

COMISIA 3 (CO)

Președinte comisie: Prof. dr. ing. Tudor Palade

Secretar comisie: As. dr. ing. Ancuta Bara

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Luni 24 septembrie 2012, sala P01, str. G. Baritiu, Nr. 26-28

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.30 - 08.50	Dan Ioan	EA	Informare turistica - Aplicatie internet orientata pe baze de date	Prof.dr.ing. Petre G. Pop
2	08.50 - 09.10	Simionas Sebastian Roland	TM	Integrarea serviciilor Yammer pe o interfata mobila pentru companii si angajati	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
3	09.10 – 09.30	Koteles Mihai	TC	Aplicatie Windows Phone 7 mobila de marketing bazata pe mecanismul Push Notifications	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
4	09.30 - 09.50	Paljanos Annamaria	SICAS	Studiu privind nivelul radiatiei electromagnetice emise in mediu de unele surse de radiocomunicatii si legatura cu standardele de protectie umana in vigoare	Prof. dr. ing. Tudor Palade
5	09.50 – 10.10	Gheorghevici Costel-Marius	SICAS	Sistem de monitorizare a spectrului electromagnetic	Prof. dr. ing. Tudor Palade
6	10.10 - 10.30	Mursa Iulia Liliana	SICAS	Studiu privind analiza tehnicilor de modulatie digitala pentru forma de unda de banda larga	Prof. dr. ing. Tudor Palade
7	10.30 – 10.50	Chezan Ioan Lucian	SICAS	Metode de cuantizare in sisteme MIMO bazate pe maximizarea distantei Euclidiene minime	Prof. dr. ing. Tudor Palade
	10.50 – 11.20			Demonstratii practice (Baritiu 26-28, sala P01)	
	11.40			Rezultate finale (Baritiu 26-28, sala P01)	

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. G. Baritiu, Nr. 26 – 28, **sala P01**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, și va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în **sala P01 (daca este absolut necesar, in laborator)**.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **23.09.2012, ora 20.00**, la adresa de e-mail Ancuta.Moldovan@com.utcluj.ro.
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA 3 (CO)

Președinte comisie: Prof. dr. ing. Tudor Palade

Secretar comisie: As. dr. ing. Ancuta Moldovan

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Marti 26 iunie 2012, sala D11, str. G. Baritiu, Nr. 26-28

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Rujoiu Cristian	TST	Implementarea sistemelor de operare embedded pe placi BeagleBoard	Prof. dr. ing. Radu Arsinte
2	08.20 - 08.40	Herput Bogdan	TST	Aplicatie de decodare multimedia folosind placa BeagleBoard	Prof. dr. ing. Radu Arsinte
3	08.40 - 09.00	Bordei Cristian Alexandru	TTS	Sistem de automatizare a casei de la distanta / Remote home automation system	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
4	09.00 - 09.20	Orzea Raul Nicolae	TTS	Alternative medicine integrated with Java Enterprise	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
5	09.20 - 09.40	Pojar Catalin	TTS	Automatic Resource Management in Cloud	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
6	09.40 - 10.00	Besleaga Florin	TST	Dezvoltarea unui serviciu web in stilul arhitectural REST - implementarea clientului pe platforma mobila Android	As. dr. ing. Iulian Benta
7	10.00 - 10.20	Hadarig Andreea- Ioana	TTS	Research, design and simulations of wideband Microstrip Patch Antennas	Prof. dr. ing. Tudor Palade
8	10.20 - 10.40	Brad Teodor-Marian	AE	Smart automation	As. dr. ing. Iulian Benta
9	10.40 - 11.00	Tamas Paul	TM	Adaptarea aplicatiilor web la platformele mobile	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
10	11.00 - 11.20	Moldovan Andrei	TM	Platforma pentru gestionarea proiectelor software	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
11	11.20 - 11.40	Bura Alexandra Maria	TM	Android budget planner app	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
12	11.40 - 12.00	Szabo Dan Alexandru	TC	Automated software testing	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
13	12.00 - 12.20	Brandusoiu Ionut	TM	Infrastructura de chei publice	Prof. dr. ing. Gavril Todorean
14	12.20 - 12.40	Biscovan Ciprian Alexandru	TC	Masina virtuala paralela intr-un sistem multicalculatoare	Sl. dr. ing. Ovidiu Buza
	12.40 - 14.00			Pauza de masa (Baritiu 26-28, sala D11)	
	14.00 - 16.00			Demonstratii practice (Baritiu 26-28, sala D11)	
	16.30			Rezultate finale	

