

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
începând cu anul universitar 2018 / 2019

Programul de studii de licență	AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ
Domeniul fundamental	ȘTIINȚE INGINEREȘTI
Domeniul de licență	ȘTIINȚA SISTEMELOR
Durata studiilor:	4 ANI
Forma de învățământ:	cu frecvență (F)
<i>cu frecvență (F)/ cu frecvență redușă (IFR)/ la distanță (ID)</i>	

OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE

Obiectivul general al programului de studii: formarea de specialiști în domenii tehnice de vârf: automatizarea, robotizarea și utilizarea tehnicii de calcul în aplicații industriale, capabili să lucreze în cercetare, proiectare și producție.

Obiectivele specifice ale programului de studii: transmiterea de cunoștințe și formarea abilităților necesare dobândirii competențelor ce urmează.

Competențe profesionale:

C1 - Utilizarea de cunoștințe de matematică, fizică, tehnica măsurării, grafică tehnică, inginerie mecanică, chimică, electrică și electronică în ingineria sistemelor.

C2 - Operarea cu concepte fundamentale din știința calculatoarelor, tehnologia informației și comunicațiilor.

C3 - Utilizarea fundamentelor automatizării, a metodelor de modelare, simulare, identificare și analiza a proceselor, a tehnicilor de proiectare asistată de calculator.

C4 - Proiectarea, implementarea, testarea, utilizarea și mentenanța sistemelor cu echipamente de uz general și dedicat, inclusiv rețele de calculatoare, pentru aplicații de automatică și informatică aplicată.

C5 - Dezvoltarea de aplicații și implementarea algoritmilor și structurilor de conducere automată, utilizând principii de management de proiect, medii de programare și tehnologii bazate pe microcontrolere, procesoare de semnal, automate programabile, sisteme încorporate.

C6 - Aplicarea de cunoștințe de legislație, economie, marketing, afaceri și asigurare a calității, în contexte economice și manageriale.

Competențe transversale:

CT1 - Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată.

CT2 - Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate.

CT3 - Conștientizarea nevoii de formare continuă; utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare, pentru dezvoltarea personală și profesională.

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Sorin Mihai RADU

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Iosif DUMITRESCU

UNIVERSITATEA DIN PETROSANI

 Facultatea **INGINERIE MECANICA SI ELECTRICA**

 Domeniul **INGINERIA SISTEMELOR**

 Program de studii **AUTOMATICA SI INFORMATICA APLICATA**

INGINERI - IF, 4 ani × 2 sem./an × 14 sapt./sem. × (26÷28) ore/sapt.

MINISTERUL EDUCATIEI NAȚIONALE

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
CU ÎNCEPERE DIN ANUL UNIVERSITAR 2018 - 2019

Nr. crt.	ANUL I		Tip disc.	Semestrul 1				Semestrul 2				Puncte credit		Ei, Ci, Vi		Nr. ore didactice disciplina			Total ore studiu individual	Total ore disciplina
	Disciplina	Cod disciplina		C	S	L	P	C	S	L	P	Sem.1	Sem.2	Sem.1	Sem.2	Curs	Apl.	Total		
1	Algebra liniara, geometrie analitica si diferentia	2SA1OF01	F	2	2						5		E1		28	28	56	69	125	
2	Analiza matematica	2SA1OF02	F	2	2						5		E1		28	28	56	69	125	
3	Informatica aplicata	2SA1OF03	F	3		3					6		E1		42	42	84	66	150	
4	Electrotehnica	2SA1OD05	D	3		2					6		E1		42	28	70	80	150	
5	Chimie	2SA1OF06	F	2		1					3		C1		28	14	42	33	75	
6	Disciplina optionala OP 11	2SA1AX06	X	1		1					2		C1		14	14	28	22	50	
7	Limba engleza I	2SA1OX07	X		2						2		C1		0	28	28	22	50	
8	Educatie fizica si sport I	2SA1OX08	X		2						1		A/R		0	28	28	0	28	
9	Mașini electrice și acționări	2SA2OD09	D					3		2		5		E2	42	28	70	55	125	
10	Grafica asistată de calculator	2SA2OF10	F					3		2		6		E2	42	28	70	80	150	
11	Programarea calculatoarelor, limbaje programare	2SA2OF11	F					3		2		6		E2	42	28	70	80	150	
12	Circuite electronice liniare	2SA2OD12	D					3		2		6		E2	42	28	70	80	150	
13	Fizica	2SA2OF13	F					2		2		4		C2	28	28	56	44	100	
14	Limba engleza II	2SA2OX14	X						2			2		C2	0	28	28	22	50	
15	Educatie fizica si sport II	2SA2OX15	X						2			1		A/R	0	28	28	0	28	
TOTAL anul I				13	8	7	0	14	4	10	0	30	30	8E + 5C	378	406	784	722	1506	

