



**LISTA PROPUNERILOR DE TEME DE DIPLOMĂ PENTRU SPECIALIZAREA
 AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ – LICENȚĂ ZI (LAI AZ)
 PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2020-2021**

Nr. crt.	Numele și prenumele conducătorului științific	Tema propusă pentru proiectul de diplomă	Numele studentului căruia i-a fost alocată tema
1.	Conf. dr. ing. Pricop Emil (2 locuri alocate / 2 teme propuse)	1. Studiul, proiectarea și implementarea unui protocol securizat, de tip master-slave, pentru comunicație industrială	MARCU Bogdan
		2. Proiectarea și realizarea unui sistem automat pentru recunoașterea operatorilor prin analiza amprenteii digitale / recunoașterea feței	ENESCU Răzvan
2.	Prof. dr. ing. Cangea Otilia (1 loc alocat/ 1 temă propusă)	1. Metode de estimare a parametrilor in identificarea sistemelor. Studiu comparativ	
3	Prof. dr. ing. Oprea Mihaela (1 loc alocat/ 1 temă propusă)	1. Studiul aplicării unor tehnici de inteligență artificială pentru reglarea automată a parametrilor unui proces (la alegere).	
4	Prof. dr. ing. Pătrășcioiu Cristian (1 loc alocat/ 2 teme propuse)	1. Studiul și proiectarea unui sistem de monitorizare a unui sistem de reglare a temperaturii utilizând echipamentul HC900	
		2. Studiul și proiectarea unui sistem automat de laborator, prevăzut cu elemente de execuție pneumatice	
5	Prof. dr. ing. Rădulescu Gabriel (1 loc alocat/ 1 temă propusă)	1. Proiectarea și implementarea unui sistem automat pentru parcare a unui autovehicul	Tudor Georgian-Valentin



6	Conf. dr. ing. Bucur Gabriela (3 locuri alocate / 3 teme propuse)	1. Studiul si proiectarea unui automat pentru controlul manipulării pieselor in liniile de sudare automata	
		2. Studiul si proiectarea unui automat pentru conducerea unei SFF cu doua mașini de prelucrat	
		3. Studiul si proiectarea unui controller de trafic	
		4. Proiectarea si implementarea unei bariere inteligente pentru mașini	Hîrlea Cristian Florin
7	Conf. dr. ing. Băieșu Alina (4 locuri alocate / 13 teme propuse)	1. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem de reglare a temperaturii într-o încălț, utilizând regulator PID	
		2. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem de reglare a temperaturii într-o încălț, utilizând regulator bipozitional	
		3. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem de reglare a temperaturii într-o încălț, utilizând regulator cu model intern	
		4. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem de reglare a temperaturii într-o încălț, utilizând regulator predictiv	
		5. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem de reglare a nivelului într-un vas, utilizând regulator PID	
		6. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem de reglare a nivelului într-un vas, utilizând regulator bipozitional	
		7. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem de reglare a nivelului într-un vas, utilizând regulator cu model intern	
		8. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem de reglare a nivelului într-un vas, utilizând regulator predictiv	
		9. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem de siguranta si protectie pentru un cuptor tubular	
		10. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem energetic cu panouri fotovoltaice	



