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2820645\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2820645*est)

### **Muudame Eesti ihaldatud tehnoloogiariigiks**

Hamburg, Arvi Elektriala 2024 / lk. 8-11 <https://dea.digar.ee/article/AKelektriala/2024/05/0/9>

### **Mõnda Tallinna tehnikumist**

Tallinna Tehnikum 70 2005 / lk. 80-81 [https://www.ester.ee/record=b2096738\\*est](https://www.ester.ee/record=b2096738*est)

### **Mõnda Tallinna tehnikumist : [vastuvõtust]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 176-177

### **Mõni sõna kõrgema tehnilise hariduse korraldusest Põhja-Ameerika Ühendriiges**

Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 47-49

### **Mõtteid Tallinna Tehnikaülikooli aastapäevalt : [tööseminarist "Tehnikahariduse arenguprobleeme Eesti Vabariigis"]**

Aunin, Urmas Universitas Tartuensis 1991 / 25. okt

### **Mäeharidusest 1940. aastani**

**Uibopuu, Lembit** Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : 19. märts 2004 2004 / lk. 61-65

### **Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : [19. märts] 2004**

2004 [http://www.ester.ee/record=b1878876\\*est](http://www.ester.ee/record=b1878876*est)

### **Mäeinseneride järelkasv**

**Grossfeldt, Gaia** Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 182-188 : ill

## **Mäeinseneride õpetamine Eestis**

**Reinsalu, Enno; Adamson, Alo** 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : tehnoloogia ja inimesed 2008 / lk. 580-589 : portr., ill

## **Mäeinseneride õpetamise taastamine Tallinna Tehnikaülikoolis**

**Reinsalu, Enno; Adamson, Alo** Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : 19. märts 2004 2004 / lk. 12-15

## **Mäenduse maine : [artiklite kogumik]**

**Valgma, Ingo** 2009 [http://www.ester.ee/record=b2496535\\*est](http://www.ester.ee/record=b2496535*est)

## **Mäering**

Rannik, Elo Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : 19. märts 2004 2004 / lk. 86-87

## **Mälestused**

**Kulbach, Valdek** Vaateid mehaanikale Eestis : 1918-2018 2019 / lk. 135-144 [https://www.ester.ee/record=b5190016\\*est](https://www.ester.ee/record=b5190016*est)

## **Mälestusi kooli ajaloolise arenguskeemi konstrueerimisest, võõra identiteedi kasutamisest ja tagajärgedest**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5447629\\*est](https://www.ester.ee/record=b5447629*est)

## **Märkmeid Ehitusinseneride Liidu esinduskogult : [kokkuvõte ka professor Jarek Kurnitski kõnest]**

Inseneria 2017 / lk. 70-71 : ill [http://www.ester.ee/record=b2336521\\*est](http://www.ester.ee/record=b2336521*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2818091\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2818091*est)

## **Märkmeid Tallinna Tehnikaülikoolist**

Nõukogude Kõrgem Kool 1941 / lk. 123-124

## **Need neli aastat : [Tallinna Tehnikumi loomisest]**

**Nurmiste, Enn** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 358-371

## **Needs for retraining of fossil fuel mining area workforce in Estonia and Poland [Electronic resource]**

**Rassõlkin, Anton** studyinestonia.ee 2022 [Needs for retraining of fossil fuel mining area workforce in Estonia and Poland](https://www.studyinestonia.ee/record=b2336521*est)

## **New developments in science and technology education in Estonia**

**Aarna, Olav** 2020 Vision : Developing Science/Technology Education in Central and Eastern Europe : proceedings of the international seminar 1996 / p. 132-138: ill

## **19th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020**

2020 [https://www.ester.ee/record=b5291755\\*est](https://www.ester.ee/record=b5291755*est)

## **9th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010**

2010 [https://www.ester.ee/record=b2600529\\*est](https://www.ester.ee/record=b2600529*est)

## **Noore Inseneri Programm on populaarne noorte hulgas üle Eesti [Võrguväljaanne]**

toostusuudised.ee 2021 ["Noore Inseneri Programm on populaarne noorte hulgas üle Eesti"](https://www.toostusuudised.ee/record=b2336521*est)

## **Noore teedeinseneri stipendiumite fond ootab ettevõtete tuge**

EhitusEST 2019 / lk. 30 [https://www.ester.ee/record=b4442657\\*est](https://www.ester.ee/record=b4442657*est) [https://issuu.com/meediapilt/docs/ehitusest\\_m\\_rts\\_2019](https://issuu.com/meediapilt/docs/ehitusest_m_rts_2019)

## **Noored astuvad jälle inseneriõppesse**

**Metsvahi, Tiit** Teeleht 2019 / lk. 50-51 : fot [https://www.mnt.ee/sites/default/files/road\\_paper\\_pdf/mnt\\_teeleht\\_nr97\\_web.pdf](https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_nr97_web.pdf)  
[https://www.ester.ee/record=b1073043\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073043*est)

## **Noored ei hinda tehnikaharidust : [ka tehnikaspetsialistide ettevalmistamisest TTÜs]**

**Teaste, Andri** Õpetajate Leht 2002 / 16. aug., lk. 4 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2333148\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2333148*est)

## **Noored insenerid digitaalsetes kaksikutes**

**Vaaks, Eveliis** Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/noored-insenerid-digitaalsetes-kaksikutes/>

## **Noored, raputage endilt hirm tehnika ees! : [üleskutse tehnikaalade õppimiseks]**

**Tamm, Boris, inform.** Postimees 2001 / 14. juuni, lk. 24 <https://arvamus.postimees.ee/1873401/noored-raputage-endilt-hirm-tehnika-ees>

## **Nägus ja kebja : Eesti insenerimõtte arenguid ja suundumusi : [artiklite ja ettekannete kogumik]**

**Mägi, Vahur** 2001 [http://www.ester.ee/record=b1540210\\*est](http://www.ester.ee/record=b1540210*est)

**Näide Tallinna Tehnikumi diplomtöist : [R. Siimani töö "Kosumise ja puhkamise sanatoorium Lükatil"]**  
Bölauf, K. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 103-104 : joon

**Näituse "Riia Tehnikaülikool 150" avamine : kolmapäeval, 26. septembril 2012 TTÜ raamatukogu galeriis**  
**Mägi, Vahur** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 66-67

**OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst**  
2015 [http://www.ester.ee/record=b4535813\\*est](http://www.ester.ee/record=b4535813*est)

**Olav Aarna: insenerihariduse näljutamine surmab Eesti eduloo**

**Aarna, Olav** Võti Tulevikku 2023 : Eesti suurim tudengite kajääriüritus 7.-17. märts 2023 Tallinna Tehnikaülikoolis 2023 / lk. 10-11 : portr [https://www.ester.ee/record=b1213940\\*est](https://www.ester.ee/record=b1213940*est)

**Oleme ammu muutuste heaks töötanud : [intervjuu Boris Tammega]**

**Tamm, Boris, inform.;** Heuer, Valter Boris Tamm : 23.06.1930 - 5.02.2002 : [küberneetikateadlase 75. sünniaastapäevaks : artiklid ja intervjuud] 2005 / lk. 71-78 : fot

**Olukorrast riigis Toomas Lumaniga : [intervjuu : haridussüsteemist, teadmispõhisest majandusest, ka doktoriõppest TTÜs]**

Luman, Toomas Kultuur ja Elu 2003 / 4, lk. 16-18

**Oma alma mater'it otsimas : enne Teist maailmasõda Euroopa tehnikakõrgkoolidest võrsunud Eesti insenerid ja arhitektid**

Pullat, Raimo; Liibek, Tõnis 2020 [https://www.ester.ee/record=b5330767\\*est](https://www.ester.ee/record=b5330767*est)

**On teaching engineering design in the draft of educational changes**

**Reedik, Vello** Product development in engineering education : proceedings of the Second International Symposium in Engineering Education, 28-31 October, 1994, University of Limerick, Ireland 1994 / p. 161-165

**One hundred years of technical education in Tallinn**

**Müürsepp, Peeter** Historia Scientiarum Baltica 2019 : abstracts 2019 / p. 49-50 <https://www.ies.ee/29-BCHS-Theses.pdf>

**Ontology-based design of a curriculum with flexible educational trajectories**

**Raud, Zoja** 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 38-43 : ill [http://www.ester.ee/record=b4650094\\*est](http://www.ester.ee/record=b4650094*est)

**Ontology-based design of educational trajectories**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard; Serbin, Aleksandr** 59th Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering : November 12, 13, 2018, Riga Technical University (RTUCON) : conference proceedings 2018 / 4 p. . ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON.2018.8659893>

**Ontology-based design of the learner's knowledge domain in electrical engineering**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery** Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2019 / p. 47-53 : ill <https://doi.org/10.2478/ecce-2019-0007>

**Ootuste latt on kõrgel**

**Penjam, Tiia** Mente et Manu 2015 / lk. 9-11 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2718128\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2718128*est)

**Optional STEM courses for secondary schools designed and implemented for enhancement of K-12 technology education in order to excite students' interest in technology and engineering education**

**Rüütman, Tiia** Proceedings of 2014 International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL) : 03-06 December 2014, Dubai, UAE 2014 / p. 144-150

**Otsigem insenere koolipingist**

**Papstel, Jüri** Õhtuleht 1987 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072244\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072244*est)

**Ottomar Maddison - üks tehnilise kõrghariduse rajajaist Eestis**

**Kutser, Mati** Vaateid mehaanikale Eestis : 1918-2018 2019 / lk. 97-100 [https://www.ester.ee/record=b5190016\\*est](https://www.ester.ee/record=b5190016*est)

**Parim ülikool, kust algab karjäär!**

**Roosileht, Mare** postimees.ee 2023 [Parim ülikool, kust algab karjäär!](https://www.postimees.ee/2023/04/11/parim-ulikool-kust-algab-karjaar/)

**Paul Kogerman Eesti tehnikakultuuri taustal : sõnavõtt raamatu "Paul Kogerman ja tema aeg" esitlusel 3.detsembril 2004 TTÜs**

**Öpik, Andres** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 337-339

#### **Paul Kogerman ja tema aeg**

2004 [https://www.ester.ee/record=b1931269\\*est](https://www.ester.ee/record=b1931269*est)

**Paul Kogermanist Eesti tehnikakultuuri taustal : [sõnavõtt raamatu "Paul Kogerman ja tema aeg" esitlusel TTÜ nõukogu saalis 3. detsembril]**

**Öpik, Andres** Mente et Manu 2004 / lk. 2 : ill [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

#### **Pealmaakaevandamise õpetamisest mäekateedris**

**Vesiloo, Paul** Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : 19. märts 2004 2004 / lk. 81-84

**Pedast ei saa tipi kateedrit : [TTÜ õppekavade ja laborite kantusest FEANi INDEXisse 1996. aastast]**

Tammik, Ülo; Toomet, Vallo Eesti Päevaleht 2004 / 10. dets., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50999070/lugejate-kirjad>

#### **Peenmehaanikaalase kõrghariduse algusest Eestis**

**Ajaots, Maido; Hendre, Enn; Saar, Bernhard** Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 5-11 [https://www.ester.ee/record=b1255679\\*est](https://www.ester.ee/record=b1255679*est)

#### **Philosophy and basic principles of international society for engineering pedagogy**

**Rüütman, Tiia** SCHOLA 2016 : proceedings of 12th International Scientific Conference SCHOLA 2016, Pedagogy and Didactics in Technical Education 2017 / p. 9-20 : ill <https://spark.adobe.com/page/7ohkpMA0ID2W/>

