

**PLANIFICARE SUSTINERE LICENTA - SESIUNEA IULIE 2021**  
**LUNI 12.06.2021, D21, Gh. Baritiu**

Nr.	Ora	Nume	Titlu	Coordonator
1	08:00	Nistor Andrei	Modelarea, simularea si controlul procesului de neutralizare a apelor uzate provenite de la o platforma industrială	Prof.dr.ing. Mihail Abrudean
2	08:15	Sambotelecan Mihai	Controlul si monitorizarea sistemului de simulare pentru computerul de bord al autovehiculelor	
3	08:30	Baban Sorina	Recommendation mobile system based on facial recognition	SI.dr.ing. Dan Radu
4	08:45	Szekely-Schnedarek Marton	Declarative Automated Smart Home System	
5	09:00	Barbu Mihai Adrian	Restaurant ordering platform	
6	09:15	Boldor Cristina	Biblioteca online	
7	09:30	Big Laurentiu	League of legends website for self improvement and statistics	
8	09:45	Markus Paul	Aplicatie web pentru rezervari hoteliere	
9	10:00	Oprea Robert	Aplicatie Pentru Rezervarea Unui Loc la un Service Auto	
10	10:15	Piciorus Ovidiu	Aplicatie de organizare a cumparaturilor	
11	10:30	Pop Viorica	Aplicatie web pentru calatorii	
12	10:45	Postescu Alexandru	Data mining techniques applied on a case study: employee attrition	
13	11:00	Pricopie Razvan	Aplicatie pentru achizitionarea de bilete la evenimente	
14	11:15	Roman Dragos	Imobapp	SI.dr.ing. Mihai Hulea
15	11:30	Sasaran Cora	Worldwide Goodies	
16	11:45	Seretan Adina	Healthy Diet Web Application	
17	12:15	Balota Maria	Aplicatie servire cantina	
18	12:30	Marc Marcel	Aplicatie pentru Smart Parking	SI.dr.ing. Mihai Hulea, ing. Stefan Balea
19	12:45	Pop Dan	Automatizarea unei locuinte	
20	13:00	Puia Victor	Aplicatie pentru gestionarea frigiderului	SI.dr.ing. Mihai Hulea, ing. Stefan Balea
21	13:15	Simedru Vlad	Aplicatie de gestionare a terenurilor sportive	
	<b>13:30</b>	<b>Proba practica</b>		
	<b>13:40</b>	<b>Deliberarea si afisarea rezultatelor</b>		

**PLANIFICARE SUSTINERE LICENTA - SESIUNEA IULIE 2021  
MARTI 13.06.2021, D21, Gh. Baritiu**

Nr.	Ora	Nume	Titlu	Coordonator
1	08:00	Longodor Dragos	Controlul cooperativ al traficului urban al vehiculelor pentru evitarea congestiunilor	Prof.dr.ing. Tiberiu Letia
2	08:15	Sangeorzan Magdalena	Control de ordin fractionar pentru un sistem aerodinamic cu doua rotoare	Prof.dr.ing. Eva Dulf
3	08:30	Paparusca Ioana	Control of Vertical Take-Off and Landing platform through autotuning methods	As.dr.ing. Isabela Birs
4	08:45	Pinte Raul	Modeling and control of temperature and water flow for a conventional boiler and a combination boiler	
5	09:00	Placintar Paul	Determinarea nivelului de automatizare utilizand tehnologia UiPath	SL.dr.ing. Dan Gota
6	09:15	Artene Cosmin-Daniel	Aplicatie de prezicere a imprumuturilor bancare	SI.dr.ing. Radu Miron
7	09:30	Bengean Adrian	Sistem distribuit pentru autentificare cu doi factori	
8	09:45	Cuciorva Cosmin	Aplicatie pentru gestionarea produselor alimentare	
9	10:00	Mihalache Sebastian	Analiza si prelucrarea datelor GPS provenite de la diversi utilizatori	
10	10:15	Puiu Radu Stefan	Achizitia si transmisia in timp real a datelor provenite de la o camera frontala din masina	
11	10:30	Tarta Bianca	Modelarea si implementarea unei platforme de finante descentralizate	
12	10:45	Tinteanu Tudor	Platforma online de distribuire a muzicii	Conf.dr.ing Cristina Muresan
13	11:00	Boros Emanuel	Aplicatie pentru gestionarea situatiei financiare	
14	11:15	Bunescu Iulia	Automatic design of Fractional Order PI controllers based on automatic system identification	
15	11:30	Fildan Claudiu	Decoupling PID control of general anesthesia system	
16	11:45	Hegedus Erwin	Fractional-order control on general anaesthesia	
17	12:00	Mihai Marcian	Fractional order auto-tuners for a Vertical Take-Off and Landing Platform	
18	12:15	Utiu Gratiana	Predictive Control of the General Anesthesia System	Conf.dr.ing. Levente Tamas
19	12:30	Brnzei Miruna	Mobile Manipulator Platform for Warehouse Order-Picking	
20	12:45	Lupse Cristian	Recoltarea fructelor utilizand Inteligenta Artificiala	As.drd.ing. Vlad Mihaly
21	13:00	Cozmuta Mihai	Aplicatie pentru detectia bolilor pulmonare	
22	13:15	Balau Bianca	Children Monitoring System	SI.dr.ing. Dan Radu
	<b>13:30</b>	<b>Proba practica</b>		
	<b>13:40</b>	<b>Deliberarea si afisarea rezultatelor</b>		