		11. Studiul, proiectarea și aplicarea unui algoritm practic de reglare de tip IMC cu model de ordinul doi și regulator intern de ordinul unu pentru procese de tip proportional și cu timp mort, cu răspuns indicial monotonic	
		12. Studiul, proiectarea și aplicarea unui algoritm practic de reglare de tip IMC cu model de ordinul doi și regulator intern de ordinul unu pentru procese de tip proportional și cu timp mort, cu răspuns indicial cu supradepășire	
		13. Studiul, proiectarea și aplicarea unui algoritm practic de reglare de tip IMC cu model de ordinul doi și regulator intern de ordinul unu pentru procese de tip proportional și cu timp mort, cu răspuns indicial invers	
8	Conf. dr. ing. Mihalache Sanda (2 locuri alocate / 2 teme propuse)	1. Soluții IoT în domeniul smart home. Sudiu de caz	Tărnăuceanu Robert-Elisei
		2. Studiul și proiectarea unui sistem de reglare automată a nivelului comandat de la distanță	Dumitrescu Rșzvan-Andrei
		3. Soluții IoT în domeniul serelor	Stan George Crsitian
9	Conf. dr. ing. Moise Adrian (2 locuri alocate / 2 teme propuse)	1. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem automat pentru parcare automată a autoturismelor	
		2. Studiul, proiectarea și implementarea unui automat pentru distribuit produse multiple	
10	Conf. dr. ing. Popa Cristina (1 loc alocat/ 3 teme propuse)	1. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem de reglare a temperaturii	Amariei Alexandru-Adrian
		2. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem de monitorizare a parametrilor unui motor electric	Stancu Andrei
		3. Studiu, proiectarea și realizarea unui sistem automat de reglare și monitorizare a temperaturii unei camere de climatizare	Niculescu Mihai Alin
		4. Studiu, proiectarea și realizarea unui sistem automat de reglare și monitorizare a temperaturii unei camere de climatizare	Popescu Tomy Alexandru (promotie anterioara)
11	Conf. dr. ing. Popescu Cristina	1. Conducerea unui robot mobil de tip Khepera , folosind tehnici ale inteligenței artificiale	



	(1 loc alocat/ 1 temă propusă)		
12	Șef lucr. dr. ing. Bala Stefan (3 locuri alocate / 24 teme propuse)	1.Proiectarea și realizarea unui dispozitiv de testare a distorsiunilor de percepție spațială a sunetului prin feedback subiectiv al pacientului	
		2.Proiectarea și realizarea unui vehicul robotizat destinat identificării și semnalizării zonelor de pericol din spațiul de producție	
		3.Proiectarea și realizarea unui dispozitiv de reglare automată a patului vascular pentru pacienții ATI	
		4.Proiectarea și realizarea unei incinte acustice active formată din traductoare electroacustice comandate automat și independent de amplificatoare parametriche dedicate	
		5.Studiul, proiectarea și realizarea experimentală a unui sistem de comunicație (generic – la alegere)	
		6.Studiul, proiectarea și realizarea experimentală a unui sistem de reglare automată a glicemiei în corpul uman	Iordănescu Andreea-Carmen (în februarie)
		7.Studiul, proiectarea și realizarea experimentală a unui dispozitiv automat controlat prin RFID	
		8.Proiectarea unui stimulator/defibrilator controlat electronic și simularea funcționării acestuia în programe EDA	
		9.Sistem informatic de reglare automata cu algoritm de reglare adaptabil in funcție de stimul si răspunsul sistemului la stimuli.	
		10.Realizarea unui algoritm destinat egalizării automate a densității spectrale a sunetelor emise de un sistem electronic într-un mediu acustic izolat fonic.	
		11.Proiectarea, realizarea și programarea unei arhitecturi de microcontroler utilizând un modul de dezvoltare cu FPGA.	
		12.Proiectarea si realizarea unui dispozitiv hardware destinat reglării automate după abatere a unei incinte semideschise.	



