

SATURS

Anatolijs DUDANOVSKIS <i>Java tehnoloģiju lietošanas servera pusē analīze</i> Zinātniskais vadītājs Dr.sc.ing., asoc.prof. Pāvels Rusakovs	6
Natālija DUDAREVA Tehnoloģijas JavaServer Faces lietošanas saskarnēs apskats Zinātniskais vadītājs Dr.sc.ing., asoc.prof. Pāvels Rusakovs	13
Tatjana JAKONA Divdimensiju attēlu glabāšanas metožu izpēte un realizācija Zinātniskais vadītājs M.sc.ing. Vitālijs Zabiņako	20
Vjačeslavs BOGDANOVŠ Rekursīvo algoritmu loma trīsdimensiju modeļu un divdimensiju attēlu izveidošanā Zinātniskais vadītājs M.sc.ing. Vitālijs Zabiņako	26
Vladimirs AMBROSOVS Steganalīze kā efektīvs pretošanās veids datu slēpšanai Zinātniskais vadītājs M.sc.ing. Andrejs Jeršovs	32
Viesturs KAUGERS VoIP tehnoloģijas realizācijas veidi un to drošības analīze Zinātniskais vadītājs Dr.sc.ing., asoc.prof. Pāvels Rusakovs	38
Antons ČERŅIČKINS MDA izstrādes procesa apskats rīku lietošanas kontekstā Zinātniskā vadītāja Dr.sc.ing., asoc.prof. Oksana Ņikiforova	44
Valerijs LEUŠINS Grafisko problēmvidēs specifisko valodu iespēju analīze Zinātniskais vadītājs Dr.sc.ing., asoc.prof. Pāvels Rusakovs	50
Vladislavs NAZARUKS Kriptogrāfisko algoritmu realizēšanas analīze programmatūras izstrādē Zinātniskais vadītājs Dr.sc.ing., asoc.prof. Pāvels Rusakovs	56
Antons JEĻKINS Grafu algoritmu paralelizēšanas problēmas sistēmās ar izklīdētu atmiņu Zinātniskais vadītājs Dr.sc.ing., doc. Agris Ņikitenko, Zinātniskā konsultante M.sc.ing., pētn. Larisa Survilo	62
Aleksejs KOLOSOVS Programmēšanas valodas Java un OpenOffice.org Writer programmas savietojamība, dokumentu veidošana un konvertācija Zinātniskā vadītāja Dr.sc.ing., lekt. Alla Anohina	70

Romāns RUSKOVŠ	
MVC arhitektūras pielietošana lietojumprogrammatūrās izstrādē Zinātniskā vadītāja Dr.sc.ing., doc. Natālija Prokofjeva	75
Ilze FELDMANE	
Adaptācijas veidi intelektuālās mācību sistēmās Zinātniskā vadītāja Dr.sc.ing., lekt. Alla Anohina	81
Sintija PETROVIČA	
Jēdziena „emocionāli intelektuāla mācību sistēma” izpēte Zinātniskā vadītāja Dr.sc.ing., lekt. Alla Anohina	87
Dace STRĒLNICE	
E-apmācības sistēmu pielietošanas iespēju apskats Zinātniskais vadītājs M.sc.ing., pētn. Romans Lukašenko	93
Arvīds GRABOVSKIS	
Modālās loģikas izmantošana daudzāģentu sistēmās Zinātniskais vadītājs Dr.habil.sc.ing., prof. Jānis Grundsperģis	99
Pēteris RUDZĀJS	
Tīmekļa aģentu izmantošana informācijas apmaiņas nodrošināšanai starp darba devēju un izglītības iestādi Zinātniskā vadītāja Dr.sc.ing., prof. Mārīte Kirikova	104
Aleksejs GROCEVS	
Tīmekļa lietojumu datu nodošanas protokoli Zinātniskā vadītāja Dr.sc.ing., doc. Natālija Prokofjeva	112
Ilze ANDERSONE	
Metrisku karšu apvienošanas metodes realizācija Zinātniskais vadītājs Dr.sc.ing., doc. Agris Ņikitenko	119
Ilze BIRZNIECE	
Induktīvās apmācības algoritma realizācija tēlu pazīšanai Zinātniskais vadītājs Dr.sc.ing., doc. Agris Ņikitenko	126