

## STPK priekšizstāvēšanās, 13.05.2013

- **Tēmu precizējumi jāiesniedz katedras sekretārei Evitai Ņikitenko (M1/4-547) līdz 17.maija plkst 12:00.**
- Studentiem, kam ir norādīts, ka jāiesniedz bakalaura darba **melnraksts**, tas ir jādara elektroniski uz e-pastu [vita.graudina@rtu.lv](mailto:vita.graudina@rtu.lv) līdz **20.maija plkst 10:00**, jo katedras sēdē tiks lemts par darba pielaišanu aizstāvēšanai.
- Studentiem, kam norādīts, ka jāiesniedz vadītāja **atsauksme** par darba kvalitāti, atsauksme ir jāiesniedz Evitai Ņikitenko (M1/4-547) līdz **17.maija plkst 12:00**.

Iespēja pārbaudīt darbu uz gramatiku un atbilstību noformējumam būs 29.maijā. Ja iesniedzot darbu aizstāvēšanai, brīvi izraudzītās darba lapās tiks konstatētas vairāk par 3 gramatikas kļūdām, darbs netiks pielaiests aizstāvēšanai.

**Noslēguma darba iesniegšanas termiņš 3. jūnijs plkst. 14.00.**

**Bakalaura darba aizstāvēšana 17., 18.jūnijā.**

**Maģistra darbu aizstāvēšana 19.jūnijā.**

Dana Pētersone B	Daudzkriteriālā datu bāžu projektēšana. Multicriterial database desing.	J.Eiduks	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b>
Igors Rjabcevs B	Ontoloģijas semantisko sistēmu izstrādē. Ontologies for development of semantic systems.	J.Grundspeņķis	Iesniegt darba melnrakstu līdz <b>20.maijam</b>
Sergejs Tarasovs B	Dokumentu pārvaldības risinājumu izstrāde izmantojot satura vadības sistēmu ALFRESCO. Document managment solutions using a content managment system ALFRESCO.	A.Auziņš	Viss kārtībā
Artūrs Samulis B	Biznesa procesa modelēšanas dimensijas uzņēmuma arhitektūras un biznesa procesa modelēšanas rīkos. Business process modeling dimensions embedded in enterprise architecture frameworks and business modeling tools.	L.Bušinska	Viss kārtībā
Māra Pudāne M	Zināšanu plūsmu analīze, izmantojot dzīvotspējīgo sistēmu modeli. Knowledge flow analysis using viable systems model.	M.Kirikova	Viss kārtībā
Kārlis Berkolds RB	Apmācības metožu izmantošana robotu apmācībā. Use of machine learning methods for robot control.	A.Ņikitenko	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b> Iesniegt darba melnrakstu līdz <b>20.maijam</b> Atsauksme no darba vadītāja par darba kvalitāti līdz <b>20. maijam</b>