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Sorin RADU

DECAN,
 Conf.univ.dr.ing. Iosif DUMITRESCU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
CU ÎNCEPERE DIN ANUL UNIVERSITAR 2018 - 2019

Nr. crt.	ANUL II Disciplina	Cod disciplina	Tip disc.	Semestrul 3				Semestrul 4				Puncte credit		Ei, Ci, Vi		Nr. ore didactice disciplina			Total ore studiu individual	Total ore disciplina	
				C	S	L	P	C	S	L	P	Sem.1	Sem.2	Sem.1	Sem.2	Curs	Apl.	Total			
16	Disciplina optionala OP 21	2SA3AF16	F	2	2								5		E3		28	28	56	69	125
17	Analiza si sinteza dispozitivelor numerice	2SA3OD17	D	3	1	2							6		E3		42	42	84	66	150
18	Programarea calculatoarelor, limbaje programare I	2SA3OF18	F	3		2							6		E3		42	28	70	80	150
19	Masurari si traductoare I	2SA3OD19	D	3		2							6		E3		42	28	70	80	150
20	Baze de date	2SA3OD20	D	2		2							4		C3		28	28	56	44	100
21	Limba engleza III	2SA3OX21	X		2								2		C3		0	28	28	22	50
22	Educatie fizica si sport III	2SA3OX22	X		2								1		A/R		0	28	28	0	28
23	Electronica digitala	2SA4OD23	D					3		2				5		E4	42	28	70	55	125
24	Ingineria sistemelor de programe	2SA4OD24	D					2		2			4		E4	28	28	56	44	100	
25	Arhitectura calculatoarelor	2SA4OD25	D					3		2			4		E4	42	28	70	30	100	
26	Teoria sistemelor I	2SA4OD26	D					3		2			5		E4	42	28	70	55	125	
27	Robotica	2SA4OD27	D					3		2			5		C4	42	28	70	55	125	
28	Limba engleza IV	2SA3OX28	X							2			2		C4	0	28	28	22	50	
29	Educatie fizica si sport IV	2SA3OX29	X							2			1		A/R	0	28	28	0	28	
30	Practica domeniu (3 sapt × 30 ore/sapt)	2SA4OD30	D										4		C4	0	90	90	0	90	
TOTAL anul II				13	7	8	0	14	4	10	0	30	30	8E + 5C		378	496	874	622	1496	

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Sorin RADU

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Iosif DUMITRESCU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
CU ÎNCEPERE DIN ANUL UNIVERSITAR 2018 - 2019