#### **Poliitilise ökonomia seminaride temaatiline plaan tehnikateaduskondadele**

1979 [https://www.ester.ee/record=b1266175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1266175*est)

**Pommiterrori kiuste : [fotod allkirjadega : TTÜ üliõpilased ülikooli joonestussaal; TTÜ ehitusteaduskonna dekaan prof. O. Martin üliõpilasega]**

Eesti Pildileht 1944 / lk. 20

#### **Pool miljonit Rootsi krooni tehnikatudengitele : [stipendiumideks : lühisõnum]**

Mente et Manu 2007 / 9. mai, lk. 1 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Pool miljonit Rootsi krooni tehnikatudengitele stipendiumiks : [Alfred Otsa nimeliste stipendiumite kätteandmisest 11. mail Rootsi Suursaatkonnas]**

**Vähi, Kersti** Mente et Manu 2006 / lk. 1 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

#### **Praktiline inseneriõpe käib tööl, kodus ja puhkehetkel**

**Sell, Raivo** Inseneria 2009 / 5(13), lk. 26-28 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1451827\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1451827*est)

#### **Preface**

**Henno, Jaak** Hypermedia in Tallinn '96 : Conference on Computers and Hypermedia in Engineering Education, May 22-24, 1996 : proceedings 1996 / p. [3] [https://www.ester.ee/record=b1054019\\*est](https://www.ester.ee/record=b1054019*est)

#### **Preface**

Auer, Michael E.; **Rüütman, Tiia**; Pachatz, Wolfgang Learning in the Age of Digital and Green Transition Proceedings of the 25th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2022), Volume 1 2023 / p. vi-ix [https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-26876-2\\_Conference\\_Proceedings\\_at\\_Scopus\\_Article\\_at\\_Scopus](https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-26876-2_Conference_Proceedings_at_Scopus_Article_at_Scopus)

#### **Preface**

Auer, Michael E.; **Rüütman, Tiia**; Pachatz, Wolfgang Learning in the age of digital and green transition: proceedings of the 25th international conference on interactive collaborative learning (ICL2022), Volume 2 2023 / p. v-ix [https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-26190-9\\_Conference\\_Proceedings\\_at\\_Scopus\\_Article\\_at\\_Scopus](https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-26190-9_Conference_Proceedings_at_Scopus_Article_at_Scopus)

#### **Preface**

Auer, Michael E.; **Rüütman, Tiia** Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020), Volume 1 (2021) 2021 / p. v-vii [https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-68198-2\\_Conference\\_Proceedings\\_at\\_Scopus\\_Article\\_at\\_Scopus](https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-68198-2_Conference_Proceedings_at_Scopus_Article_at_Scopus)

#### **Preface**

Auer, Michael E.; **Rüütman, Tiia** Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020), Volume 2 2021 / p. v-vii [https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-68201-9\\_Conference\\_Proceedings\\_at\\_Scopus\\_Article\\_at\\_Scopus](https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-68201-9_Conference_Proceedings_at_Scopus_Article_at_Scopus)

**Preisi kõrgemad eri-õppeasutused uuenduse eel : [tehnikaalased]**

**President Konstantin Päts and engineering education in Estonia**

**Mägi, Vahur** Science, Higher Education, Technologies, Medicine, Humanities in the Baltics - Past and Present : abstracts of the 21st International Baltic Conference on the History of Science : Riga, 13-15 October, 2003 2003 / p. 31-32

**Probleemidest kõrghariduses tehnikaülikooli pilgu läbi : [ülikooliharidusest ja rakenduskõrgharidusest : vastukaja J.Kannu ja H.Levaldi 10. aug. ÕLi artiklile]**

**Sürje, Peep; Kann, Jüri; Levald, Heino** Õpetajate Leht 2007 / 24. aug., lk. 7 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2372334\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2372334*est)

**Probleme der Humanisierung der technischen Ausbildung**

**Umborg, Viktoria** Unique and Excelent. Ingenieurausbildung im 21. Jahrhundert 2000 / S. 636-643

**Proceedings of the 2nd European Workshop on Education in Mechatronics : the Baltic Sea Workshop under the theme : A new Approach to Engineering Education, Fachhochschule Kiel, Germany, University of Applied Sciences, 20-22 September 2001**

Wagner, Friedrich Ernst; Bähncck, Frauke 2002 [https://www.ester.ee/record=b1775432\\*est](https://www.ester.ee/record=b1775432*est)

**Professionaalideks saadakse**

**Kripsaar, Ervin** Leninlik Lipp : EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälakandja 1988 [https://www.ester.ee/record=b1230683\\*est](https://www.ester.ee/record=b1230683*est)

**Professional thesaurus of engineering educational system [Electronic resource]**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery** WMSCI 2009 : The 13th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics. [IMSCI'09 : ... IMETI 2009 : ...] : July 10th-13th, 2009, Orlando, Florida, USA : proceedings 2009 / p. 212-217 [CD-ROM]

**Professor Evald Malteneki teaduslikust ja õppetegevusest**

**Mägi, Vahur** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1987 / lk. 12-23 : portr [https://www.ester.ee/record=b1233744\\*est](https://www.ester.ee/record=b1233744*est)

**Professor Kurnitski : insener kui teadlane ja eriala edendaja : TTÜ hoonete energiatõhususe ja sisekliima professori Jarek Kurnitski aastapäevakõne Tallinna tehnikaülikooli 98. aastapäeva aktusel**

**Kurnitski, Jarek** Mente et Manu 2016 / lk. 20-24 : fot [http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM\\_2016\\_06/index.html](http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_06/index.html) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2804604\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2804604*est)

**Professor: Ühiskond survestab tugevalt Tallinna tehnikaülikooli suunda muutma**

**Kurnitski, Jarek** epl.delfi.ee 2024 [Professor: Ühiskond survestab tugevalt Tallinna tehnikaülikooli suunda muutma](https://epl.delfi.ee/2024/07/11/uhiskond-survestab-tugevalt-tallinna-tehnika-ulikooli-suunda-muutma)

**Prorector on Metroserit grant: State fertilizing branch while cutting down the tree**

Koppel, Karin news.err.ee 2025

**Prorektor Metroserdi rahasüstist : riik väetab puuksa ja saeb samal ajal tüve**

Koppel, Karin err.ee 2025 [Prorektor Metroserdi rahasüstist : riik väetab puuksa ja saeb samal ajal tüve](https://err.ee/2025/07/11/prorektor-metroserdi-rahasyustist-riik-vaetab-puuksa-ja-saeb-samal-ajal-tuve)

**Põlevkivi - meie minevik, olevik ja tulevik : [pöördumine koolinoorte poole]**

**Sürje, Peep** Põlevkivimaa 2009 / lk. 1

**Põlevkivilinna hariduselu mõjukaim naine**

**Roosileht, Mare** Põhjarannik 2019 / lk. 6-7 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6771526/mare-roosileht-polevivilinna-hariduselu-mojukaim-naine> <http://dea.digar.ee/publication/pohjarannik>

**Põlevkivitehnoloogia ja hariduse konverents "Põlevkivi kaevandamise, töötlemise ja hariduse perspektiivid" : [17. aprill 2009, Jõhvi]**

2009 [https://www.ester.ee/record=b2482980\\*est](https://www.ester.ee/record=b2482980*est)

**Põlvkond spetsialiste on puudu**

**Papstel, Jüri** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 125-127

**Põlvkond spetsialiste on puudu : [kvalifitseeritud tööjõu nappusest, tehnikavaldkonna tähtsusest, uuringukulutuste suhte paigastolekust : vastukaja J.Parts'i artiklile 19.12.2003 Eesti Päevalehes]**

**Papstel, Jüri**; Parts, Juhan Eesti Päevaleht 2004 / 13. jaan., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50973619/juri-papstel-polvkond-spetsialiste-on-puudu>

**Pärnu õpilastel valmis elektroonikakursusel keskkonnamõõtmisseade [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 [Pärnu õpilastel valmis elektroonikakursusel keskkonnamõõtmisseade](https://postimees.ee/2022/07/11/pärnu-õpilastel-valmis-elektroonikakursusel-keskkonnamoõtmisseade)

**Pöörasel kiirusel arenev eriala: arukad süsteemid tekitavad vajaduse uut laadi IT-spetsialistide järele [Võrguväljaanne]**  
digi.geenius.ee 2022 [Pöörasel kiirusel arenev eriala: arukad süsteemid tekitavad vajaduse uut laadi IT-spetsialistide järele](#)

**Püramiidita ei ole püramiidi tippu : miks peab eri valdkondade areng olema tasakaalus?**

**Rosin, Argo** Sirp 2014 / lk. 34-35 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/2014-03-06-13-42-37-2/>

**Quo Vadis, IT Education?**

**Henno, Jaak**; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka MIPRO 2012 : 35th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics : May 21 - 25, 2012, Opatija, Croatia : proceedings 2012 / p. 1232-1238  
[https://www.researchgate.net/profile/Jaak-Henno/publication/261424683\\_Quo\\_vadis\\_IT\\_education/links/56e1589a08aee77a16007950/Quo-vadis-IT-education.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Jaak-Henno/publication/261424683_Quo_vadis_IT_education/links/56e1589a08aee77a16007950/Quo-vadis-IT-education.pdf)

**Quo vadis, tehnikakõrgharidus? : [kõne inseneride päeva tähistamisel Eesti Inseneride Liidus 9. detsembril 2011 Eesti Teaduste Akadeemia saalis Toompeal]**

**Ubar, Raimund-Johannes** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 296-307

**Raadioinseneri ettevalmistus ja tegevus**

**Rätsep, Ülo** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 3  
[https://www.ester.ee/record=b1254708\\*es](https://www.ester.ee/record=b1254708*es) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ecb9690a-69df-4903-bc42-f94c9a379d40>

**Raadio-saatja võidab poolehoidu : [Tallinna tehnikumi katsesaatejaamast]**

Raadio 1927 / lk. 430

**Raadiotehnilise kõrghariduse areng Eesti NSV-s**

**Heinrichsen, Vladimir** Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 19-26 : ill [https://www.ester.ee/record=b1255679\\*est](https://www.ester.ee/record=b1255679*est)

**Raamatukogude osa tehnikahariduse ja tehnikauuringute arengus Eestis : Tehnikaülikooli Raamatukogu 70. aastapäevale pühendatud vabariiklik teaduskonverents 22.-23. novembril 1989 : ettekannete teesid**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1271964\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271964*est)

**Raamatukogude osast tehnilise mõtte arengus Eestis kuni 1940. aastani**

**Kikas, Konrad** Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. I, Tehniline mõte 1985 / lk. 67-78 [https://www.ester.ee/record=b1254366\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254366*est)

**Rahva jõud seisneb oskustes : [haridustegelane E.Nurmiste : 1894-1968]**

**Mägi, Vahur** Kultuurileht 1994 / lk. 6

**Rahvusvaheline tunnustus TTÜ inseneripedagoogidele : [TTÜ Eesti inseneripedagoogika keskuse juures koolituse läbinud 14 inseneripedagoogi said rahvusvahelise inseneripedagoogi ING-PAED IGIP tiitli ja tunnistuse]**

