

RTU DITF LDI Sistēmu teorijas un projektēšanas katedras priekšizstāvēšanas rezultāti, 7.05.2012

 un atzīmētiem studentiem līdz 14. maijam ir jānokārto atbilstošās prasības.

Tēmu precizējumi un vadītāja rakstiskas atsauksmes jānodod STPK biroja administratorei E.Ņikitenko M1/4-547.

Nr.	Vārds Uzvārds	Tēmas nosaukums (latviešu/angļu)	Atzinums
1.	Kintija Priedniece	Apmācības metožu izmantošana kinemātikas modeļu pilnveidošanai.	Pielaiņst aizstāvēšanai. Iesniegt tēmas nosaukumu angļiski.
2.	Sergejs Bajutins	Trajektorijas prognozēšanas modelis pielietošanai transportlīdzekļu vadītāja atbalsta sistēmās. A Model for Trajectory Prediction for Usage in Vehicle Driver Assistance Systems.	Pielaiņst aizstāvēšanai.
3.	Aleksandra Ņukova	NoSQL datubāzes sistēmu tehnoloģiju sistematizācija, izvērtējums un pielietoņjums informācijas sistēmas izveidošanā NoSQL Database Technologies Systematization, Analysis and Usage in Information Systems Creation.	Pielaiņst aizstāvēšanai.
4.	Gunārs Lazdāns	IT risinājumi biznesa analītikai. IT Solutions for Business Analytics.	Pielaiņst aizstāvēšanai. Precizēt tēmu.
5.	Artūrs Samulis	Biznesa procesa modelēšanas dimensijas uzņēmuma arhitektūras un biznesa procesa modelēšanas rīkos. Business Process Modeling Dimensions Embedded in Enterprise Architecture Frameworks and Business Modeling Tools.	Pielaiņst aizstāvēšanai. Nokārtot ieskaiti par bakalaura darba atskaiti rudens semestrī.
6.	Antons Jeļkins	Paralēlās skaitļošanas izmantošanas un MPI tehnoloģijas izmantošana lielu grafu pārmeķlēšanai sistēmās ar izkliedētu atmiņu. Applications of Parallel Computing and MPI technology for traversing large graphs on systems with distributed memory.	Pielaiņst aizstāvēšanai.
7.	Raimonds Sergejvs	Lietotāja iesaiņstšana induktīvās apmācības procesā. User Involvement in the Process of Inductive Learning.	Atsauksme no vadītāja par praktiskās daļas saskaņošanu.
8.	Mārtiņš Vesperis	Adaptīvās filtrēšanas metožu pielietoņjums robotu pašlokālizācijā. Adaptive Filtering Methods for Robot Self Localization.	Pielaiņst aizstāvēšanai. Konsultēties ar vadītāju.
9.	Edgars Komarovs	Ontoloģiju izmantošana mācību sistēmās analīze. Analysis of Ontologies in Tutoring Systems.	Atsauksme no vadītāja par darba gatavību.
10.	Iļja Toļaronoks	Projekta „Jēdzienu tīkļos sakņota intelektuāla zināšanu vērtēšanas sistēma” tīmekļa vietnes izstrāde. Development of the Web Site for the Project „Concept Map Based Intelligent Knowledge Assessment System.	Neieradās.

Nr.	Vārds Uzvārds	Tēmas nosaukums (latviešu/angļu)	Atzinums
11.	Armands Zaharovskis	Grafiskās informācijas izmantošanas iespēju informācijas sistēmās analīze. Analysis of Options of Using Graphical Information in Information Systems.	Atsauksme no vadītāja par praktiskās daļas saskaņošanu.
12.	Nikolajs Kovšuns	Robotu navigācija, izmantojot lāzera attāluma mērītāju. Robot Navigation System Using Laser Range Finders.	Atsauksme no vadītāja par praktiskās daļas saskaņošanu.
13.	Dmitrijs Vinogradovs	Patrulēšanas algoritms. Patrol algorithm.	Pielaiņst aizstāvēšanai. Konsultēties ar vadītāju.
14.	Ervīns Keišs	Dzīvesgājuma (CV) ģenerēšanas sistēmas projektēšana un izstrāde. Design and Development of the System for Producing CV Versions.	Pielaiņst aizstāvēšanai.
15.	Juris Kreilis	Rīka izstrāde studentu SQL zināšanu testēšanai. Development of Students Testing Tool in SQL.	Pielaiņst aizstāvēšanai.
16.	Ivars Bilinskis	Raksturīgāko atribūtu izraudzīšanās un iegūšana studiju kursu salīdzināšanai. Selection and Extraction of Features for Comparing University Courses.	Neieradās.
17.	Kārlis Zunda	Intelektuālo aģentu pielietojumu analīze. Analysis of Intelligent Agent Applications Domains.	Atsauksme no vadītāja par darba gatavību. Nokārtot ieskaiti par bakalaura darba atskaiti rudens semestrī.
18.	Sergejs Tarasovs	Biznesa notikumu un izņēmumu apstrādes iespējas BPMN procesu modeļos. BPMN Support for Business Events and Exceptions Handling.	Pielaiņst aizstāvēšanai. Konsultēties ar vadītāju.
19.	Valdis Meirēns	Izplūdušas ontoloģijas un to lietojumi. Fuzzy Ontologies and their Applications.	Atsauksme no vadītāja par darba gatavību. Nokārtot ieskaiti par bakalaura darba atskaiti rudens semestrī.
20.	Igors Rjabcevs	Ontoloģijas semantisko sistēmu izstrādē. Ontologies for Development of Semantic Systems.	Neieradās.
21.	Vadims Mamedovs		Neieradās.
22.	Jānis Kramiņš	Konceptu karšu struktūras analīzes metožu izstrāde un lietojumi. Development and Applications of Methods of Structural Analysis of Concept Maps.	Izmainīt tēmas nosaukumu. Atsauksme no vadītāja par praktiskās daļas saskaņošanu.
23.	Māris Veismanis	Zināšanu sadalījums IS dzīves ciklā. Knowledge Distribution in IS Life Cycle.	Pielaiņst aizstāvēšanai. Precizēt tēmu. Nokārtot ieskaiti par maģistra darba atskaiti rudens semestrī.
24.	Svetlana Ogorodņikova	Informācijas sistēmu projektu vadības birokrātijas ietekme uz projektu kvalitāti.	Pielaiņst aizstāvēšanai. Pielaiņst aizstāvēšanai. Konsultēties ar vadītāju.
25.	Gunta Auziņa	Zināšanu pārvaldības integrācija ar biznesa procesu modelēšanu. Knowledge Management Integration with Business Process Modelling.	Neieradās.

Nr.	Vārds Uzvārds	Tēmas nosaukums (latviešu/angļu)	Atzinums
26.	Juris Stuglis	Ontoloģiju apmācības algoritmi. Ontology Learning Algorithms.	Neieradās.
27.	Viktors Oginskis	Ontoloģijās sakņotā kompetenču novērtēšanas ietvara un aģenta izstrāde. Development of Ontologies-Based Competency Assessment Framework and Agent.	Pielāist aizstāvēšanai. Konsultēties ar vadītāju par terminoloģiju.
28.	Druvis Vilcāns	Procesa darbināšanas vides ietekme uz procesa definēšanas valodu. Impact of Process Execution Environment on the Process Definition Language.	Neieradās.