

Programarea sustinerii proiectelor de licenta
COMISIA A1-D - sesiunea Iulie 2018
DATA: MARTI, 17.07.2018, sala 303, str. Observatorului nr. 2

	Ora sustinerii	Nume	Titlul lucrarii	Coordonator
1	8.30 - 8.45	Cserei M. Marton	Droplet: un sistem automat pentru udatul plantelor si colectarea de date	S. I. dr. ing. Ioan Valentin Sita
2	8.45 - 9.00	Maris M. Larisa Mihaela	Monitorizarea consumului de energie electrica	S. I. dr. ing. Ioan Valentin Sita
3	9.00 - 9.15	Czintos B. Izabella Andrea	Sistem de monitorizare si comanda de la distanta a microcontrollerului unui robot mobil folosind un dispozitiv Android	Conf. dr. ing. Camelia Avram
4	9.15 - 9.30	Pinte L. Bianca Ioana	Sistem cyber fizic pentru dezvoltarea serviciilor turistice de tip Smart City	Conf. dr. ing. Camelia Avram
5	9.30 - 9.45	Moisii T. Ioan Alexandru	Sistem de monitorizare a parametrilor meteo	Conf. dr. ing. Camelia Avram
6	9.45 - 10.00	Tirnovan V. Tudor Claudiu	Monitorizarea si controlul parametrilor unui acvariu	Conf. dr. ing. Camelia Avram
7	10.00 - 10.15	Toderici A. Bianca	Controlul traficului rutier	Conf. dr. ing. Camelia Avram
8	10.15 - 10.30	Geran C. Teodora	Sistem de localizare a robotilor mobili intr-un mediu supervizat de camere video	S. I. dr. ing. Sorin Vasile Herle
9	10.30 - 10.45	Ghergu A. Lorena Oana	Sistem pentru securizarea unei locuinte	S. I. dr. ing. Sorin Vasile Herle
10	10.45 - 11.00	Varterez - Nagy L. Janos	Realizarea unui sistem automat de stocare si transport	S. I. dr. ing. Sorin Vasile Herle
11	11.00 - 11.15	Pocol M. Dragos Alexandru	Sistem de control redundant pentru un proces de manipulare	S. I. dr. ing. Ruben Dan Crisan
12	11.15 - 11.30	Jecu I. Andrada Mihaela	Validarea practica a unei metode eficiente de rejectare a perturbatiilor	Prof. dr. ing. Ioan Nascu
13	11.30 - 11.45	Negrean G. Gheorghe	Sistem automat de dozare	Prof. dr. ing. Ioan Nascu
14	11.45 - 12.00	Bica P. Razvan Alin	Proiectarea si controlul surselor de caldura	Prof. dr. ing. Clement Festila
15	12.00 - 12.15	Moldovan D. Vicentiu Dumitru	Control in bucla inchisa a unei pompe de insulina pentru pacientii cu diabet zaharat tip I	Prof. dr. ing. Eva Henrieta Dulf
16	12.15 - 12.30	Avram R. Mihai - Tudor	Aplicatie pentru monitorizarea continua a glicemiei	Asis. drd. ing. Gabriel Harja
17	12.30 - 12.45	Covaci A. Rares Cazimir	Robot autonom bazat pe microcontroler pentru rezolvarea unui labirint	Asis. drd. ing. Gabriel Harja
18	12.45 - 13.00	Dan V. Vasile	Robot pentru rezolvarea Cubului Rubik	Asis. drd. ing. Gabriel Harja
	13.00-14.00	Proba practica		
	14.00-14.30	Deliberarea si anuntarea rezultatelor		

NOTA: Studentii sunt rugati sa fie prezenti in sala cu cel putin 30 de minute inainte de ora programata pentru sustinere!

Secretar comisie A1-D,
Asis.drd.ing. Gabriel HARJA

Programarea sustinerii proiectelor de licenta

COMISIA A1-D - sesiunea Iulie 2018

DATA: MIERCURI, 18.07.2018, sala 303, str. Observatorului nr. 2

	Ora sustinerii	Nume	Titlul lucrarii	Coordonator
1	8.30 - 8.45	Blaj F. Gabriel	Simulator pentru viata universitara	Asis. dr. ing. Dan Radu
2	8.45 - 9.00	Brodetchi M. Andrei	Aplicatie pentru casa inteligenta	Asis. dr. ing. Dan Radu
3	9.00 - 9.15	Mateas F. Vlad Aurel	Urmarire GPS a unui grup	Asis. dr. ing. Dan Radu
4	9.15 - 9.30	Nicoara E. Sebastian Eusebiu	Sistem informatic Open-Source si Host-Agnostic pentru resurse umane	Asis. dr. ing. Dan Radu
5	9.30 - 9.45	Popescu R. Andrei Dan	Enterprise gamification	Asis. dr. ing. Dan Radu
6	9.45 - 10.00	Sandu V. Tudor	Sistem de urmarire	Asis. dr. ing. Dan Radu
7	10.00 - 10.15	Vaida J. Sofia - Rafaela	Aplicatie pentru serviciile de urgenta	Asis. dr. ing. Dan Radu
8	10.15 - 10.30	Blaga A. Andreea	Tehnici de realitate augmentata pentru imbunatatirea proceselor de fabricatie	Conf. dr. ing. Levente Tamas
9	10.30 - 10.45	Bocancea G. Ionut Gabriel	Aplicatie de management a sarcinilor in cadrul firmelor de IT	Prof. dr. ing. Adina Astilean
10	10.45 - 11.00	Chereja - Sasa Sebastian	Ansamblu de autovehicule autonome care urmaresc o cale pe un plan	Prof. dr. ing. Adina Astilean
11	11.00 - 11.15	Fertea C. Tudor Andrei	Sistem de monitorizare al mijloacelor de transport in comun	Prof. dr. ing. Adina Astilean
12	11.15 - 11.30	Iepan G. Paul Calin	Controlul si monitorizarea unor procese din industria farmaceutica utilizand mediul Syncade	Prof. dr. ing. Adina Astilean
13	11.30 - 11.45	Matyas J. Amalia	Sistem de control al calitatii apei	Prof. dr. ing. Adina Astilean
14	11.45 - 12.00	Miclaus A. Oana	Sistem pentru detectia si stingerea incendiilor	Prof. dr. ing. Adina Astilean
15	12.00 - 12.15	Mihaiu Z. Veronica Paraschiva	Sistem integrat de securitate	Prof. dr. ing. Adina Astilean
16	12.15 - 12.30	Orgas S. Diana Claudia	Sistem inteligent de lumina interior	Prof. dr. ing. Adina Astilean
17	12.30 - 12.45	Carbunar N. Romeo Michael	Sistem de automatizare al imobilelor	Asis. drd. ing. Gabriel Harja
18	12.45 - 13.00	Pop D. Raul Serban	Sistem embedded pentru controlul unei masini autonome	Asis. drd. ing. Gabriel Harja
	13.00-14.00	Proba practica		
	14.00-14.30	Deliberarea si anuntarea rezultatelor		

NOTA: Studentii sunt rugati sa fie prezenti in sala cu cel putin 30 de minute inainte de ora programata pentru sustinere!

Secretar comisie A1-D,
Asis.drd.ing. Gabriel HARJA