Nr. crt.	ANUL III	Cod disciplina	Tip disc.	Semestrul 5				Semestrul 6				Puncte credit		Ei, Ci, Vi		Nr. ore didactice disciplina			Total ore studiu individual	Total ore disciplina
	Disciplina			C	S	L	P	C	S	L	P	Sem.1	Sem.2	Sem.1	Sem.2	Curs	Apl.	Total		
31	Teoria sistemelor II	2SA5OD31	D	2		2						5		C5		28	28	56	69	125
32	Sisteme cu microprocesoare	2SA5OD32	D	2		2						4		E5		28	28	56	44	100
33	Sisteme cu microprocesoare	2SA5OD33	D				1					2		C5		0	14	14	36	50
34	Electronica de putere	2SA5OS34	S	2		2						4		E5		28	28	56	44	100
35	Modelare, identificare si simulare	2SA5OD35	D	3		2						6		E5		42	28	70	80	150
36	Masurari si traductoare II	2SA5OD36	D	3		2						6		E5		42	28	70	80	150
37	Disciplina optionala OP 31	2SA5AS37	S	2		1						3		C5		28	14	42	33	75
38	Microcontrolere - arhitecturi si programare	2SA6OS38	S					2		2			4		E6	28	28	56	44	100
39	Microcontrolere - arhitecturi si programare	2SA6OS39	S							1		2		C6	0	14	14	36	50	
40	Ingineria sistemelor automate	2SA6OD40	D					3		2	1		6		E6	42	42	84	66	150
41	Optimizari	2SA6OD41	D					3		2			5		E6	42	28	70	55	125
42	Disciplina optionala OP 32	2SA6AS42	S					2		2			4		E6	28	28	56	44	100
43	Programare orientata pe obiecte	2SA6AS43	S					2		1			3		C6	28	14	42	33	75
44	Fiabilitate si diagnoza	2SA6OS44	S					2		1			2		C6	28	14	42	8	50
45	Practica de specialitate (3 sapt × 30 ore/sapt)	2SA6OS45	S										4		C6	0	90	90	0	90
TOTAL anul III				14	0	11	1	14	0	10	2	30	30	8E +7C	392	426	818	672	1490	

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Sorin RADU

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Iosif DUMITRESCU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
CU ÎNCEPERE DIN ANUL UNIVERSITAR 2018 - 2019

Nr. crt.	ANUL IV Disciplina	Cod disciplina	Tip disc.	Semestrul 7				Semestrul 8				Puncte credit		Ei, Ci, Vi		Nr. ore didactice disciplina			Total ore studiu individual	Total ore disciplina	
				C	S	L	P	C	S	L	P	Sem.1	Sem.2	Sem.1	Sem.2	Curs	Apl.	Total			
46	Sisteme fuzzy si retele neuronale	2SA7OS46	S	2		2							5		E7		28	28	56	69	125
47	Sisteme de conducere a robotilor	2SA7OS47	S	3		2	1						6		E7		42	42	84	66	150
48	Circuite periferice si interfete de proces	2SA7OS48	S	2		1							4		C7		28	14	42	58	100
49	Disciplina optionala OP 41	2SA7AS49	S	2		2							5		E7		28	28	56	69	125
50	Disciplina optionala OP 42	2SA7AS50	S	3		2	1						6		E7		42	42	84	66	150
51	Disciplina optionala OP 43	2SA7AS51	S	2		1							4		C7		28	14	42	58	100
52	Disciplina optionala OP 44	2SA8AS52	S					3		2				5		E8	42	28	70	55	125
53	Disciplina optionala OP 45	2SA8AS53	S					3		2				5		E8	42	28	70	55	125
54	Disciplina optionala OP 46	2SA8AS54	S					2		1	1			4		C8	28	28	56	44	100
55	Disciplina optionala OP 47	2SA8AS55	S					2		2				4		E8	28	28	56	44	100
56	Transmisia datelor	2SA8OS56	S					2		2				4		E8	28	28	56	44	100
57	Elaborarea proiectului de diploma	2SA8OS57	S								4			4		C8	0	56	56	44	100
58	Practica pentru proiectul de diploma	2SA8OS58	S											4		C8	0	60	60	40	100
TOTAL anul IV				14	0	10	2	12	0	9	5	30	30	8E +5C		364	424	788	712	1500	
59	Examenul de diploma												10								

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Sorin RADU

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Iosif DUMITRESCU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
CU ÎNCEPERE DIN ANUL UNIVERSITAR 2018 - 2019

