

2006. gads, 4. sējums

N.p. k.	Autors	Zinātniskās publikācijas nosaukums
1.	<i>A. Gobzemis</i>	Sakaru tīklu strukturālā optimizācija
2.	<i>R. Gintaute</i>	Informācijas tehnoloģijas profesionālajā izglītībā – situācija, iespējas un perspektīvu apzināšanās
3.	<i>L. Skuķe</i>	SCH – Sinhronā Ciparu Hierarhija
4.	<i>A. Gedoviuss</i>	Siemens tehnoloģiju ieviešana Latvijā
5.	<i>K. Klimčuka</i>	Optisko nesošo spektrālā blīvēšana – WDM
6.	<i>J. Rozenblats</i>	Saskarsmes loma studiju procesā
7.	<i>Catherine Lowry – O`Neill</i>	Iesaistīšanās kritiskās pārdomās – rosinoša un izskaidrojoša prakse
8.	<i>J. Nipers</i>	Kritiskās domāšanas loma izglītības kvalitātes nodrošināšanai RTK
9.	<i>I. Klotiņa</i>	Kvalitātes nodrošināšana un vadība – augstākās izglītības pamataspekts
10.	<i>J. Gedrovics, R. Zemesarājs</i>	Profesijas izvēles kritēriji un prioritātes dažādos Latvijas reģionos
11.	<i>J. Kuzmina</i>	Metodes, lai veicinātu koledžas studentus apgūt svešvalodas gramatiku tehniskajā kontekstā
12.	<i>R. Kelberere, L. Berkoviča</i>	AMPVOC pilotprojekts. Kādam jābūt speciālistam
13.	<i>A. Petaja</i>	Tālmācības metožu izmantošana augstākajā profesionālajā izglītībā RTK
14.	<i>I. Odiņa</i>	Studentu un docētāju viedoklis par patstāvīgo darbu medicīnas studijās
15.	<i>V. Abizāre</i>	Sadarbības metožu pielietošana uzņēmējdarbības kursa apgūvē koledžas studentiem
16.	<i>T. Fjodorova</i>	Profesionālisma veidošanās pasta speciālistu kvalifikācijas prakses īstenošanā
17.	<i>I. Veipa</i>	Studentu radošas aktivitātes veikšanu studiju procesā