

2011. gads, 9. sējums

Nr. p. k.	Autors	Zinātniskās publikācijas nosaukums
1.	<i>J. Rozenblats, S. Sipčenko</i>	No izglītības līdz izcilībai
2.	<i>O. Carlile, A. Jordan</i>	Izaicinoši mīti un pārpratumi rietumu augstākajā izglītībā
3.	<i>I. Golubeva, L. Pēks</i>	Izglītības ilgtspējīgai attīstībai balstu izvērtējums Rīgas Tehniskās koledžas pedagogu un studentu skatījumā
4.	<i>M. Martinsone, I. Ivanova</i>	Rīgas Tehniskās koledžas studentu konkurētspējas izvērtēšana mainīgo sociāli ekonomiskos apstākļos
5.	<i>L. Jonāne, K. Melece</i>	Darba motivācija, tās veidi un izpausmes pedagogu darbā mūsdienu ekonomiskās krīzes apstākļos
6.	<i>J. Nipers</i>	Līderisms – pamats Rīgas Tehniskās koledžas stratēģijas mērķu sasniegšanai
7.	<i>I. Klotiņa</i>	Konkurence – stimuls izglītības iestāžu attīstībai
8.	<i>S. Ozola</i>	Kontrole kā viena no vadības cikla funkcijām
9.	<i>E. Tože</i>	Ētikas kodeksa ieviešana Rīgas Tehniskās koledžas, pedagogu, darbinieku, audzēkņu un studentu darbā
10.	<i>I. Malzuba</i>	Agresivitāte kā savstarpējās mijiedarbības problēma
11.	<i>R. Kelberere</i>	Salutoģenēze kā iespēja studentiem paaugstināt konkurentspēju darba tirgū
12.	<i>D. Bērziņa</i>	Pasniedzēju radošums un inovācijas metodes, organizējot studentu patstāvīgo darbu studiju procesā
13.	<i>T. Fjodorova</i>	Biznesa situācijas analīzes metodes modelēšana pasta speciālistu sagatavošanas procesā
14.	<i>J. Kuzmina</i>	Sistēmu un biznesa procesu oriģināltekstu analīze IT diskursā
15.	<i>K. Streiff</i>	Angļu valoda tiekas ar matemātiku: starpdisciplīnu pieeja profesionālajā izglītībā
16.	<i>V. Grava</i>	„Augstākās matemātikas” programmas vienkāršā apguve
17.	<i>R. Mackaitis, J. Silarājs</i>	Programmējamā kontrolera komunikācija ar frekvenču pārveidotāju
18.	<i>Z. Bunžs</i>	Elektronikas iekārtu darbības drošība un efektivitātes palielināšana
19.	<i>K. Štekelis</i>	Darba vides parametru ietekme uz darbinieku kokapstrādē
20.	<i>Z. Šmite</i>	Optiskās šķiedras piekļuve līdz sakaru pakalpojumu abonentam
21.	<i>A. Petaja</i>	Informācijas tehnoloģiju sasniegumi – atbalsts izglītības kvalitātes pilnveidošanā RTK
22.	<i>J. Galuzo</i>	Lietotāju apmācības loma un atbalsts
23.	<i>A. Jaunkalns</i>	Aktualitātes sistēmas drošībā