Studioosus 2004 / Sept., lk. 3

**Rahvusvahelise Inseneripedagoogika Ühingu (IGIP) 35. sümpoosion TTÜs : [18.-21. sept.]**

**Vanaveski, Jüri** Mente et Manu 2006 / lk. 3 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**RAIMO PULLAT, TÖNIS LIIBEK, Oma alma mater, it otsimas. Enne teist maailmasõda Euroopa tehnikakõrgkoolidest võrsunud eesti insenerid ja arhitekte [W poszukiwaniu wiedzy o estońskich inżynierach i architektach wykształconych na europejskich uczelniach technicznych przed II wojnąświatową], Estopol OU, Tallinn 2020, ss. 485, tabl. ryc. czarno-białe i barwne, nlb., streszcz. ang. : [review] [Online resource]**

Bogucka, Maria Kwartalnik Historii Kultury Materialnej. Rok LXVIII, Nr 2 2020 / s. 256-257  
<https://www.rcin.org.pl/iae/dlibra/publication/173351/edition/140048>

**Raimo Pullati järjekordne raamat kattis valge laigu ajaloos**

Roosna, Harda Hiiu Leht 2023 / lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/hiiuleht/2023/03/03/11.4>

**Raul Maripuu : mehaanikainsener saab paremini hakkama ka igapäevastes tegemistes**

**Karu, Veiko** Inseneeria 2013 / lk. 20 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2619439\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2619439*est)

**Reaalained ei ole "moes" : [üldhariduskoolides]**

**Sürje, Peep** Õpetajate Leht 2008 / 3. okt., lk. 6

**Reaalainete õpetajad on oodatud inseneeria inspiratsioonipäevale**

postimees.ee 2024 [Reaalainete õpetajad on oodatud inseneeria inspiratsioonipäevale](#)

**Reaalkeskus [Virumaa kolledžis]**

**Roosileht, Mare** Viis aastat : Virumaa Kolledž 2005 / lk. 14-15 : portr [https://www.ester.ee/record=b2088530\\*est](https://www.ester.ee/record=b2088530*est)

### **Reduction of academic dishonesty in learning engineering courses**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery** 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018 2018 / p. 23-29 : ill [http://ise.elnet.ee/record=b2949857~S2\\*est](http://ise.elnet.ee/record=b2949857~S2*est)

### **Reform of engineering education in Estonia**

**Kaps, Tiit** 2nd Baltic Region Seminar on Engineering Education, Riga, Latvia, 26-28 September, 1998 : seminar proceedings 1998 / p. 28-30

### **Reform of engineering education in Estonia: pursuits and issues**

**Kaps, Tiit** Entrepreneurship, Management and Engineering Education : SEFI 25 years : Annual Conference 1998 : 2.-4. September 1998 / p. 361-366

### **Reformation of civil engineering education in Tallinn Technical University [Electronic resource]**

**Laur, Toomas** Challenges to the Civil Engineering Profession in Europe at the Beginning of the Millen[n]ium : proceedings of the EUCEET - ECCE International Conference, Sinaia, Romania, 13-17 July 2001. Vol II 2002 / p. 121-127 : ill. [CD-ROM]

### **Reinforcement of engineering pedagogical competencies of engineering faculty members and doctoral students**

**Rüütman, Tiia** Land Economy and Rural Studies Essentials: Proceedings of the Conference on Land Economy and Rural Studies Essentials (LEASECON 2021), 10-11 May, 2021, Omsk State Agrarian University, Omsk, Russia 2022 / p. 722-734 <https://doi.org/10.15405/epsbs.2022.02.90>

### **Rektor Aaviksoo : TTÜ vajab kõige enam mõtteviisi muutust ja eneseusku**

**Aaviksoo, Jaak** Mente et Manu 2015 / lk. 4-6 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2740998\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2740998*est)

### **Rektor Andres Keevallik: kolledži roll Ida-Virumaa regionaalarengus on olnud hindamatu**

**Keevallik, Andres** TalTech Virumaa kolledži esimene veerandsajand : Virumaa kolledži inimeste lugu 2000-2025 2025 / lk. 3-4 : ill [https://www.ester.ee/record=b5757316\\*est](https://www.ester.ee/record=b5757316*est)

### **Rektor Jaak Aaviksoo : "Me peame selgelt otsustama, mida me TTÜ-s õpetame ja mida mitte. Me ei saa pidada eriala, kus tööd on vaid kolmele-neljale spetsialistile aastas"**

**Aaviksoo, Jaak** Inseneeria 2016 / lk. 22-25 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2760111\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2760111*est)

### **Rektor Jaak Aaviksoo: Virumaa kolledži teekond kaadrite sepikojast muutuste sepikojaks**

**Aaviksoo, Jaak** TalTech Virumaa kolledži esimene veerandsajand : Virumaa kolledži inimeste lugu 2000-2025 2025 / lk. 7-8 : ill [https://www.ester.ee/record=b5757316\\*est](https://www.ester.ee/record=b5757316*est)

### **Rektor Olav Aarna: Kõik tudengid hakkavad maksma [õppemaksu]**

**Aarna, Olav;** Reinap, Aivar Luup 2000 / 4, lk. 14-15: fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2092321\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2092321*est)

### **Rektor Peep Sürje: Virumaa kolledž on olnud hea partner teadlaste ja ettevõtete koostöös**

**Sürje, Peep** TalTech Virumaa kolledži esimene veerandsajand : Virumaa kolledži inimeste lugu 2000-2025 2025 / lk. 5-6 : ill [https://www.ester.ee/record=b5757316\\*est](https://www.ester.ee/record=b5757316*est)

### **Rektor Tiit Land: Virumaa kolledžiga tekkis kohe positiivne koostöövaim**

**Land, Tiit** TalTech Virumaa kolledži esimene veerandsajand : Virumaa kolledži inimeste lugu 2000-2025 2025 / lk. 9 : ill [https://www.ester.ee/record=b5757316\\*est](https://www.ester.ee/record=b5757316*est)

### **Rekultiveerimist tuleb paremini õpetada**

Tomberg, Eino Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : 19. märts 2004 2004 / lk. 45-48

### **Remote training with self-assessment in electrical engineering**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery** International journal of social, behavioral, educational, economic, business and industrial engineering 2016 / p. 46-51 : ill <http://scholar.waset.org/1999.10/10003299>

### **Reorganizing of continuing education especially for engineers in Estonia - stop on the crossroad**

**Kiili, Jaanus** Entrepreneurship, Management and Engineering Education : SEFI 25 years : Annual Conference 1998 : 2.-4. September 1998 / p. 372-377

### **Representation of an object as a semiotic sign in engineering**

Lille, Harri; **Ruus, Aime** ICGG 2018 - proceedings of the 18th International Conference on Geometry and Graphics : 40th Anniversary - Milan, Italy, August 3-7, 2018 2019 / p. 2201-2204 [https://doi.org/10.1007/978-3-319-95588-9\\_202](https://doi.org/10.1007/978-3-319-95588-9_202) [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

**Research and development of an active learning technology for university-level education in the field of electronics and power electronics = Aktiivõppetehnoloogia uurimine ja väljatöötamine kõrghariduse õppekavale elektroonika ja jõuelektronika valdkonnas**

**Raud, Zoja** 2012 [https://www.ester.ee/record=b2781667\\*est](https://www.ester.ee/record=b2781667*est)

**Reservid on suured. Meie maavarad ja inseneride ettevalmistamine**

**Joosep, Elmar** Rahva Hääl 1970 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072826*est)

**Restructuring Estonian engineering education - options and difficulties**

**Kiili, Merit** 8th World Conference on Continuing Engineering Education : "Professional Competence in the Information Age : Networks, Knowledge and Skills" : May, 2001, Toronto, Canada : conference proceedings 2001 / [4] p

**Rethinking effective teaching and learning for the design of efficient curriculum for technical teachers [Electronic resource]**

**Rüütman, Tiia; Kipper, Hants** 2012 15th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL) : Villach, Austria 26–28 September 2012 2012 / 9 p. [CD-ROM]

[https://www.researchgate.net/publication/269270182\\_Rethinking\\_Effective\\_Teaching\\_and\\_Learning\\_for\\_the\\_Design\\_of\\_Efficient\\_Curriculum\\_for\\_Technical\\_Teachers](https://www.researchgate.net/publication/269270182_Rethinking_Effective_Teaching_and_Learning_for_the_Design_of_Efficient_Curriculum_for_Technical_Teachers)

**[Riia polütehnikumi avamisest]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 50

**Riia Tehnikaülikool Eesti insenerihariduse arenguloos : [ettekannet seminaril "Riia Tehnikaülikooli roll Eesti insenerihariduse arengus : tehnikaharidus ja tehniline mõte" : 26. septembril 2012 TTÜ nõukogu saalis]**

**Mägi, Vahur** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 47-51

**Riigi kulud haridusasutuste peale : [ka Tallinna Tehnikumile 1918/19-1921]**

Eesti Statistika 1922 / lk. 39-42

**Riigigümnaasium, TalTech Virumaa kolledž ja JELD-WEN sõlmisid koostööleppe**

laanevirumaaauudised.ee 2024 [Riigigümnaasium, TalTech Virumaa kolledž ja JELD-WEN sõlmisid koostööleppe](#)

**Riigivanem kõrgema hariduse probleemidest : väljavõte kõnest 20. okt. 1936. a. Isamaaliidu kongressil**

Üliõpilasleht 1936 / lk. 334-335

**Riigivanema kõne tehnikainstituudi avamisel**

Üliõpilasleht 1936 / lk. 232-233

**Riik toetab inseneeriatudengite arendusprojekte taas miljoni euroga**

postimees.ee 2024 [Riik toetab inseneeriatudengite arendusprojekte miljoni euroga](#) [Riik toetab inseneeriatudengite arendusprojekte taas miljoni euroga](#)

**Riiklike tehnikaprofessuuride ees seisab rida väljakutseid**

**Kers, Jaan** TööstusEST 2023 / lk. 32-34 : ill [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

**Ringhäälingutehnikaalase hariduse saamise võimalused Eestis**

Eljas, H.; Lilleberg, O.; **Schults, Eduard** Ringhääling '99 : VI Rahvusvahelise Telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 1999 / lk. 48-52

**Robotexil õpetatakse päikesepatareide paigaldamise nippe ja tehakse ise taskulampe**

elektriala.ee 2024 [Robotexil õpetatakse päikesepatareide paigaldamise nippe ja tehakse ise taskulampe](#)

**Robotikindel kõrgharidus õpetab leiutama, looma ja avastama**

**Roosileht, Mare** Mente et Manu 2018 / lk. 52-53 : fot [http://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1242496*est)

<http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_05\\_2018/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html)

[https://artiklid.elnet.ee/record=b2868945\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2868945*est)

**The Role of AI Chatbots in Engineering Education: Experimental Findings and Implementation Strategies**

**Sell, Raivo; Razdan, Rahul; Kase, Kart; Rüütman, Tiia** International Journal of Engineering Pedagogy 2025 / p. 4-19

<https://doi.org/10.3991/ijep.v15i5.56681> <https://online-journals.org/index.php/i-jep/article/view/56681>

**Saateks**

**Arumaa, Helgi** Audoktorid : [1938-2003] 2003 / lk. 4 [https://www.ester.ee/record=b1809068\\*est](https://www.ester.ee/record=b1809068*est)

**Saateks**

**Ussisoo, Teodor** Riigi Tööstuskeskkool XX aastat : 1920-1940 1940 / lk. 3 [https://www.ester.ee/record=b1176668\\*est](https://www.ester.ee/record=b1176668*est)



