

Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele

Otsmaa, Vello 2014 https://www.ester.ee/record=b3044960*est

Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele

Otsmaa, Vello 2015 https://www.ester.ee/record=b4463873*est

Demonstratsioonist tugevusõpetuses

Kripsaar, Ervin Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 185-189 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Deutsch. Heft 2, Festigkeitslehre

1958 https://www.ester.ee/record=b1381151*est

Eestikeelsete tugevusõpetusteterminite analüüs masinaehituslike distsipliinide õpetamisel

Kleis, Ilmar Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 124-129 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Ehitusmehaanika : [õpik kõrgematele õppeasutustele]. I, Varraskonstruktsioonide staatika

Räämet, Raimund 1964 https://www.ester.ee/record=b1373908*est

Ehitusmehaanika ülesanded

Eek, Raimond; Räämet, Raimund 1969 https://www.ester.ee/record=b1337889*est

Kettülekanne tehnika : teejuht rullkettülekanne tehniliste seoste realistlikku käsitlusse : [prospekt]

1998 https://www.ester.ee/record=b5676286*est

KettülekanDED

Tiidemann, Tiit 1982 https://www.ester.ee/record=b1228148*est

Kivikonstruktsioonid : [õpik]

Raidna, Valter 1960 https://www.ester.ee/record=b1275316*est

Kolmas tugevusõpetuse õpik : sõnavõtt õpiku "Tugevusõpetus" esitlusel 28. septembril 2012 TTÜs

Metsaveer, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 282-283

Komposiitkonstruktsioonide käitumine membraanina tulekahjus : teoreetilised alused

Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 http://www.ester.ee/record=b4761436*est

Komposiitmaterjalid

Arensburger, Daniil; Kulu, Priit 1996 https://www.ester.ee/record=b1071342*est

Konstruktori sõnavara : eesti-inglise-saksa-vene terminid ja määratlused

Üksti, Lembit 1999 https://www.ester.ee/record=b1331312*est

Kuidas kergema vaevaga omandada tugevusõpetus?

Joorits, Lembit Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna II kursuse üliõpilastele 1974 / lk. 23-28

https://www.ester.ee/record=b1313515*est

Laboratoorsete tööde juhendid metalliõpetuses

1996 https://www.ester.ee/record=b1058051*est

Materjalide vastupidavuse õpetus

Villems, G. 1920 https://www.ester.ee/record=b1217367*est

Metallide omadused ja katsetamine

Kallas, Paul; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob 1994 https://www.ester.ee/record=b1066838*est

Parimad kõrgkooliõpikud - tugevusõpetusest ja mullast

Inseneria 2013 / lk. 45 : ill

Pinnasemehaanika diagramme : metoodiline juhend. 1

1985 https://www.ester.ee/record=b1240808*est

Pinnasemehaanika diagramme : õppeabimaterjal. 1, Pinge- ja tugevusolukord pinnase elementaarkuubikus

Jürgenson, Leo; Soonurm, Enno 1972 https://www.ester.ee/record=b1324742*est

Pinnasemehaanika diagramme
Soonurm, Enno 1994

Pinnasemehaanika diagramme. 3, Pingejaotus pinnases = Диаграммы по механике грунтов. 3, Распределение напряжений в грунте / Tallinna Polütehniline Instituut, ehituskonstruktioonide kateeder ; [koostaja E. Soonurm] 1975 https://www.ester.ee/record=b1384072*est

Plaatide arvutus ja tasandülesanne : metoodiline materjal
1987 https://www.ester.ee/record=b1227384*est

Rakendusmehaanika : õpik mittemasinaehituserialade üliõpilastele
Raukas, Uusi; Lepikson, Heino; Arumäe, Heino; Üksti, Lembit 1984 https://www.ester.ee/record=b1282362*est

Raudbetoon : [õppevahend Eesti NSV kõrgematele õppeasutustele]. 2
Laul, Heinrich 1962 https://www.ester.ee/record=b1406931*est

Raudbetoon : [õppevahend Eesti NSV kõrgematele õppeasutustele]. 1
Laul, Heinrich 1960 https://www.ester.ee/record=b1202963*est

Residual stresses on various PVD hard coatings on tube and plate substrates
Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Peetsalu, Priidu; Lind, Liina; Sergejev, Fjodor; Mikli, Valdek; Kübarsepp, Jakob Coatings 2020 / art. 1054, 11 p <https://doi.org/10.3390/coatings10111054> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Sildade projekteerimise metoodilised juhendid. I osa, Sildade gabariidid ja koormused, raudbetoonist talasildade arvutamine ja konstrueerimine
Laul, Heinrich; Mägi, Hans 1966 https://www.ester.ee/record=b1362771*est

Simulation study of processes in electric vehicles under braking control based on reinforcement learning
Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Petlenkov, Eduard 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 5 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227478>

Strength investigation of threaded joints under static and dynamic loading
Penkov, Igor 2001 https://www.ester.ee/record=b1505236*est