		13.Sistem informatic de monitorizare a stării de alerta a personalului in condiții de lucru cu risc ridicat bazat pe electroencefalografia cantitativa.	
		14.Proiectarea si realizarea unui sistem de control al avansului laparoscopului robotizat in funcție de tipul de țesut organic.	
		15.Modelarea informatică a funcționării diverselor (la alegere – generic) celule ale organelor corpului uman.	
		16.Dispozitiv de evidențiere a problemelor respiratorii din timpul somnului si alarmarea pacientului in cazul apneei severe.	
		17.Proiectarea si realizarea unui dispozitiv de monitorizare si alarmare la distanta a pre/infarctului miocardic.	Banu Ionuț
		18.Proiectarea și realizarea unui amplificator de instrumentație de mare precizie cu câștig variabil.	
		19.Proiectarea si realizarea practica a unui vehicul controlat prin comenzi vocale.	Mandica Constantin Alexandru
		20.Proiectarea și realizarea unei surse de tensiune liniară controlată prin microcontroler.	
		21.Dezvoltarea unui algoritm destinat analizei automate a electrocardioscopiei digitale.	Pîrvu Adriana
		22.Proiectarea și realizarea unui amplificator de audiofrecvență fără reacție negativă globală pentru reducerea distorsiunilor de intermodulație tranzitorii și reglare automată a componentei continue a semnalului de ieșire	Amariei Ionuț-Mădălin
		23. Proiectarea si realizarea unui dispozitiv automat de monitorizare si reglare a mediului ambiant prielnic recuperării pacienților	Duță Bogdan Gabriel
		24. Proiectare și realizarea unui dispozitiv de protezare completa a pancreasului endocrin uman	Cîmpeanu Tania
13	Șef lucr. dr. mat. Cărbureanu Mădălina (1 loc alocat/ 3 teme	1. Proiectarea si implementarea unei aplicații Android pentru informarea rapida a operatorului uman cu privire la situațiile de avarie apărute in operarea procesului de neutralizare a pH-ului apelor uzate;	Ghinea Florin



	propuse)	2. Dezvoltarea unei aplicații informatice in regim de simulare pentru descrierea modului de funcționare a procesului de neutralizare a pH-ului din cadrul unei statii de epurare a apelor uzate;	
		3. Studiul și proiectarea unui sistem de monitorizare și reglare a pH-ului apelor uzate folosind tehnici ale inteligenței artificiale.	
14	Șef lucr. dr. ing. Popescu Marian (2 locuri alocate / 2 teme propuse)	1. Studiu comparativ al metodelor de acordare a unui regulator PID pentru procese de tip integral	Voicu Bogdan-Cătălin
		2. Modelarea, simularea și reglarea unui proces de transport a unui lichid	Pielmus Costin Catalin
15	Șef lucr. dr. ing. Roșca Cosmina (2 locuri alocate / 4 teme propuse)	1. Studiul, proiectarea și realizarea unei imprimante destinate hartiei alimentare	
		2. Studiul, proiectarea și realizarea unui imprimante 3D alimentare	
		3. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem pentru decuparea unei hartii pe baza unui contur	
		4. Studiul, proiectarea și realizarea unui sistem pentru decuparea unor blaturi alimentare	
16	Șef lucr. dr. ing. Săvulescu Alexandru (1 loc alocat/ 3 teme propuse)	1. Studiul și realizarea unui sistem cu automat programabil pentru reglarea nivelului unui lichid.	Ciucă Gabriel Mircea
		2. Studiul, modelarea și simularea sistemului de acționare electrică al unui robot industrial.	Petcu Daniel Georgian
		3. Studiul și realizarea unui sistem automat pentru o locuință inteligentă.	Dobre Florin
17	Șef lucr. dr. ing. Zamfir Florin (1 loc alocat / 3 teme propuse)	1. Studiul și implementarea unor structuri de reglare a nivelului folosind platforma de cercetare ASTANK	
		2. Proiectarea și realizarea unui dispozitiv mobil de detecție a gazelor într-o incintă închisă	Gheorghiu Costin Bogdan
		3. Proiectarea și realizarea unui baston inteligent pentru nevăzători	

Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești
Facultatea Inginerie Mecanică și Electrică
Departamentul Automatică, Calculatoare și Electronică
Bd. București, nr. 39, Corp B-E Ploiești, Prahova, 100680
Web: <http://ace.upg-ploiesti.ro>



Întocmit,
Șef lucr. dr. ing. Bala Ștefan