## Saateks

**Kübarsepp, Jakob** 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 5-7 : portr

## Saateks = Вступительное слово = Introduction

**Tamm, Boris, inform.** Tallinna Polütehniline Instituut : fotoalbum = Таллиннский политехнический институт : альбом = Tallinn Technical University : album 1986 / lk. 7-9 [https://www.ester.ee/record=b1218729\\*est](https://www.ester.ee/record=b1218729*est)

## Sada aastat eestikeelset ülikooli Tartus = A hundred years of Estonian-language university in Tartu

Tammiksaar, Erki Piduraamat : Eesti rahvusülikool 100 = Jubilee book : Estonia's National University 100 2019 / lk. 21-39 : fot [https://www.ester.ee/record=b5283077\\*est](https://www.ester.ee/record=b5283077*est)

## 100 aastat mehaanikainseneride koolitust

**Kulu, Priit** Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanikateaduskond 80 2016 / lk. 52-[70] : ill [https://www.ester.ee/record=b4577314\\*est](https://www.ester.ee/record=b4577314*est)

## Sada aastat teedealast haridust Tallinnas

**Vaimel, Ants; Segerkrantz, Vladimir** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1980 / lk. 3 [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7346d8ea-b55b-4c37-bf81-c98121feb536>

## Sada aastat tehnikaharidust Eestis

Kello, Karl Õpetajate Leht 2015 / lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2015/10/30/16.4>

## 100 aastat tehnikaharidust Eestis

**Mägi, Vahur** Tehnika ja Tootmine 1980 / lk. 45 : ill [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

## 100 aastat TTÜ elektrilaborite sünnist : vaatamata raskustele pandi alus tänini toimivatele laboritele

**Metusala, Tiit** Elektriala 2025 / lk. 52-55 fot, portr [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

## 120 aastat tehnikaharidust Eestis : [TTÜ professorite kogu koosolekust 13.12.2000]

**Reinde, Urmi** Mente et Manu 2000 / 19. dets., lk. 1 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Sajandivanusest Tallinna Tehnikaülikoolist

**Liibek, Tõnis** Elektriala 2018 / lk. 28 : fot [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2867352\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2867352*est)

## The scarcity and competence gaps of teaching logistics in top European business schools

**Niine, Tarvo; Küttim, Merle; Nuus, Rasmus; Tuisk, Tarmo** Towards a Hybrid, Flexible and Socially Engaged Higher Education : Proceedings of the 26th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2023), Volume 2 2024 / p. 270–277 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-52667-1\\_27](https://doi.org/10.1007/978-3-031-52667-1_27) [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

## Scholarly teaching and scholarship of teaching and learning in teaching engineering

**Rüütmann, Tiia; Saar, Merike** Proceedings of 2017 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 25-28 April 2017, Athens, Greece 2017 / p. 213-218 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=7942850> <https://doi.org/10.1109/EDUCON.2017.7942850>

## SEFI e4 töögrupi aastakoosolek 2004. aastal Tallinnas! : [Mart Tamre ja Tiina Kangro muljeid 10.-13. dets. 2003 Rootsisis Uppsala Ülikoolis toimunud SEFI tehnikavaldkonna täiendõppe seminarist, järgmine aastakoosolek toimub detsembris 2004 Tallinnas TTÜs]

**Tamre, Mart; Kangro, Tiina** Avaja 2003 / 18. dets., lk. 7

## SEFI täienduskoolituse töögrupi aastakoosolek TTÜs

**Kübarsepp, Jakob** Mente et Manu 2005 / 12. jaan., lk. 3 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Seista tehnikakultuuri eest

**Keevallik, Andres** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 11

## 75 aastat Tallinna Tehnikaülikooli

1994 [https://www.ester.ee/record=b1066846\\*est](https://www.ester.ee/record=b1066846*est)

## Seminari "Tehnikahariduse areng Eesti Vabariigis" ettekannete teesid

1991

## 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018

**Vinnikov, Dmitri; Liivik, Elizaveta** 2018 [http://www.ester.ee/record=b4763182\\*est](http://www.ester.ee/record=b4763182*est)

**7th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Narva-Jõesuu, Estonia, 16.06-19.06.2009]**  
Lahtmets, Rain 2009 [https://www.ester.ee/record=b2498572\\*est](https://www.ester.ee/record=b2498572*est)

**Side- ja raadiotehnikaspetsialistide ettevalmistamisest**  
Heinrichsen, Vladimir Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1983 / lk. 1-6 [https://www.ester.ee/record=b1232303\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232303*est)

**Sihid, võimalused ja küsitavused inseneride koolitamisel Eestis : ettekanne Congreso de los Diputados saadikuterühmale 29. aprillil 2002 Cortese palees Madridis**  
Tärno, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 254-261

**Sillaehitajad ajas ja ruumis**  
Aare, Juhan 2008 [https://www.ester.ee/record=b2401606\\*est](https://www.ester.ee/record=b2401606*est)

**Simulation-based training in engineering**  
Vodovozov, Valery; Raud, Zoja EUROMEDIA'2009 : featuring : Fifteenth Annual Scientific Conference on Web Technology, New Media Communications and Telematics Theory Methods, Tools and Applications : April 15-17, 2009, Bruges, Belgium 2009 / p. 73-79

**16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017**  
2017 [http://www.ester.ee/record=b4650094\\*est](http://www.ester.ee/record=b4650094*est)

**6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009]**  
Lahtmets, Rain 2009 [https://www.ester.ee/record=b2448001\\*est](https://www.ester.ee/record=b2448001*est)

**Solaride Akadeemia arendab ülikoolide toel noorte tulevikuoskusi [Võrguväljaanne]**  
postimees.ee 2022 [Solaride Akadeemia arendab ülikoolide toel noorte tulevikuoskusi](https://www.ester.ee/record=b2448001*est)

**Some aspects of blended learning for Tallinn University of Technology and Tallinn Center of Industrial Education [Electronic resource]**  
Brindfeldt, Eduard; Grinko, Aleksandr; Müür, Margus CPE 2011 : 7th International Conference-Workshop Compatibility and Power Electronics : June 1-3, 2011, Tallinn, Estonia : conference guide 2011 / p. 365-370 [CD-ROM]  
<https://www.semanticscholar.org/paper/Some-aspects-of-blended-learning-for-Tallinn-of-and-Brindfeldt-Grinko/c299861a95bfacde0acd5a888b430834f898246>

**Soojusenergeetika**  
Ratnik, Velda; Ots, Arvo; Mägi, Vahur; Rozanov, Nikolai; Kull, Arvo; Harmants, Rihti 1987  
[https://www.ester.ee/record=b1233744\\*est](https://www.ester.ee/record=b1233744*est)

**Soojustehnika instituut 1918-2007 : inseneride koolitus. Lõpetajad. Teadus. Publikatsioonid = Department of thermal engineering 1918-2007 : engineer's teaching. Graduated. Research activities. Publications**  
2007 [https://www.ester.ee/record=b2333638\\*est](https://www.ester.ee/record=b2333638*est)

**Soojustehnika õppejõudude ja teadustöötajate nimekiri TRTK-st kuni TPI-ni**  
Õispuu, Leo Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1987 / lk. 31-58 : ill [https://www.ester.ee/record=b1233744\\*est](https://www.ester.ee/record=b1233744*est)

**Soon: riigitellimus pole piisav : [riigi prioriteetidest tehnikakõrghariduse rahastamisel : vestlus TTÜ Virumaa Kolledži direktori Ants Soonega, TTÜ õppeosakonna juhataja asetäitja Tiit Nirgiga jt.]**  
Soon, Ants; Sommer-Kalda, Sirle; Nirk, Tiit Põhjarannik 2002 / 26. juuli, lk. 5 : portr. (A.Soon)

**Spetsialistide põud toidutööstuses : noored peavad tehnikaalasid raskeks [Võrguväljaanne]**  
Sildmets, Kadri arileht.delfi.ee 2022 [Spetsialistide põud toidutööstuses : noored peavad tehnikaalasid raskeks](https://www.ester.ee/record=b2333638*est)

**Standard curriculum of International Society for Engineering Education (IGIP) as the basis of the curriculum design for technical teacher education = Rahvusvahelise Inseneripedagoogika Ühingu (IGIP) baasõppekava kui rahvuslike õppekavade väljatöötamise alus tehnikaõpetuses**  
Rüütman, Tiia; Kipper, Hants International conference on curriculum theory and practice = Rahvusvaheline õppekava teooria ja praktika konverents : Hilda Taba 110 : December 7th-8th, 2012 2012 / lk. 75-76

**STEM-i loogika: õppesisu-teadmised ja neil tuginevad oskused**  
Rüütman, Tiia opleht.ee 2023 [STEM-i loogika: õppesisu-teadmised ja neil tuginevad oskused](https://www.ester.ee/record=b2333638*est)

**Stipendium kolledži üliõpilasele**  
Kullerkupp, Küllike Jõhvi Teataja = ГАЗЕТА ЙЫХВИСКОЙ ВОЛОСТИ 2024 [Stipendium kolledži üliõpilasele](https://www.ester.ee/record=b2333638*est)

**Strategies and techniques of questioning effectuating thinking and deep understanding in teaching engineering at Estonian Centre for Engineering Pedagogy**

Kipper, Hants; Rüütmann, Tiia Problems of education in the 21st century 2010 / p. 36-45

**Strengthening active learning with a reinforcement approach in engineering education**

Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Petlenkov, Eduard 2024 IEEE 65th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2024 / 5 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON62997.2024.10830891>

**Struktuurireformist Tallinna Tehnikaülikoolis ja elektriala haridus**

Oorn, Arvo Elektriala 2016 / lk. 8-9 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2797297\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2797297*est)

**Student assessment in engineering education**

Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu; Laugis, Juhan 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 145-151

**Student mobility and economic situation in the constructive sector**

Koppel, Tiit; Liias, Roode Inquiries into European Higher Education in Civil Engineering, Ninth EUCEET Volume 2010 / p. 217-225

**Students in Engineering TUT**

Krispin, Madli Mente et Manu 2008 / veebr., lk. 8 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Students preparation for, and coping with, tertiary level science and engineering education**

Teichmann, Mare; Kübarsepp, Jakob The need for a paradigm shift in science education for post-soviet societies : research and practice (Estonian example) 2008 / p. 184-198

[https://www.researchgate.net/publication/271700473\\_Students'\\_Preparation\\_for\\_and\\_Coping\\_with\\_Tertiary\\_Level\\_Science\\_and\\_Engineering\\_Education](https://www.researchgate.net/publication/271700473_Students'_Preparation_for_and_Coping_with_Tertiary_Level_Science_and_Engineering_Education)

**Suvi toob põhikooliõpilastele tehnotrennilaagrid**

Kallau, Kädi Mente et Manu 2018 / lk. 57 : fot [http://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1242496*est) <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2862666\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2862666*est)

**Sõda talentide pärast : [BLRT Grupp vajab noori andekaid töötajaid]**

Puhkim, Heinart Õpetajate Leht 2009 / lk. 5 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1080084\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1080084*est)

**Sõdurisaapad insenerikoolituse lävepakul**

Ermus, Ilmar Mente et Manu 2017 / lk. 66-67 : fot [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_05\\_2017/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2827034\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2827034*est)