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. G. Baritiu, Nr. 26 – 28, **sala D11**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, si va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în **sala D11 (daca este absolut necesar, in laborator)**.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **25.06.2012, ora 14.00**, la adresa de e-mail Ancuta.Moldovan@com.utcluj.ro.
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA 3 (CO)

Președinte comisie: Prof. dr. ing. Tudor Palade

Secretar comisie: As. dr. ing. Ancuta Moldovan

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Miercuri 27 iunie 2012, sala sala D11, str. G. Baritiu, Nr. 26-28

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Stoian Daniel Dumitru	TST	Aplicatie de streaming multimedia folosind placa DVDP6437	Prof. dr. ing. Radu Arsinte
2	08.20 - 08.40	Georgiu Alexandru	TST	Studiul unei interfete casnice HOME PNA folosind simularea in MatLab	Prof. dr. ing. Radu Arsinte
3	08.40 – 09.00	Chis Horea	EA	Termostat cu MSP-EXP430G2	Prof. dr. ing. Eugen Lupu
4	09.00 - 09.20	Gal Dorin-Ionel	EA	Alcoolmetru utilizand platforma Arduino UNO	Prof. dr. ing. Eugen Lupu
5	09.20 - 09.40	Sgarbura Diana Elena	TTS	Implementation of acoustical effects on TMS320VC5505 eZDSP USB stick platform	Prof. dr. ing. Eugen Lupu
6	09.40 – 10.00	Slovak Ianco	TST	Sistem de rezervari al unui hotel utilizand tehnologia Asp.NET MVC3	Prof. dr. ing. Pop Petre
7	10.00 – 10.20	Tatar George Lucian	TST	Magazin virtual de carti utilizand setul de tehnologii ASP.NET MVC3	Prof. dr. ing. Pop Petre
8	10.20 - 10.40	Moldovan Ovidiu Vasile	EA	Aplicatii pentru evaluarea studentilor	Prof. dr. ing. Pop Petre
9	10.40 - 11.00	Costea Bogdan George	EA	Aplicatie de gestiune a depozitelor de cartele SIM	Prof. dr. ing. Pop Petre
10	11.00 – 11.20	Muset Bogdan Virgil	EA	Masurarea distantei cu ajutorul senzorilor accelerometric si giroscopic	As. dr. ing. Simina Emerich
11	11.20 – 11.40	Sas Vasile Cristian	TM	Sisteme de identificare a vorbitorului bazate pe mixturi Gausiene	Prof. dr. ing. Eugen Lupu
12	11.40 – 12.00	Mic Ioana Adriana	TM	Initierea in utilizarea rețelei de senzori pe baza kit-ului CC2530ZDK. Posibilitati de extensie	Prof. dr. ing. Eugen Lupu
13	12.00-12.20	Borse Florentina Ioana	TM	Aplicatii de "web analytics" in Perl	Prof. dr. ing. Pop Petre
14	12.20 – 12.40	Zoicas Alexandra Maricica	TM	Aplicatie software pentru evidenta pacientilor in spitale	Prof. dr. ing. Pop Petre
15	12.40 – 13.00	Obreja Andrei	TST	Achizitionarea si afisarea unui semnal pe Tiger Touchscreen	Prof. dr. ing. Eugen Lupu
16	13.00 – 13.20	Zaharie Dan Leonida	TST	Monitorizarea GPS a curselor de transport rutier utilizand platforma Arduino Duemilanove	Prof. dr. ing. Eugen Lupu
	13.20-14.00			Pauza de masa (Baritiu 26-28, sala D11)	
	14.00-15.30			Demonstratii practice (Baritiu 26-28, sala D11)	
	16.00			Rezultate finale	

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. G. Baritiu, Nr. 26 – 28, **sala D11**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, și va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în **sala D11 (daca este absolut necesar, in laborator)**.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **25.06.2012, ora 14.00**, la adresa de e-mail Ancuta.Moldovan@com.utcluj.ro.
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA 3 (CO)

