

Chemistry and materials science - high level learning via research and practical training

Meissner, Dieter; Mellikov, Enn; Öpik, Andres; Burk, Peeter; Lust, Enn 6th Eurovariety in Chemistry Education 2015 : Chemistry Education for Responsible Citizenship and Employability : June, 30-July, 2, 2015, Tartu, Estonia 2015 / p. 43-45

Keemiaharidus ja keemiatööstus muutuvast maailmas

Öpik, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 24-28

Keemiaharidus Tallinna Tehnikaülikoolist

Tamm, Toomas 1999

Keemiaharidus Tartu Ülikoolis

Tuulmets, Ants Eesti Keemia Selts 75 1994 / lk. 51-55 https://www.ester.ee/record=b1065478*est

Tallinna Tehnikaülikooli keemiateaduskond 1936-2002

2011 https://www.ester.ee/record=b2666693*est

The Faculty of Chemical and Materials Technology 2014-2015

2016 http://www.ester.ee/record=b3078114*est

Tööstusalad meelitavad helgeid päid väärivate stipendiumitega

Põlm, Kadri Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2022 / Lk. 13-14 https://www.ester.ee/record=b4750061*est

Töötan, kuni on midagi jagada

Muoni, Helgi Õpetajate Leht 2024 https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2024/03/26/25.1_Töötan,_kuni_on_midagi_jagada

Using the e-learning gamification tool Kahoot! to learn chemistry principles in the classroom

Al Ghawail, Entisar Alhadi; **Ben Yahia, Sadok** Procedia computer science 2022 / p. 2667 - 2676

<https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.09.325> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)