**Sõlmiti koostööprotokoll tehnikavaldkonna kutseõpetajate koolitamiseks : [osalesid Haridusministeerium, Tartu Ülikool ja TTÜ]**

Kruus, Olav Õpetajate Leht 2000 / 17. märts, lk. 3 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2318083\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2318083*est)

**Sündiv inseneriakadeemia toob rohkem ja paremaid insenere**

Mente et Manu 2023 / lk. 8 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Süsteemiinseneri vaade elukestvalem õppele ja inseneriharidusele**

Aarna, Olav Mente et Manu 2024 / lk. 4-5 : portr [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 19-24, 2004**

Lahtmets, Rain 2004 [https://www.ester.ee/record=b1874375\\*est](https://www.ester.ee/record=b1874375*est)

**Synthesis of best practices in curriculum design for engineering educators' pedagogical training**

Rüütmann, Tiia; Läänemets, Urve Futureproofing Engineering Education for Global Responsibility : Proceedings of the 27th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2024) ; vol. 2 2025 / p. 288-299 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-85649-5\\_35](https://doi.org/10.1007/978-3-031-85649-5_35)

**Taga-Baikali raudtee ehitajast Eesti insenerikooli rajajaks : [Karl Ipsberg]**

Mägi, Vahur Ehitaja 2000 / lk. 82-87 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2011673\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2011673*est)

**Tallinn Technical University for engineering culture in Estonia**

Aarna, Olav Baltic electrical engineering review 1998 / 1, p. 3

**Tallinn University of Technology (TUT) : assesement [i.e. assessment] of units**

**Tallinna koolide 7.-12. klassi õpilasi oodatakse insenerivõistlusele**

Õpetajate Leht 2020 / Lk. 6 : fot "["Õpetajate"](https://www.ester.ee/record=b1072753*est) [https://www.ester.ee/record=b1072753\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072753*est)

**Tallinna linnavalitsus ja Eesti Elektroonikatööstuse Liit arutasid linna ja tööstuse koostööd [Võrguväljaanne]**

toostusest.ee 2022 "[Tallinna linnavalitsus ja Eesti Elektroonikatööstuse Liit arutasid linna ja tööstuse koostööd](https://www.ester.ee/record=b1072753*est)"

**[Tallinna linnavalitsuse kavandatavad "Tehnilised Kursused" Saksa polütehnikumide õppekavadega ei lahenda kõrgema tehnilise hariduse andmise küsimust : Eesti Inseneride Ühingu juhatuse seisukohtadest]**

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 127

**Tallinna Polütehnikum : 100 aastat tehnikaharidust**

2015 [https://www.ester.ee/record=b4496718\\*est](https://www.ester.ee/record=b4496718*est)

**Tallinna Polütehnilise Instituudi materiaalse baasi arengu piirjooni 1960-ndate aastate alguseni**

**Krikk, Mai** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1984 / lk. 27-32 [https://www.ester.ee/record=b1235597\\*est](https://www.ester.ee/record=b1235597*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ea16b13-fdbb-419d-a40b-8f40ebd066a3>

**Tallinna Raudtee Tehnikakooli (1880-1918) õppetööst ja kohast tehnikahariduse süsteemis**

**Sirk, V.** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 71-80 [https://www.ester.ee/record=b1257322\\*est](https://www.ester.ee/record=b1257322*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

**Tallinna Reaalkool, samm insenerihariduse suunas**

**Mägi, Vahur** Inseneria 2010 / 5, lk. 50-51 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2098428\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2098428*est)

**Tallinna Tehnikagümnaasium. Tallinna 43. Keskkool : 30**

2002 [https://www.ester.ee/record=b1637898\\*est](https://www.ester.ee/record=b1637898*est)

**Tallinna Tehnikainstituudi üliõpilaskonna ajutise juhatuse tegevusest**

Koot, Boris Üliõpilasleht 1937 / lk. 104-105 [https://www.ester.ee/record=b1321659\\*est](https://www.ester.ee/record=b1321659*est)

**Tallinna Tehnikainstituut - iseseisev tehnikauilikool Tallinnas**

**Oengo, H.** Eesti Kool 1937 / lk. 144-153 : fot

**Tallinna Tehnikainstituut ja Tehnikainstituudi üliõpilane**

Maripuu, A. Üliõpilasleht : Eesti üliõpilaskonna häälekandja 1937 / lk. 126-127 [https://www.ester.ee/record=b1321659\\*est](https://www.ester.ee/record=b1321659*est)

**Tallinna Tehnikainstituut, tema asutised ja sisustus**

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 69-71 : fot

**Tallinna tehnikakõrgkooli soojustehnika erialade lõpetanute nimekiri**

**Harmants, Rihti; Öispuu, Leo** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1987 / lk. 103-120 : ill  
[https://www.ester.ee/record=b1233744\\*est](https://www.ester.ee/record=b1233744*est)

**Tallinna Tehnikauilikool : [õpetatavate erialade loetelu]**

Edasiõppija : värsked info õppimisvõimaluste kohta Eestis ja välisriikides : teatmik gümnaasiumilõpetajale : 2018 2018 / lk. 56  
[https://www.ester.ee/record=b1720758\\*est](https://www.ester.ee/record=b1720758*est)

**Tallinna Tehnikauilikool : [õpetatavate erialade loetelu]**

Edasiõppija : värsked info õppimisvõimaluste kohta Eestis ja välisriikides : teatmik gümnaasiumilõpetajale : 2019 2019 / lk. 57  
[https://www.ester.ee/record=b1720758\\*est](https://www.ester.ee/record=b1720758*est)

**Tallinna Tehnikauilikool : [üliõpilased, õppejõud, majandus]**

Lepp, A. Eesti Statistika 1940 / 223 (6), lk. 311-313

**Tallinna Tehnikauilikool 90 : [artiklikogumik]**

2009 [https://www.ester.ee/record=b2489652\\*est](https://www.ester.ee/record=b2489652*est)

**Tallinna Tehnikauilikool 1918-2018**

2018 [https://www.ester.ee/record=b5154584\\*est](https://www.ester.ee/record=b5154584*est)

**Tallinna Tehnikauilikool hakkab õpetama roheinnovatsiooni insenere**

Äripäev 2022 / Lk. 18 [https://static-pdf.aripaev.ee/nNj2\\_7Dy4fl-GW7FIVRgvMm3UoE.pdf](https://static-pdf.aripaev.ee/nNj2_7Dy4fl-GW7FIVRgvMm3UoE.pdf)

**Tallinna Tehnikaülikool ja Eesti Kunstiakadeemia ootavad andekaid noori ühiselt loodud koolitusprogrammi**  
Kuulutaja 2021 / Lk. 5 ["Tallinna Tehnikaülikool ja Eesti Kunstiakadeemia ootavad andekaid noori ühiselt loodud koolitusprogrammi"](#)

**Tallinna Tehnikaülikool ja Mustamäe - rohkem kui lihtsalt naabrid**  
Land, Tiit Mustamäe 2025 / lk. 7 : portr [https://www.ester.ee/record=b1072635\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072635*est)

**Tallinna Tehnikaülikool kasvatab tippjuhte : [Eesti 500 suurima ettevõtte tegevjuhtidest on 208 lõpetanud TTÜ, 89 Tartu Ülikooli]**  
Raig, Tanel Äripäev : Juhtimine 2002 / mai, lk. 60

**Tallinna Tehnikaülikool. Elektroenergeetika instituut 1918-2008**  
2008 [http://www.ester.ee/record=b2412840\\*est](http://www.ester.ee/record=b2412840*est)

**Tallinna Tehnikaülikooli ajalugu on oluline tahk Eesti kultuuriloos : sõnavõtt Vahur Mägi monograafia "Tallinna Tehnikaülikool 1918-1940. Adrasedmise aeg" esitlusel 22. detsembril 2008 TTÜ nõukogu saalis**  
Sirk, Väino Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 406-408

**Tallinna tehnikaülikooli asutamine ja l lend 1923. a.**  
Jõgisu, Eimar oas.net.ee 2018 / 8 lk. : fot <http://oas.net.ee/oas/ss2018/Eimarilt.pdf>

**Tallinna Tehnikaülikooli ehitusteaduskonnas (ehituse ja arhitektuuri instituudis) lõpetanud : [nimekirj]**  
100 aastat TTÜ ehitusinsenere 2018 / lk. 485-511

**Tallinna Tehnikaülikooli majandusteaduskonna asutamise seadus : [antud ENSV ajutise Ülemnõukogu Presiidiumi poolt 28. sept. 1940]**  
Hariduse Rahvakomissariaadi Teataja 1940 / lk. 89

**Tallinna Tehnikaülikooli majandusteaduskonnast**  
Anderson, L. Nõukogude Kõrgem Kool 1941 / lk. 248

**Tallinna Tehnikaülikooli Tartu Kolledž : 15 aastat tehnikaharidust ülikoolilinnas**  
Kangur, Katrin Studioosus 2020 / lk. 12-15 : fot [https://www.ester.ee/record=b1558644\\*est](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

**Tallinna Tehnikaülikoolist**  
Nõukogude Kõrgem Kool 1941 / lk. 57-58

**Tallinna Tehnikum**  
Annusson, Jüri Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 1006-1010 [https://www.ester.ee/record=b1145310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1145310*est)

**Tallinna tehnikum**  
Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 250-253

**Tallinna tehnikum**  
Lepp, A. Eesti Statistika 1935 / lk. 305-306

**Tallinna Tehnikum**  
1931 [https://www.ester.ee/record=b1430857\\*est](https://www.ester.ee/record=b1430857*est)

**Tallinna tehnikum**  
Reier, Herman Voldemar Tallinna Tehnikum 70 2005 / lk. 87-92 [https://www.ester.ee/record=b1222409\\*est](https://www.ester.ee/record=b1222409*est)

**Tallinna Tehnikum**  
1923 [https://www.ester.ee/record=b1645262\\*est](https://www.ester.ee/record=b1645262*est)

**Tallinna Tehnikum : ajavahemikus 1915-1940**  
1961 [https://www.ester.ee/record=b5527606\\*est](https://www.ester.ee/record=b5527606*est)

**Tallinna Tehnikum : [asutamisest ja lühiülevaade]**  
Kodu 1922 / lk. 194-196 : fot

**Tallinna tehnikum : [asutamisest ja tegevusest]**  
Üliõpilasleht 1921 / lk. 14-17

**Tallinna Tehnikum 70**  
Mägi, Vahur Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeriumi ja loominguliste liitude häälekandja 1988

[https://www.ester.ee/record=b1321142\\*est](https://www.ester.ee/record=b1321142*est)

### **Tallinna Tehnikum 70**

2005 [http://www.ester.ee/record=b2096738\\*est](http://www.ester.ee/record=b2096738*est)

### **Tallinna Tehnikum 70 /Tallinna Tehnikum 1918-1936/**

**Mägi, Vahur** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 2 :  
fotod <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8e9af6c3-556f-43d4-b958-85cee5ad3cfc> [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est)

### **Tallinna Tehnikum 1918 -17.IX- 1928**

1928 [https://www.ester.ee/record=b1155967\\*est](https://www.ester.ee/record=b1155967*est)

### **Tallinna Tehnikum 1918-1936 : [lühiväljaõpetusest]**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1222409\\*est](https://www.ester.ee/record=b1222409*est)