Tabelkontrolli kasutamise kogemusi tugevusõpetuses
Raukas, Uusi Õppemetoodika küsimusi ; 7 1970 / lk. 46-51 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Tala tugevus- ja jäikusarvutuste võimaluste avardumine kasutades ES- ja SM-tüüpi arvuteid
Kripsaar, Ervin Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 36-38 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Tehnilise mehaanika ja tugevusõpetuse laboritööde juhend
2001 https://www.ester.ee/record=b1579960*est

Tugevusõpetus : [õpik kõrgematele tehnilistele õppeasutustele]
Ollik, Konstantin; Roots, Otto 1965 https://www.ester.ee/record=b1359690*est

Tugevusõpetus : programm ja ülesanded
1974 https://www.ester.ee/record=b1302034*est

Tugevusõpetus : õpik kõrgkoolidele
Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan; Põdra, Priit; Raukas, Uusi 2012 https://www.ester.ee/record=b2860224*est

Tugevusõpetus : õpik kõrgkoolidele
Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan; Põdra, Priit; Raukas, Uusi 2017 http://www.ester.ee/record=b4649060*est

Tugevusõpetus : [õpik kõrgkoolidele]
Jürgenson, Aksel 1985 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?472> https://www.ester.ee/record=b1198402*est

Tugevusõpetus : ülesanded
1988 https://www.ester.ee/record=b1164570*est

Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend

1981 https://www.ester.ee/record=b1318993*est

Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend

1982 https://www.ester.ee/record=b1273310*est

Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend

1978 https://www.ester.ee/record=b1293129*est

Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend

1977 https://www.ester.ee/record=b1308540*est

Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend

1978 https://www.ester.ee/record=b1293129*est

Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend

1977 https://www.ester.ee/record=b1308540*est

Tugevusõpetuse laboratoorsed tööd ja näitlikud õppevahendid

Roots, Otto Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 82-88 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Tugevusõpetuse laboritööde juhend

1985 https://www.ester.ee/record=b1236208*est

Tugevusõpetuse laboritööde juhend

1990 https://www.ester.ee/record=b1164568*est

Tugevusõpetuse terminite soovitusnimekiri

Engelbrecht, Jüri 1985 https://www.ester.ee/record=b1237577*est

Tugevusõpetusest ja selle õpetamisest

Joorits, Lembit Õppemetoodika küsimusi ; 7 1970 / lk. 39-45 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Uncertainty focused strength analysis model

Põdra, Priit; Laaneots, Rein Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 198-203 : ill

Varda deformatsioonid ja siirded

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.ester.ee/record=b1223043*est

Varda deformatsioonid ja siirded

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2002 https://www.ester.ee/record=b1648641*est

Varda deformatsioonid ja siirded

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1995 https://www.ester.ee/record=b1068047*est

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

1988 https://www.ester.ee/record=b1164567*est

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.ester.ee/record=b1222822*est

Varda sisejõud ja pinged

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2001

Varda sisejõud ja pinged

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.ester.ee/record=b1223033*est

Varda sisejõud ja pinged

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1996 https://www.ester.ee/record=b1071099*est

Varda sisejõud ja pinged : õppevahend

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.ester.ee/record=b1229399*est

Varda tugevusarvutus

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.ester.ee/record=b1223050*est

Varda tugevusarvutus

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2002 https://www.ester.ee/record=b1648635*est

Varda tugevusarvutus

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1997 https://www.ester.ee/record=b1059886*est

Varda tugevusarvutus : õppevahend

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.ester.ee/record=b1164760*est

Väsimustugevusele arvutamise alused masinaehituses : loengukonspekt

Kuldma, Harry 1971 https://www.ester.ee/record=b1333051*est

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1972 https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1973 https://www.ester.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1975 https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1965 https://www.ester.ee/record=b2181989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1966 https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1969 https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1970 https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Использование ЭВМ при расчетах балок на прочность и жесткость при малом объеме курса сопротивления материалов

Kriipsaar, Ervin Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 177-178 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Линейные уравнения динамики упругой круговой цилиндрической оболочки, свободные от гипотез

Nigul, Uno 1960 https://www.ester.ee/record=b1415732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5082ca5e-63fd-471e-8c26-5c8390aea87f>

О температурном коэффициенте сопротивления

Schults, Kaljo Методика преподавания физики в вузе 1986 / с. 18-21 : илл https://www.ester.ee/record=b1206046*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/53471>

Определение собственных неосесимметричных колебаний оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизины при разных граничных условиях

Liiva, Taivo Математика и теоретическая механика : сборник статей. 7 1973 / с. 41-52 : илл https://www.ester.ee/record=b2190580*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/21dbe945-8f82-454a-940e-322b3fdbe756>

Прямое проектирование статически неопределимых стержневых систем (балок и рам) методами математического программирования : автореферат ... кандидата технических наук

Šrom, Gennadi 1971 http://www.ester.ee/record=b2852317*est

Руководство лабораторных работ по сопротивлению материалов

1989 https://www.ester.ee/record=b1230677*est

Сборник статей по сопротивлению материалов, строительной механике и строительной физике

1965 https://www.ester.ee/record=b1375552*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d40fe53-3ad9-4135-851d-af68d3ed8c1c>

Сопротивление материалов : программа и контрольные задачи

1970 https://www.ester.ee/record=b1357507*est

Сопротивление материалов : руководство для лабораторных работ
1977 https://www.ester.ee/record=b1308703*est