

## **Arvuti riistvarasse peidetud troojalane pakub häkkeritele hõlbuelu [Võrguväljaanne]**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 ["Arvuti riistvarasse peidetud troojalane pakub häkkeritele hõlbuelu"](#)

### **DNA chip for mutation analysis**

Metspalu, A.; Shumaker, J.M. BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 27

### **Intel otsib Eestist noori spetsialiste : [TTÜ tudeng Aleksei Abišev kommenteerib võimalust minna Venemaale arvutispetsialistik]**

Tänavsuu, Toivo; Abišev, Aleksei Eesti Päevaleht 2004 / 23. märts, lk. 12 : fot <https://arileht.delfi.ee/artikel/50979745/intel-otsib-eestist-noori-spetsialiste>

### **Jaan Raik: kiibidisain aitaks saada Eestil jõukaks tehnoloogiamaka**

Maidla, Margus novaator.err.ee 2023

### **Jaan Raik: kiibikriis – kas maailmalöpp või Eesti võimalus? [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2021 ["Jaan Raik: kiibikriis – kas maailmalöpp või Eesti võimalus?"](#)

### **Kiibikriis: kas maailmalöpp või Eesti võimalus?**

Raik, Jaan Postimees 2022 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/14/12.4>

### **Kolm TalTechi teadlast siirduvad Stanfordi ülikooli uurimistööd tegema [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 ["Kolm TalTechi teadlast siirduvad Stanfordi ülikooli uurimistööd tegema "](#)

### **Kümmek korda aeglasm: Venemaa kasutab Hiina protsessorit, kuna lääne omi pole saada ja enda omad veel ei tööta [Võrguväljaanne]**

Einama, Kaido postimees.ee 2022 ["10 korda aeglasm: Venemaa kasutab Hiina protsessorit, kuna lääne omi pole saada ja enda omad veel ei tööta"](#)

### **Microarray analysis reveals increased transcriptional repression and reduced metabolic activity but not major changes in the core apoptotic machinery during maturation of sympathetic neurons**

Raba, Mikk; Palgi, Jaan; Lehtivaara, Maria; Arumäe, Urmas Frontiers in cellular neuroscience 2016 / art. 66, p. 1-13 : ill <https://doi.org/10.3389/fncel.2016.00066>

### **Molekulaarselt jälgendatud polü(3,4-etüleendioksütofeeni) mikrostruktuuride valmistamine mikrokiipidel**

Kaev, Jevgeni; Tretjakov, Aleksei; Lautner, G.; Reut, Jekaterina; Sörtski, Vitali; Öpik, Andres; Gyurcsanyi, Robert E.; Rappich, Jörg XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 32

### **TalTechi riistvara turvalisuse keskuse doktorandid saavutasid rahvusvahelisel konkurentsitihedal võistlusel kolmanda koha [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2022 ["TalTechi riistvara turvalisuse keskuse doktorandid saavutasid rahvusvahelisel konkurentsitihedal võistlusel kolmanda koha"](#)

### **Tehnikaülikooli teadurid teevad mikrokiipide vallas ajalugu : [arvutitehnika instituudi vanemteadur Jaan Raik jagab selgitusi]**

Tooming, Urmas; Raik, Jaan Postimees 2009 / 28. juuli, lk. 7 : fot <https://majandus.postimees.ee/146505/tehnikaülikooli-teadurid-teeval-mikrokiipide-vallas-ajalugu>

### **Top-K formal concepts for identifying positively and negatively correlated biclusters**

Houari, Amina; Ben Yahia, Sadok Model and Data Engineering : 10th International Conference, MED 2021, Tallinn, Estonia, June 21–23, 2021 : proceedings 2021 / p. 156-172 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78428-7\\_13 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78428-7_13)

### **Uudne turvaline kiibitehnoloogia**

Raik, Jaan Mente et Manu 2021 / lk. 32-33 : fot [Mente et Manu 2/2021](#)

### **Venemaa ainus võimalus kiipide tootmises on teha hüpe minevikku**

Einama, Kaido Postimees 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/05/30/11.1>