### **Tallinna Tehnikum 1926.-28. a.**

Lepp, A. Eesti Statistika 1929 / lk. 240-242

### **Tallinna Tehnikum Eesti Tehnika Seltsi juures : ajutine valitsemise kord**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 69-70

### **Tallinna tehnikum kui kesk- ja kõrgem tehniline õpeasutus**

Kiivet, J. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 97-99

### **Tallinna Tehnikumi ajalugu**

1939 [https://www.ester.ee/record=b5643741\\*est](https://www.ester.ee/record=b5643741*est)

### **Tallinna Tehnikumi elluviimise muutmise ja täiendamise määrus**

Riigi Teataja 1936 / 5, art. 33, lk. 119

### **Tallinna tehnikumi elluviimise muutmise ja täiendamise määrus : antud Vabariigi Valitsuse poolt 26. juunil 1935 : [Tallinna Tehnikum lõpetab tegevuse 1. veebr. 1936]**

Riigi Teataja 1935 / 56, art. 520, lk. 1562

### **Tallinna tehnikumi elluviimise määrus : (Vabariigi Valitsuse poolt 27. aug. 1929. a. vastu võetud) : [1920. a. põhikirja alusel töötava Tallinna Tehnikumi likvideerimisest]**

### **Tallinna tehnikumis õpetatavate ainete nimestik**

Riigi Teataja Riigi Teataja 1929 / 78, art. 527, lk. 1039 72, art. 494, lk. 833-834

### **Tallinna tehnikumi elluviimise määruse muutmise ja täiendamise määrus**

Riigi Teataja 1934 / 6, art. 48, lk. 136

### **Tallinna tehnikumi elluviimise määruse muutmise ja täiendamise määrus : Vabariigi Valitsuse poolt 17. juunil 1932 vastu võetud : [Tallinna Tehnikum lõpetab tegevuse 1. aug. 1934]**

Riigi Teataja 1932 / 52, art. 457, lk. 682-683

### **Tallinna tehnikumi elluviimise määruse muutmise määrus**

Riigi Teataja 1931 / 61, art. 489, lk. 887

### **Tallinna Tehnikumi juures korraldatavate tehnikute ja maamöötljate kutseksamite kavad**

1937 [https://www.ester.ee/record=b1284314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1284314*est)

### **Tallinna Tehnikumi Korporatsioonide Liit**

Üliõpilasleht 1925 / lk. 28

### **Tallinna tehnikumi mereinseneer-mehaanika eriosakonna põhikirja : seadusandliku delegatsiooni poolt 4. juunil 1920. a. vastuvõetud**

Riigi Teataja 1920 / lk. 705-706

### **Tallinna tehnikumi mereinseneer-mehaanika eriosakonna põhikirja : seadusandliku delegatsiooni poolt 4. juunil 1920. a. vastuvõetud**

Sama // Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri (1920) 17/18, lk. 228-229

### **Tallinna tehnikumi mereinseneer-mehaanika eriosakonna põhikirja [paragrahvide] 6 ja 7 muutmisseadus**

Riigi Teataja 1923 / lk. 865

### **Tallinna tehnikumi mereinsener-mehaanika eriosakonna põhikiri**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 228-229

### **Tallinna Tehnikumi organisatsioonid**

Üliõpilasleht 1925 / lk. 28

### **Tallinna Tehnikumi põhikiri : seadusandliku delegatsiooni poolt 14. mail 1920. a. vastu võetud**

Tallinna Tehnikum 70 2005 / lk. 66-74 [https://www.ester.ee/record=b2096738\\*est](https://www.ester.ee/record=b2096738*est)

### **Tallinna tehnikumi põhikiri : seadusandliku delegatsiooni poolt 14. mail 1920. a. vastuvõetud**

Riigi Teataja 1920 / lk. 641-645

### **Tallinna tehnikumi põhikiri : seadusandliku delegatsiooni poolt 14. mail 1920. a. vastuvõetud**

Sama // Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri (1920) 13/14, lk. 194-198

### **Tallinna tehnikumi põhikirja muutmise seadus : Riigikogu poolt 25. märtsil 1926 vastuvõetud**

Riigi Teataja 1926 / lk. 358

### **Tallinna tehnikumi seadus : Riigikogu poolt 20. nov. 1928 vastuvõetud : [Tallinna Tehnikum kuulub likvideerimisele]**

Riigi Teataja 1928 / 98, art. 590, lk. 1081-1085

### **Tallinna Tehnikumi õpilased, õppejõud ja majandus 1922-26. a.**

Lepp, A. Eesti Statistika 1927 / lk. 289-290

### **Tallinna tehnikumi õpilaskonna tervitus [Tartu Ülikooli üliõpilastele]**

Üliõpilasleht 1921 / lk. 1-2

### **Tallinna Tehnikumi üldine õpe- ja tunnikava**

1921 [https://www.ester.ee/record=b1236322\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236322*est)

### **Tallinna Tehnikumist Tallinna Elektromehaanika Tehnikumini : seniavaldamata fakte 1939-1949**

2018 [https://www.ester.ee/record=b5172324\\*est](https://www.ester.ee/record=b5172324*est)

### **Tallinnas arutletakse energiaturu hetkeseisu ja järgmise põlvkonna inseneridele vajalike oskuste üle [Võrguväljaanne]**

am.ee 2022 "[Tallinnas arutletakse energiaturu hetkeseisu ja järgmise põlvkonna inseneridele vajalike oskuste üle](#)"

### **TalTech avab uued mikrokraadid [Võrguväljaanne]**

opleht.ee 2021 "[TalTech avab uued mikrokraadid](#)"

### **Taltech avas füüsikahuvilistele mõeldud olümpiaadiklassi**

postimees.ee 2023 [Taltech avas füüsikahuvilistele mõeldud olümpiaadiklassi](#)

### **TalTech is helping to raise the quality of technical higher education in Belarus**

Vaimann, Toomas studyinestonia.eu 2021 / 1 p <https://www.studyinestonia.eu/news/taltech-helping-raise-quality-technical-higher-education-belarus>

### **TalTech ja Eurotech panid kokku konsortsiumi Euroopa Ülikooli algatuseks**

Mente et Manu 2019 / lk. 11 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) <https://taltech.ee/avalehekulq/?category=128006#newsTabsMenu>  
[https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_01\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html)

### **TalTech kutsub gümnasiste tehnoloogiavõistlusele ajusid registreerima**

Director. Inseneria 2022 / lk. 64-65 : fot [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est) <https://director.ee/2021/12/28/taltech-kutsub-gumnasiste-tehnoloogiavõistlusele-ajusid-registama/>

### **TalTech kutsub tagasi õppima**

jarvateataja.postimees.ee 2024 [TalTech kutsub tagasi õppima](#)

### **TalTech osaleb Euroopa supertehnikaülikooli loomisel [Võrguväljaanne]**

Äripäev 2020 / fot <https://www.aripaev.ee/uudised/2020/07/10/taltech-osaleb-euroopa-supertehnikaülikooli-loomisel>

### **TalTech osaleb Euroopa supertehnikaülikooli loomises**

Mente et Manu 2020 / lk. 11 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## TalTech premeerib Pärnu Koidula gümnaasiumi parimaid õpilasi stipendiumiga

postimees.ee 2025 <https://haridus.postimees.ee/8190439/taltech-premeerib-pannu-koidula-gymnaasiumi-parimaid-opilasi-stipendiumiga>

## TalTech tuunib haridust tulevikukindlaks

Kumpas-Lenk, Kaija *Mente et Manu* 2023 / lk. 22-23 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## TalTech бюджет готовить инженеров по зеленым инновациям [Online resource]

Stolitsa.ee 2022 "[TalTech бюджет готовить инженеров по зеленым инновациям](#)"

## TalTech открывает прием на открытое обучение

rus.postimees.ee 2024 [TalTech открывает прием на открытое обучение](#)

## TalTechi dekaan: ka tehisintellekt jääb insenerita jänni

aripaev.ee 2023 [TalTechi dekaan: ka tehisintellekt jääb insenerita jänni](#)

## TalTechi esimesel tehnikaolümpiaadil osales 14 kooli Tallinnast ja Harjumaalt [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit *pealinn.ee* 2022 "[TalTechi esimesel tehnikaolümpiaadil osales 14 kooli Tallinnast ja Harjumaalt](#)"

## TalTechi haridusega võib minna julgelt maailma päästma

Alvela, Ain *harjuelu.ee* 2023 [TalTechi haridusega võib minna julgelt maailma päästma](#)

## TalTechi inseneeria test [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[TalTechi inseneeria test](#)"

## TalTechi podcast : inseneriteaduskonna pakutavad võimalused ei väsi üllatamast [Võrguväljaanne]

forte.delfi.ee 2022 "[TalTechi podcast : inseneriteaduskonna pakutavad võimalused ei väsi üllatamast](#)"

## TalTechi podcast: inseneeria abil maailma päästma ja unistusi ellu viima [Võrguväljaanne]

forte.delfi.ee 2022 "[TalTechi podcast: inseneeria abil maailma päästma ja unistusi ellu viima](#)"

## TalTechi professor Kristo Karjust: kui meil pole otsustajate seas inseneri, siis ei saagi teha pikaajalist tööstuspoliitikat

Karjust, Kristo; Raamets, Tõnis *digi.geenius.ee* 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/taltech-professor-kristo-karjust-kui-meil-pole-otsustajate-seas-inseneri-siis-ei-saagi-teha-pikaajalist-toostuspoliitikat/>

## TalTechi uus magistrikava avab lõpetajatele ukсед looma uut nutikat maailma tarkadest majadest rohepöördeni

arileht.delfi.ee 2023 [TalTechi uus magistrikava avab lõpetajatele ukсед looma uut nutikat maailma tarkadest majadest rohepöördeni](#)

## TalTechi uus seade: proovida võib kasvõi tanki vastupidavust

postimees.ee 2023 [TalTechi uus seade: proovida võib kasvõi tanki vastupidavust](#)

## TalTechi vilistlane Margus Koor: tudengid peaksid varakult mõistma, milliseid võimalusi haridus ja konkreetne eriala neile tulevikuks annab

Koor, Margus *ehitusleht.ee* 2025 <https://ehitusleht.ee/taltech-vilistlane-margus-koor-tudengid-peaksid-varakult-moistma-milliseid-voimalusi-haridus-ja-konkreetne-eriala-neile-tulevikuks-annab/>

## TalTechi vilistlased võitlevad uue stipendiumiga inseneride põua vastu

postimees.ee 2024 [TalTechi vilistlased võitlevad uue stipendiumiga inseneride põua vastu](#)

## TalTechis toimus CESAER võrgustiku kohtumine

*Mente et Manu* 2023 / lk. 63 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## Tarbijad maailma tehnilist palet muutmas

Mägi, Vahur *Elektriala* 2011 / 5, lk. 16-17 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2424317\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2424317*est)

## Tarmo Soomere: ühiskond ootab ülikoolilt teejuhi rolli

Soomere, Tarmo *taltech.ee* 2025 <https://taltech.ee/uudised/rektorikandidaat-tarmo-soomere-uhiskond-tanulik-kui-arutelu-veavad-targad-inimesed>

## Tartu Riikliku Ülikooli ja Tallinna Polütehnilise Instituudi sisseastumiseksamite kavad 1941. a.

*Hariduse Rahvakomissariaadi Teataja* 1941 / lk. 232-244

## [Tartu Ülikooli Tehnikateaduskonna elluviimise määrusest]

*Tehnika Ajakiri* 1934 / lk. 64

## Tauno Otto: targa tööstuse tulevik on innovatsioon, AI ja jätkusuutlikkus



delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120376170/tauno-otto-targa-toostuse-tulevik-on-innovatsioon-ai-ja-jatkusuutlikkus>