**PLANIFICARE SUSTINERE LICENTA - SESIUNEA IULIE 2021  
MIERCURI 14.06.2021, D21, Gh. Baritiu**

Nr.	Ora	Nume	Titlu	Coordonator
1	08:00	Hausi Adrian	Automated generation of seabed surface profiles using generative area networks	Prof.dr.ing. Lucian Busoniu
2	08:15	Pop Maxim	Proiectarea unui incubator pentru nou nascuti	Prof.dr.ing. Eva Dulf, Prof.dr.ing. Silviu Folea
3	08:30	Marteniuc Giorgiana	Sistem de diagnosticare a Bolii Celiace bazat pe procesarea de imagini	Prof.dr.ing Eva Dulf, Asist.dr. Lidia Munteanu
4	08:45	Margin Oana	MODELLING IN SYNTHESIS AND OPTIMIZATION OF ACTIVE VACCINAL COMPONENTS	Prof.dr.ing Eva Dulf, Assoc.Prof.dr. Teodora Mocan
5	09:00	Berciu Alexandru	Aplicatie pentru monitorizarea consumului de energie electrica	Prof.dr.ing.mat Dan Doru Micu, Prof.dr.ing Eva Dulf
6	09:15	Calin Adelin Sergiu	Sistem Automat De Aplicare Protectsol	Prof.dr.ing.Eva Dulf
7	09:30	Costenar Gabriel	Aplicatie pentru predictia evolutiei unei tumori	
8	09:45	Gheorghita Seceanu Vlad	Modelarea si controlul productiei de penicilina	
9	10:00	Gocan Vlad	Proiectarea unui robot controlat de gesturile mainii	
10	10:15	Ionica Mihai	Implementarea si controlul unui schimbator de caldura	
11	10:30	Lenghel Oana	Proiectarea unei structuri de control pentru un sistem cu pendul inversat	
12	10:45	Marc Sabina	Proiectarea si implementarea unui sistem de monitorizare a functiei respiratorii	
13	11:00	Popa Alexandra	Aplicatie pentru detectarea bolilor de piele	
14	11:15	Stoleru Cristian	Detectia bolii celiace utilizand algoritmul de Invatare Automata	
15	11:30	Pircu Elena	Proiectarea unui robot aspirator cu functia de evitare de obstacole	Prof.dr.ing. Eva Dulf, Sl.dr.ing. Valentin Sita
16	11:45	Badarau Emil	Sistem pentru imbunatatirea mobilitatii nevazatorilor	Sl.dr.ing. Sita Valentin
17	12:00	Pop Viorica	Aplicatie web pentru calatorii	Sl.dr.ing. Dan Radu
	<b>12:15</b>	<b>Proba practica</b>		
	<b>12:25</b>	<b>Deliberarea si afisarea rezultatelor</b>		