Artūrs Aļehna B		A.Ņikitenko	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b> Iesniegt darba melnrakstu līdz <b>20.maijam</b> Atsauksme no darba vadītāja par darba kvalitāti līdz <b>20. maijam</b>
Andrejs Gaidukovs B	Uzņēmumu iekšējās informācijas loģistikas modelēšana Modeling of internal enterprise information logistics	M. Kirikova	Viss kārtībā
Iļja Borjans B	Intelektuāla aģenta izstrāde datorsistēmu lietotāja identifikācijai Development of intelligent agent for computer systems' user identification	J. Grundspeņķis	Iesniegt darba melnrakstu līdz <b>20.maijam</b>
Kirils Keiduns B	Programmatūras aģenta izstrāde intelektuāliem servisiem Development of software agent for intelligent services	J. Grundspeņķis	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b>
Aija Višņevska B	TOAD rīka un serveru aģentu izmantošana MS SQL un Sybase datubāzu pārvaldībai un atskaišu informācijas sagatavošanai Usage of TOAD tool and server agents for MS SQL and Sybase databases management and reporting information	A. Auziņš	Viss kārtībā
Anastasija Južaņina B	Biznesa procesu modelēšanas pielietojums RTU izdevniecības procesiem The application of business process modeling to RTU publishing processes	L. Peņicina	Viss kārtībā
Jānis Smans B	Mobilas intelektuālas mācību sistēmas Mobile intelligent tutoring systems	A. Anohina- Naumeca	Viss kārtībā
Rolands Krumbergs B	Interaktīvas klasifikācijas sistēmas lietotāja saskarnes izstrāde Development of user interface for interactive classification system	I. Birzniece	Iesniegt darba melnrakstu līdz <b>20.maijam</b>
Rūdolfs Zass M	Izkliedētā mākslīgā intelekta realizācijas metodes Methods of implementation of distributed artificial intelligence	J. Grundspeņķis	<b>Nav ieskaitīts</b>
Ainārs Petrovskis B	Java komponentu tehnoloģiju izmantošana informācijas sistēmu veidošanai Java component technology usage in information system design	J. Eiduks	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b> Konsultēties ar vadītāju par mērķi un analītisko komponenti
Armands Susejs B	Audio un video informācijas izmantošanas iespēju analīze pētniecības informācijas sistēmās Analysis of audio and video information usage possibilities in research information systems	J. Eiduks	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b>
Mārcis Priedītis RM	Komunikācijas moduļa izstrāde starp KUKA robotu un enerģijas taupīšanas moduli Development of communication module between KUKA robot and energy saving module	I. Raņķis	Viss kārtībā
Nikolajs Kovšuns RM	Robotu navigācija, izmantojot lāzera attāluma mērītāju Robot navigation system using laser range finders	A.Ņikitenko	Atsauksme no darba vadītāja par darba kvalitāti līdz <b>20. maijam</b>

Gunārs Skangals B	RRT algoritmu pielietošana diferencētas piedziņas robota ceļa plānošanai Applying RRT algorithms to differential drive robot path planning	A. Liekna	Viss kārtībā
Damirs Muhejevs B		J. Grundspeņķis	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b> Konsultēties ar vadītāju
Jānis Ozoliņš B	Starpprogrammatūras problēmas informācijas sistēmu veidošanā Middleware problems in information system design	J. Eiduks	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b>
Vladimirs Beļajevs B	Datu bāzes informācijas elastīgas un dinamiskas prezentācijas sistēmas izstrāde Development of elastic and dynamic database information presentation system	J. Eiduks	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b>
Andrejs Šaboha M		J. Eiduks	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b> Konsultēties pie vadītāja par mērķi un uzdevumiem
Mārcis Kušķis B	Dažādu tipu integrācija datubāzēs Different data type integration into databases	J. Eiduks	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b>
Toms Kaupužs B	Elastīgas datu bāzes veidošanas iespēju izvērtējums Assessment of flexible database options????	J. Eiduks	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b>
Aleksejs Dubinčaks B	Labirinta iziešanas robota izstrāde Maze solving robot development	A.Ņikitenko	Viss kārtībā
Dāvis Kauliņš RB	Biznesa procesu apstrādes programmatūras pielāgošana mākoņskaitļošanai Adaptation of business logic handling application for cloud services	E. Žeiris	Iesniegt darba melnrakstu līdz <b>20.maijam</b> Konsultēties ar V.Graudiņu ( <a href="mailto:vita.graudina@rtu.lv">vita.graudina@rtu.lv</a> ) par darba izstrādi
Mārtiņš Kļava B	Autonomu humanoīdo robotu attīstības un perspektīvas analīze Analysis of development and perspectives of autonomous humanoid robots	J. Grundspeņķis	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b> Atsauksme no darba vadītāja par darba kvalitāti līdz <b>20. maijam</b>
Ivars Bilinskis B	Raksturīgāko atribūtu izraudzīšanās un iegūšana studiju kursu salīdzināšanai Selection and extraction of features for comparing university courses	I. Birziece	Konsultācija pie vadītājas par mērķi un uzdevumiem.
Mareks Jakubjaņecs B	Biznesa procesu ontoloģiju realizācija BPMN procesu modeļos The implementation of business process ontologies in BPMN process models	V. Graudiņa	Viss kārtībā
Edgars Ozerskis		L.Bušinska	Precizēt tēmu līdz <b>17.maijam</b>