### Teaching dependability issues in system engineering at the Technical University of Tallinn

**Ubar, Raimund-Johannes** 90th Anniversary Jubilee Seminar on Engineering Education, University of Wismar, Germany, May 6-8, 1998 : preprints of proceedings 1998 / p. 1-5 (invited paper)

### Teaching for understanding in engineering education

**Kipper, Hants; Rützmänn, Tiia** International journal of engineering pedagogy 2013 / p. 55-63

### Teaching for understanding in engineering education [Electronic resource]

**Kipper, Hants; Rützmänn, Tiia** 2012 15th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL) : Villach, Austria 26–28 September 2012 / [9] p. [CD-ROM]

[https://minas.medellin.unal.edu.co/images/iei/recursos/docencia\\_en\\_ingenieria/Teaching\\_for\\_Understanding\\_in\\_Engineering\\_Educatio.pdf](https://minas.medellin.unal.edu.co/images/iei/recursos/docencia_en_ingenieria/Teaching_for_Understanding_in_Engineering_Educatio.pdf)

### Teaching rapid application development skills for digitalisation challenges

**Robal, Tarmo; Reinsalu, Uljana; Leoste, Janika; Jürimägi, Lembit; Heinsar, Risto** Digital Business and Intelligent Systems : 16th International Baltic Conference, Baltic DB&IS 2024, Vilnius, Lithuania, June 30 – July 3, 2024, Proceedings 2024 / p. 177-192 : ill [https://doi.org/10.1007/978-3-031-63543-4\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-031-63543-4_12) Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

### Teaching, learning, and assessment in electronics using concept mapping technology

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery** Recent Advances in Electrical Engineering : proceedings of the 4th International Conference on Circuits, Systems, Control, Signals (CSCS '13), proceedings of the 1st International Conference on Electronics and Electrical Engineering (ELEL '13) : Valencia, Spain, August 6-8, 2013 2013 / p. 102-107 <https://www.semanticscholar.org/paper/TEACHING%2C-LEARNING%2C-AND-ASSESSMENT-INTEGRATION-IN-Raud-Vodovozov/cb585ef4d9928282bda584b05ad9cc3129a18de8>

### Teaching, learning, and assessment integration in electronics on the concept map basis

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu** Innovating with concept mapping : proceedings of the 7th International Conference on Concept Mapping : CMC 2016, Tallinn, Estonia, September 5-9, 2016. Volume 2, [Papers, posters and innovative experiences] 2016 / p. 199-207 : ill [http://www.ester.ee/record=b4604151\\*est](http://www.ester.ee/record=b4604151*est)

### Teadlane räägib: mis asendaks tulevikus kivisütt, naftat ja põlevkivi? [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 ["Teadlane räägib: mis asendaks tulevikus kivisütt, naftat ja põlevkivi?"](https://www.digi.geenius.ee/teadlane-raagib-mis-asendaks-tulevikus-kivisutt-naftat-ja-polevkivi/)

### Teadlaste ja inseneride vähesus viib Eesti näitajad alla

**Otto, Tauno** Mente et Manu 2013 / lk. 12-13 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2645232\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2645232*est)

### Teadlaste ööl esitletakse tehnikaülikoolis ka Pauli lugude raamatut

postimees.ee 2024 [Teadlaste ööl esitletakse tehnikaülikoolis ka Pauli lugude raamatut](https://www.postimees.ee/teadlaste-ool-esitletakse-tehnikaulikoolis-ka-pauli-lugude-raamatut)

### Teadus- ja tehnikaerialad vajavad toetust

**Kübarsepp, Jakob** Õpetajate Leht 2006 / 27. jaan., lk. 6-7 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2353519\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2353519*est)

### Teadus- ja tehnikakool - insenerihariduse populariseerimine

**Kullerkupp, Küllike** Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 42-45 : fot [https://www.ester.ee/record=b2666429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2666429*est) <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

### Teadus- ja tehnikakool paneb õpilaste silmad särama

**Kaljusaar, Anna** Mente et Manu 2019 / lk. 47 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_02\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2019/mobile/index.html)

### Teaduse taustajõud : Merlin Liivi tööle lisavad särtsu pirtsakad masinad

Jakobson, Maris postimees.ee 2023 [Teaduse taustajõud : Merlin Liivi tööle lisavad särtsu pirtsakad masinad](https://www.postimees.ee/teaduse-taustajouud-merlin-liivi-toole-lisavad-sartsu-pirtsakad-masinad)

### Teadusesse panustada on mõtet vaid siis, kui seda raha kasutatakse mõistlikult

**Reedik, Vello** Inseneeria 2011 / lk. 24-26 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2369611\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2369611*est) [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est)

### Teaduskondade didaktikakeskused annavad uusi õpetamisoskusi

**Sarv, Mari Öö** Mente et Manu 2022 / lk. 36-37 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### Teaduskonverentsi "100 aastat tehnikaharidust Eestis" materjalid

1980 [https://www.ester.ee/record=b1248544\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248544*est)

### Teaduspoliitika sünd Eesti vabariigis 1936-1940

Tammiksaar, Erki Horisont 2017 / lk. 36-37 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072243*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2823549\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2823549*est)

### Teated E. T. S. Tallinna tehnikumi üle

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 146-147

#### **Teated tehnikumist**

Tallinna Tehnikum 70 2005 / lk. 75-76 [https://www.ester.ee/record=b2096738\\*est](https://www.ester.ee/record=b2096738*est)

#### **Teated tehnikumist : [vastuvõtukorras]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 70-71

#### **Technical education and innovation in Estonia : tendencies in development in the 20th century**

**Mägi, Vahur** International Committee for the History of Technology : 25th International Symposium, New University of Lisbon, 1998  
1998 / p. 28-29

#### **Technical teacher education problems in Estonia**

**Rüütman, Tiia** 7th Teacher Education Spring University (TESU) : European added value in teacher education: the role of teachers as promoters of basic skills acquisition and facilitators of learning : 6-8 May 2004, University of Tartu, Estonia : programme and abstracts 2004 / p. 70-71

#### **Technology education - potential for successful existence of small and medium enterprises in Estonia**

**Papstel, Jüri; Riives, Jüri** Management of Technology VI : the Sixth International Conference on Management of Technology : MOT 97, 25-28 June 1997, Göteborg, Sweden : proceedings. 1, The creation of prosperity, business and work opportunities through technology management 1997 / p. 295-302: ill

#### **Teedeehitajad [p.o. teedeehitajad] löid stipendiumifondi**

Ehitaja 2019 / lk. 37 [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est)

#### **Teedeehitus on üha rohkemate noorte esimene erialavalik**

Mill, Tarvo; **Sein, Sander**; Kohjus, Ivar Teeleht 2020 / lk. 40-41 : fot [https://www.ester.ee/record=b1073043\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073043*est)  
[https://www.mnt.ee/sites/default/files/road\\_paper\\_pdf/teeleht\\_nr\\_101\\_veeb.pdf](https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_nr_101_veeb.pdf)

#### **Teedeehituse erialal alustab õpinguid sadakond tudengit**

Mill, Tarvo; **Sein, Sander**; Kohjus, Ivar Teeleht 2021 / lk. 30-31 : fot [https://www.ester.ee/record=b1073043\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073043*est)

#### **Teekond poeplastest kommertsikoolist Tallinna Polütehnikumini**

**Mägi, Vahur** Inseneria 2010 / 8, lk. 50-51 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2161279\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2161279*est)

#### **Teeme teaduse ja inseneria noortele nähtavaks**

Rebane, Liia; Hamburg, Arvi Postimees 2021 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/04/05/10.7>

#### **"Teenager" Baltgraf**

**Mägi, Rein** Engineering Graphics BALTGRAF-8 : proceedings of the Eighth International Conference : Tallinn, Estonia, June 8-9, 2006 2006 / p. 177-184 : ill

#### **Teerajajad : [Eesti tehnikahariduse edendajad Karl Ipsberg, Ferdinand Gustav Adoff, Hans Benjamin Einberg]**

**Kaasik, Imbi** Mente et Manu 2005 / 16. juuni, lk. 4, 6 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

#### **Tegija: Kertu Lepiksaar**

Vacht, Valdur Keila Leht 2022 <https://dea.digar.ee/article/keilaleht/2022/01/14/4>

#### **Tehnika instituuti külastamas**

Nädal Pildis 1936 / lk. 634-637 : fot

#### **Tehnika- ja insenerihariduse populariseerimine on investeering tulevikku**

**Kaljusaar, Anna** Mente et Manu 2017 / lk. 51 [http://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1242496*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2830883\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2830883*est)

#### **Tehnika- ja tehnoloogiaalase koolituse kvantitatiivsest arengust Eestis**

**Rajangu, Väino** 2005 [https://www.ester.ee/record=b1995394\\*est](https://www.ester.ee/record=b1995394*est)

#### **Tehnika- ja tehnoloogiahariduse perspektiividest : [ümarlaual arutatust : ülevaade]**

**Meriste, Mai** Õpetajate Leht 2001 / 14. detsember, lk. 12 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1605401\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1605401*est)

#### **Tehnika, tehnoloogia ja eestlaste tehniline meel**

**Mägi, Vahur** Akadeemia 2011 / lk. 1911-1944 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2435861\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2435861*est)

#### **Tehnikaalade õpetamine on keeruline kunst**

**Rüütman, Tiia** Mente et Manu 2015 / lk. 9-11 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2746570\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2746570*est)

## **Tehnikadistsipliinide õpetamisest majandusteaduskonna üliõpilastele**

**Toomaspoeg, Juhan** Õppemetoodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 65-78 : tab [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

## **Tehnikaerialade langus**

**Kübarsepp, Jakob** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2001 / lk. 284-286. (Insener ja inseneriharidus)

## **Tehnikaerialade langus : erinevalt Eestist tehnikaerialade üliõpilaste arv mujal maailmas kasvab**

**Kübarsepp, Jakob** Postimees 2000 / 6. nov., lk. 17 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2318255\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2318255*est)

## **Tehnikagümnaasium 35**

**Mägi, Rein** Mente et Manu 2007 / 21. märts, lk. 1 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Tehnikagümnaasium oli külas [TTÜ : lühisõnum]**

Mente et Manu 2008 / 31. okt., lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Tehnikaharidus**

**Mägi, Vahur** Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 451-453

## **Tehnikahariduse arengu nüüdistendentse Eesti NSV-s**

**Tartu, Ülo** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1984 / lk. 111-118 [https://www.ester.ee/record=b1235597\\*est](https://www.ester.ee/record=b1235597*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ea16b13-fdbb-419d-a40b-8f40ebd066a3>

## **Tehnikahariduse võimalused ja väljakutsed Ida-Virumaal**

**Roosileht, Mare** Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 28-29 : ill [https://www.ester.ee/record=b2666429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2666429*est)  
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

## **Tehnikahariduse võimalused Saaremaal laienevad : [Eesti Mereakadeemia ja TTÜ koostööst väikelaevaehituse jt tehnikaalade inseneride koolitamisel]**