DISCIPLINE OPTIONALE				
Nr. crt.	Cod discipl.	An de studiu	Denumirea disciplinelor	
6	OP 11	I	Comunicare	Etica si integritate academica
16	OP 21	II	Matematici speciale	Metode numerice
37	OP 31	III	Echipamente hidropneumatice	Sisteme hidraulice si pneumatice
42	OP 32	III	Inteligența artificială	Sisteme expert in automata
49	OP 41	IV	Sisteme de conducere a proceselor continue	Sisteme de conducere a proceselor tehnologice
50	OP 42	IV	Sisteme de achizitii de date	Instrumentatie virtuala
51	OP 43	IV	Rețele de calculatoare in automatizari	Rețele industriale de calculatoare
52	OP 44	IV	Elemente de executie electrice	Echipamente de automatizare electrice si electronice
53	OP 45	IV	Sisteme de operare in automatizari	Proiectarea aplicatiilor de timp real
54	OP 46	IV	Managementul proiectelor	Metodologia intocmirii proiectelor
55	OP 47	IV	Automata in aplicatii industriale	Automatizarea proceselor complexe

DISCIPLINE FACULTATIVE																
Nr. crt.	Disciplina	Cod disciplina	An de studiu	Semestrul I			Semestrul II			Pet erd.	Ei Ci	Nr. ore disciplina			Ore pregat.	Total ore discipl.
				C	S	L	C	S	L			Curs	Apl.	Total		
60	Economie generala	2SA2LX61	I				1	1		2	C2	14	14	28	22	50
61	Generarea si managementul documentelor	2SA4LS62	II				2		2	3	C4	28	28	56	19	75
62	Limba franceza I / germană I / spaniolă I	2SA5LX63	III		2					2	C5	0	28	28	22	50
63	Protectia mediului	2SA5LX64	III	1		1				2	C5	14	14	28	22	50
64	Limba franceza II / germană II / spaniolă II	2SA6LX65	III					2		2	C6	0	28	28	22	50
65	Sisteme incorporate (Embedded systems)	2SA6LS66	III				2		2	4	C6	28	28	56	44	100
66	Antreprenoriat	2SA7LX67	IV	2	1					2	C7	28	14	42	8	50
67	Programare Java	2SA7LS68	IV	1		2				3	C7	14	28	42	33	75
68	Consiliere si orientare in cariera	2SA8LX69	IV				1	1		2	C8	14	14	28	22	50
69	Sisteme SCADA	2SA8LS70	IV				2		2	3	C8	28	28	56	19	75

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Sorin RADU

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Iosif DUMITRESCU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
CU ÎNCEPERE DIN ANUL UNIVERSITAR 2018 - 2019

REPARTIZAREA ORELOR PE GRUPE DE DISCIPLINE				
Total ore curs :	1512			
Total ore aplicatii :	1752			
Total ore :	3264			
Total ore curs / Total ore (%) :	1512	/	3264 x 100	46,32
Total ore aplicatii / Total ore (%) :	1752	/	3264 x 100	53,68
Total ore curs / Total ore aplicatii (%) :	1512	/	1752 x 100	86,30
GRUPE DE DISCIPLINE	Nr.ore		Nr.ore/Total ore (%)	
Discipline fundamentale DF	560		17,16	
Discipline de domeniu DD	1266		38,79	
Discipline de specialitate DS	1186		36,34	
Discipline complementare DC	252		7,72	
Discipline optionale (la alegere) DA	616		18,87	
Discipline facultative DL	392		12,01	

OBSERVATII : Pentru un punct de credit se acorda 25 ore didactice si de studiu individual

LEGENDA : F - disciplina fundamentala, D - disciplina de domeniu, S - disciplina de specialitate, X - disciplina complementara
O - disciplina obligatorie, A - disciplina optionala (la alegere), L - disciplina facultativa (libera)
C - curs, S - seminar, L - laborator, P - proiect, Apl - ore aplicatii
Ei, Ci, Vi - examen, colocviu, respectiv verificare in semestrul i, $i = 1 \div 8$

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Sorin RADU

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Iosif DUMITRESCU