

Programarea susținerii licenței, miercuri 25.06.2014, sala B019

| Ora | Nume și prenume | Titlu | Coordonatori |
|---------------|----------------------------|---|--|
| 8:30 - 8:40 | Bereczki Csaba-Daniel | Proiectarea si implementarea unei retele de calculatoare bazate pe Windows server 2012 R2 | Prof. dr. ing. Ioan SILEA |
| 8:40 - 8:50 | Vîlceanu D. Ion - Daniel | Aplicatie Web pentru Alocarea studentilor la teme de lucrări de licență | Prof. Dr. Ing. Ioan SILEA |
| 8:50 - 9:00 | Tudorescu Alexandru | Aplicatie web de gestiune bibliotecara | Ș.l. dr. ing. Cristian VASAR |
| 9:00 - 9:10 | Dadalau Bogdan Alex | Sistem cu microcontroler pentru control la distanta | As. dr. ing. Octavian ȘTEFAN |
| 9:10 - 9:20 | Botaș N. Maria-Madalina | Dezvoltare bazata pe modelare a componentei software Autosar Safety Watchdog Manager Supervisor | Prof. Dr. Ing. Vladimir CREȚU |
| 9:20 - 9:30 | Pleșa S. Sorina-Liliana | Dezvoltare bazata pe modelare a componentei software Autosar Free Running Timer | Prof. Dr. Ing. Vladimir CREȚU |
| 9:30 - 9:40 | Jibotean Raul George | Stabilirea de traiectorii impredictibile pentru un robot de patrulare ce supravegheaza frontiera unui spatiu tridimensional | Prof. dr. ing. Daniel CURIAC |
| 9:40 - 9:50 | Rajko Timea-Eva | Aplicatie de editare imagini pentru dispozitive Android | Prof. Dr. Ing. Marius CRIȘAN |
| 9:50 - 10:00 | Botiș I. Ionuț Cristian | Aplicație pentru monitorizarea parametrilor cardio prin intermediul Arduino | Prof. Dr. Ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR; As. Dr. ing. Mihaela CRISAN-VIDA |
| 10:00 - 10:10 | Lăcătuș Alexandra Mihaela | Sistem informatic pentru gestionarea datelor medicale folosind tehnologia Cloud | Prof. Dr. Ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR; Drd. Inf. Oana CHIRILA |
| 10:10 - 10:20 | Nisulescu Gheorghe Catalin | Aplicatie pentru urmarirea si evaluarea stillui de viata | Prof. Dr. Ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR |
| 10:20 - 10:30 | Pană C. Ionela | Sistem informatic pentru testarea studentilor de la medicină, pe baza dosarului electronic de sănătate | Prof. Dr. Ing. Lăcrămioara STOICU-TIVADAR; Drd. Inf. Oana CHIRILA |
| 10:30 - 10:40 | Vintan Zoltan-Levente | Ascensor cu senzor optic | As. dr. ing. Ionica TIBERIU; Prof. dr. ing. Ioan SILEA |
| 10:40 - 10:50 | Irimia Laura-Alexandra | Program de gestiune bazat pe algoritmi matematici de predictie si optimizare | As. dr. ing. Catalin VASII |
| 10:50 - 11:00 | Stan Cosmin-Sebastian | Aplicatie informatica pentru preluarea datelor medicale prin interfata bluetooth | As.ing. Norbert GAL |
| 11:00 - 11:10 | Matlak G.A. Stefan | Sistem multimedia cu microcontroler ARM-7 | Ș.l.dr.ing. Răzvan-Virgil BOGDAN |
| 11:10 - 11:20 | Sireanu Roland Alexandru | Sistem de operare in timp real pentru Atmega 328 | Ș.l.dr.ing. Răzvan-Virgil BOGDAN |

| | | | |
|---------------|--------------------------------|---|--|
| 11:20 - 11:30 | Țigan I. Sergiu Marian | Realizarea unui site web in PHP (Agentie Turism) | Ș.l.dr.ing. Răzvan-Virgil BOGDAN |
| 11:30 - 11:40 | Balan Andrei Marcel | Aplicatie desktop de tip agenda personala | Ș.l. dr. ing. Dorin BERIAN |
| 11:40 - 11:50 | Cuza Ion Adrian | Sisem complex pentru gestiunea cabinetelor de familie | Ș.l. dr. ing. Dorin BERIAN |
| 11:50 - 12:00 | Garbita Ioana-Laura | Aplicatie informatica pentru evidenta nou-nascutilor de la o maternitate | Ș.l. dr. ing. Dorin BERIAN |
| 12:00 - 12:10 | Groza Silviu-Octavian | Realizarea si programarea unui robot bazat pe placa Arduino | Ș.l. dr. ing. Dorin BERIAN |
| 12:10 - 12:20 | Iucu Laura Elena | Apliatie software pentru managementul unei ferme agricole | Ș.l. dr. ing. Dorin BERIAN |
| 12:20 - 12:30 | Moraras Liliana Valeria | Proiectarea unei baze de date pentru gestionarea produselor neconforme la fabrica de apa minerala S.C. Phoenix S.A Buzias | Conf.dr. ing. Dan PESCARU |
| 12:30 - 12:40 | Giucă Cosmina-Larisa | Sistem informatic medical in domeniul stomatologic | As. dr. Ing. Mihaela CRISAN-VIDA |
| 12:40 - 12:50 | Har Robert | Sistem informatic pentru departamentul de ortopedie utilizand cloud computing | As. dr. Ing. Mihaela CRISAN-VIDA |
| 12:50 - 13:00 | Jurcău D.D.C. Daniel Alexandru | Tehnologii software moderne pentru eficientizarea traducerii codurilor medicale | Prof. dr. ing. Vasile STOICU-TIVADAR |
| 13:00 - 13:10 | Oprea T. Bogdan Andrei | Aplicatie medicala cloud de tip jurnal pentru sistemul Android | Prof. Dr. Ing. Vasile STOICU-TIVADAR |
| 13:10 - 13:20 | Pîrv Marius Ioan | Aplicatie de Ambient Assisted Living (modulul Web) | Prof. Dr. Ing. Vasile STOICU-TIVADAR |
| 13:20 - 13:30 | Toma E. Darius | Sistem integrat de medic de familie pentru bolnavii cronic | Prof. Dr. Ing. Vasile STOICU-TIVADAR |
| 13:30 - 13:40 | Vlad Vasile | Monitorizarea serverelor virtual Windows, Parte a unei infrastructuri IAAS | Prof.dr. Ing. Vasile STOICU-TIVADAR |
| 13:40 - 13:50 | Marinescu Sorin-Alin | Securizarea datelor pe platforme cloud | Ș.l. dr. ing. Loredana STANCIU |
| 13:50 - 14:00 | Decun V. Adina - Maria | Sistem informatic pentru evidența personalului și calculul salariilor | As. dr. Ing. Mihaela CRISAN-VIDA Drd. Inf. Oana CHIRILA |

Comisia:

Președinte: Prof.dr.ing. Marius CRIȘAN

Membrii: Prof.dr.ing. Vasile STOICU-TIVADAR

Conf.dr.ing. Dan PESCARU

Ș.l.dr.ing. Cristian VAȘAR

Ș.l.dr.ing. Răzvan-Virgil BOGDAN

Secretar: As.dr.ing. Mihaela VIDA-CRIȘAN