**Keerbergh, Anne** Meie Maa 2009 / 17. juuni, lk. 5

## **Tehnikaharidusest ja tehnikateadusest uue sajandi alguses**

**Kulbach, Valdek** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2000 2001 / lk. 122-124

## **Tehnikaharidusest Kohtla-Järvel : [ettekanne TTÜ 85. aastapäevale pühendatud vilistlaskonverentsil TTÜ Virumaa Kolledžis 19. septembril 2003]**

**Schults, Kaljo** 85 aastat Tallinna Tehnikaülikooli 2004 / lk. 78-79

## **Tehnikaharitlaskonna sünniloost**

**Liibek, Tõnis** Mente et Manu 2021 / lk. 4-7 : fot [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Tehnikahuvilisi noori võiks rohkem olla : [intervjuu TTÜ 2008. a. prima noorteadlase Gert Jervaniga]**

**Jervan, Gert**; Priilinn, Ketlin Inseneeria 2009 / lk. 36-37 : fot

## **Tehnikainstituudi 1. aastapäev**

Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 211

## **Tehnikainstituudi avamine : [ülevaade, EIÜ tervitus - ettekandja A. Velner]**

Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 212

## **Tehnikainstituudi avamise puhul**

Pharmacia 1936 / lk. 323-324

## **Tehnikainstituudi rektori jutul**

Üliõpilasleht 1936 / lk. 249-250

## **Tehnikainstituut**

Üliõpilasleht 1937 / lk. 132

## **Tehnikainstituut : [avamine, tähtpäevad, valitsus, õppekavad, õppejõud]**

Üliõpilasleht 1936 / lk. 263-264

## **Tehnikakoolitus Eestis : ideed ja tegelikkus**

**Mägi, Vahur** Hariduskonverents "Eesti kool - juured ja tänapäev", 28.-29. august 1998 Tartu, Põltsamaa, Kambja : konverentsi materjalid 1998 / lk. 75-77

**Tehnikakõrgharidus Kuressaarest**  
**Kipper, Hants** Oma Saar 2007 / 4. juuli, lk. 5

**Tehnikakõrgharidus Kuressaarest : [TTÜ Kuressaare Kolledžist]**  
**Kipper, Hants** Meie Maa 2007 / 2. juuli, lk. 1

**Tehnikakõrghariduse algus Eestis**  
Pillikse, Eino Tehnikaülikool 1990 / 8. juuni

**Tehnikakõrghariduse innovatsioone Ida-Virumaal**  
**Soon, Ants** 50 aastat tehnilist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 68-71 : portr [https://www.ester.ee/record=b2431468\\*est](https://www.ester.ee/record=b2431468*est)

**Tehnikakõrghariduse vastavusest nüüdisteaduse ja -tootmise nõuetele**  
Toimet, Maie Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1984 / lk. 119-126 [https://www.ester.ee/record=b1235597\\*est](https://www.ester.ee/record=b1235597*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ea16b13-fdbb-419d-a40b-8f40ebd066a3>

**Tehnikamagister on dipl. ing. tehnikaaladel?**  
**Tärno, Ülo** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1998 1999 / lk. 193-196

**Tehnikaraamatu väljaandmisest Eestis**  
**Ideon, Meelis** Raamatukogude osa tehnikahariduse ja tehnikauuringute arengus Eestis : Tehnikaülikooli raamatukogu 70. aastapäevale pühendatud vabariiklik teaduskonverents, 22.-23. nov. 1989 : ettekannete teesid 1989 / lk. 38-39

**Tehnikateaduskond tekitab jälle poleemikat : [tehnikateaduskonna asukohast]**  
Üliõpilasleht 1936 / lk. 19-20

**Tehnikateaduskonna poleemikat**  
Üliõpilasleht 1936 / lk. 150-152

**Tehnikateaduskonna üleviimise motiivid**  
Üliõpilasleht 1936 / lk. 185-186

**Tehnikateaduste tulevik**  
**Land, Tiit** Labor : raadiosaade 2021 / raadiosaade <https://vikerraadio.err.ee/1227151/labor-tehnikateaduste-tulevik-kalade-randevabadus/1167649> <https://novaator.err.ee/1608077080/tiit-land-aeg-on-elevandiluutornist-alla-tulla>

**Tehnikatudengid ajasid Eestis Euroopa asja : [BEST-Estonia korraldas Nelijärvel 17.-22. veebr. tehnikaüliõpilaste foorumi]**  
Parts, Martin Mente et Manu 2002 / 26. veebr., lk. 4 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Tehnikatudengid saavad 1,5 miljonit stipendiume : [lühisõnum]**  
Eesti Päevaleht 2006 / 22. nov., lk. 5 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51065090/tehnikatudengitele-jagatakse-1-5-miljoni-krooni-est-stipendiume>

**Tehnikatudengitele 1,5 miljonit stippi**  
Linnaleht 2006 / 22. nov.

**Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid, Tallinn, 15.-16. oktoober 1986**  
**Põldme, Meeme** 1986 [https://www.ester.ee/record=b1258828\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258828*est)

**Tehnikavaldkonna rahvusülikool ristteel**  
Maidla, Margus Sirp 2021 / lk. 34-35 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/tehnikavaldkonna-rahvusulikool-ristteel/>

**Tehnikaõpetajale haridusteaduse magistri kraad : [TTÜs toimub registreerimine tehnikaõpetaja magistriõppe õppekavale]**  
**Vanaveski, Jüri** Mente et Manu 2007 / 20. juuni, lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Tehnikaülikool : [kõrgem tehnikaharidus humanitaarteaduste kaudu]**  
Konik, K. Tänapäev 1936 / lk. 202 : portr

**Tehnikaülikool ja meie väljakutsed : ettekanne tehnoloogiamessi avamisel 2.juunil 2004 TTÜs**  
Parts, Juhan Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 15-20

**Tehnikaülikool kui kunstiakadeemia?**  
Saard, Niilo Mente et Manu 2004 / 1. dets., lk. 3 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1342709\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1342709*est)

**Tehnikaülikool latti mingil juhul alla ei lase : [küsimustele vastab TTÜ rektor Peep Sürje]**  
**Sürje, Peep;** Tohver, Sirje Õpetajate Leht 2009 / 27. veebr., lk. 7 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1078612\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1078612*est)

**Tehnikaülikool osaleb Euroopa Ülikooli algatuses [Võrguväljaanne]**  
novaator.err.ee 2019 / fot [Tehnikaülikool osaleb Euroopa Ülikooli algatuses](https://artiklid.elnet.ee/record=b1078612*est)

**Tehnikaülikool sotsialistlikus Eestis**  
Nuut, J. Nõukogude Kõrgem Kool 1941 / lk. 23-26

**Tehnikaülikool vs. inseneriteaduskond**  
**Lehtla, Tõnu** Mente et Manu 2015 / lk. 7-9 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2711280\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2711280*est)

**Tehnikaülikool ühines ülemaailmse inseneeria õppekvaliteedi võrgustikuga CDIO**  
Mente et Manu 2021 / lk. 9 [Mente et Manu 2/2021](https://artiklid.elnet.ee/record=b2711280*est)

**Tehnikaülikool: Eesti tööstus seisab lõhkise küna ees**  
**Sürje, Peep** Postimees 2003 / 11. juuni, lk. 9 <https://majandus.postimees.ee/2027417/tehnikaulikool-estis-toostus-seisab-lohkise-kuna-ees>

**Tehnikaülikooli keemia- ja füüsikaringi tegevusest**  
Ormiste, L. Nõukogude Kõrgem Kool 1941 / lk. 312

**Tehnikaülikooli koht Eesti hariduses ja teaduses**  
**Tamm, Boris, inform.** Boris Tamm : 23.06.1930 - 5.02.2002 : [küberneetikateadlase 75. sünniaastapäevaks : artiklid ja intervjuud] 2005 / lk. 29-31

**Tehnikaülikoolist elektriinseneriks - energiamuundus- ja juhtimissüsteemide magistriõpe**  
**Vaimann, Toomas** Elektriala 2020 / lk. 10 -11 : portr [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Tehnikaüliõpilane ja välispraktika**  
Randvee, T. Üliõpilasleht 1936 / lk. 304-305 : fot

**Tehnikaüliõpilase uurimisest ja portreerimisest Eestis**  
**Lõhmus, Ahto** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1984 / lk. 59-68 : ill [https://www.ester.ee/record=b1235597\\*est](https://www.ester.ee/record=b1235597*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ea16b13-fdbb-419d-a40b-8f40ebd066a3>

**Tehnikaüliõpilaste poliitilise kultuuri ja sotsiaalse aktiivsuse kujundamisest NLKP ajaloo õpetamise kaudu**  
**Krikk, Mai; Möldre, Leili** Kõrgkooli kasvatussüsteemi täiustamine kõrghariduse uutmise tingimustes : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi teesid, Tartu-Kääriku, mai, 1988 1988 / lk. 103-108 [https://www.ester.ee/record=b1248935\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248935*est)

**Tehnikud Tallinnast, insenerid Tartust**  
**Mägi, Vahur** Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 41-44 : fot [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

**Tehnikum ja politehnikum : [Tallinna Tehnikumi direktori ins. H. Reier'i õppetöö korraldamise kavast tehnikumis]**  
Kiiwet, J. Üliõpilasleht 1922 / lk. 12-15

**Tehnikum või politehnikum**  
**Reier, Herman Voldemar** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1998 1999 / lk. 224-226

**Tehnikum või politehnikum?**  
Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 5-7

**Tehnikum või politehnikum?**  
Tallinna Tehnikum 70 2005 / lk. 77-79 [https://www.ester.ee/record=b2096738\\*est](https://www.ester.ee/record=b2096738*est)

**Tehnikumi direktori jutul : [vestlus Tallinna Tehnikumi direktori H.V. Reieriga]**  
Üliõpilasleht 1924 / lk. 54-55

**Tehnikumi edustuse koosolek**  
Üliõpilasleht 1924 / lk. 31

**Tehnikumi edustuse koosolek**  
Üliõpilasleht 1924 / lk. 68

**Tehnikumi kroonika**  
Üliõpilasleht 1923 / lk. 62

**Tehnikumi lõpetajate õigused**

Üliõpilasleht 1923 / lk. 70

**Tehnikumi organisatsioonid**

Üliõpilasleht 1923 / lk. 101

**Tehnikumi raadiojaama saatekatsed : [Tallinna tehnikumi katsesaatejaamast]**

Raadio 1927 / lk. 207

**Tehnikumi senised lõpetajad**

Üliõpilasleht 1924 / lk. 190

**Tehniline haridus Eestis : [E.I.Ü. ettepanekud Tallinna Tehnikainstituudi seaduseelnõu täiendamiseks]**

**Leppik, E.** Tee ja Tehnika 1929 / lk. 36-44

**Tehniline haridus vaeslapsena oma kodus**

**Ipsberg, Karl** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2001 / lk. 287-288. (Kunagi öeldud, kunagi kirjutatud)

**Tehniline kõrgharidus Eestis 25 aastat hiljem [Võrguväljaanne]**

**Mere, Arvo; Viies, Vladimir** opleht.ee 2022 ["Tehniline kõrgharidus Eestis 25 aastat hiljem"](#)

**Tehniline ülikooliharidus reformituultes : kõne Eesti Vabariigi 94.astapäeva aktusel 22. veebruaril 2012 TTÜ aulas**

**Loide, Rein-Karl** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 242-246

**Tehnilise kutse valik : [ka Tallinna tehnikumist]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / 8, lk. 105-108; 12, lk. 185-186