Președinte comisie: Prof. dr. ing. Tudor Palade

Secretar comisie: As. dr. ing. Ancuta Moldovan

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire*Joi 28 iunie 2012, sala D11, str. G. Baritiu, Nr. 26-28*

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	08.00 - 08.20	Tomache Elena Madalina	TST	Modele computationale ale atentiei vizuale si aplicatiile lor	Conf. dr. ing. Mihaela Gordan
2	08.20 - 08.40	Coldea Teodora- Alexandra	TST	Detectia si identificarea persoanelor in scene urbane	Conf. dr. ing. Mihaela Gordan
3	08.40 – 09.00	Ranta Laura Mihaela	TST	Reprezentarea sparse a imaginilor digitale. Aplicatii in restaurarea si compresia imaginilor	Conf. dr. ing. Mihaela Gordan
4	09.00 - 09.20	Dreptate Loredana	TST	Analiza si segmentarea imaginilor mamografice	Conf. dr. ing. Mihaela Gordan
5	09.20 - 09.40	Cobarzan Cosmin	TC	Evaluarea calitatii transmisiilor multimedia prin retele wireless in mediul de emulare Exata	Sl.dr.ing. Emanuel Puschita
6	09.40 - 10.00	Pastrav Andra Elena Iulia	TC	Evaluare comparativa a suportului QoS in retele cu acces radio: analiza prin simulare si validare prin emulare	Sl.dr.ing. Emanuel Puschita
7	10.00 – 10.20	Muresan Andrei	TM	Planificarea si evaluarea performantelor unei retele 802.11 implementata in topologie mesh	Sl.dr.ing. Emanuel Puschita
8	10.20 - 10.40	Pop Mihai Victor	SICAS	Proiectarea unei retele radio mobile de banda larga: studiu de caz la nivelul judetului Maramures	Sl.dr.ing. Emanuel Puschita
9	10.40 – 11.00	Dascal Paul Vlad	SICAS	Statie VHF de receptie imagini APT provenite de la sateliti meteorologici NOAA	Prof. dr. ing. Tudor Palade
10	11.00 – 11.20	Danila Flavius	SICAS	Sisteme de goniometrare HF	Prof. dr. ing. Tudor Palade
11	11.20 – 11.40	Preoteasa Catalin	SICAS	Proiectarea generala a unei retele TETRA IP extinsa	Prof. dr. ing. Tudor Palade
12	11.40 - 12.00	Popescu Parpauti Cosmin Nicolae	SICAS	Retea WiMAX pe suport AIRSPAN, Proiectare, alocare de frecvente si fenomene de interferente	Prof. dr. ing. Tudor Palade
13	12.00 – 12.20	Pop Mircea Doru	SICAS	Proiectarea unui sistem de acces punct la multipunct in banda de 28 GHz	Prof. dr. ing. Tudor Palade
14	12.20 – 12.40	Moldovan Florin Cristian	TM	Invatamant colaborativ utilizand Google Cloud	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
15	12.40 – 13.00	Posa Ioan Maxim	TM	Testarea automata si asigurarea calitatii in software OATS	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
16	13.00 – 13.20	Popa Sorin	TM	Sistem de monitorizare video pe platforma LabVIEW	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
17	13.20 – 13.40	Petrus Sorin Daniel	TM	Testarea automata a aplicatiilor web	Prof. dr. ing. Mircea Vaida
	13.40 - 14.00			Pauza de masa (Baritiu 26-28, sala D11)	
	14.00 – 15.00			Demonstratii practice (Baritiu 26-28, sala D11)	
	15.30			Rezultate finale	

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie).
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. G. Baritiu, Nr. 26 – 28, **sala D11**.
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, si va dura maximum 15 minute.
- Prezentarea părților practice va avea loc după prezentarea tuturor lucrărilor candidaților în **sala D11 (daca este absolut necesar, in laborator)**.
- Prezentările în *PowerPoint* se vor preda în format electronic până în data de **25.06.2012, ora 14.00**, la adresa de e-mail Ancuta.Moldovan@com.utcluj.ro.
- Candidații se vor prezenta cu minimum 45 minute înaintea orei de susținere a proiectului.