

Domeniul fundamental (DFI): Științe ingineresti
Ramura de știință (RSI): Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management
Domeniul de licență (DL): **Ingineria mediului**

Cod DF	CodRSI	CodDL	:
20.70.190			

ciclul	c1c2c3	a1a2	an curent
L	080	19	19

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
2019 - 2020

		ANUL I										ANUL II																												
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																							
1	Algebră și geometrie					Fizică					Fundamente de inginerie electrică și electronică					Fundamente de automatizări																								
	L080.19.01.F1	4	E	28	28	0	0	DF	56	L080.19.02.F1	5	E	42	14	14	0	DF	55	L080.19.03.D1	3	D	28	0	14	0	DD	48	L080.19.04.D1	4	E	28	0	21	0	DD	61				
2	Știința materialelor					Analiză matematică					Matematici asistate de calculator					Microeconomie																								
	L080.19.01.D2	5	E	28	0	28	0	DD	58	L080.19.02.F2	4	E	28	28	0	0	DF	56	L080.19.03.F2	4	D	28	14	14	0	DF	56	L080.19.04.C2	3	D	28	14	0	0	DC	50				
3	Chimie anorganică					Biologie					Climatologie, meteorologie și hidrologie					Biochimie																								
	L080.19.01.F3	5	E	28	28	14	0	DF	60	L080.19.02.F3	4	E	28	0	28	0	DF	61	L080.19.03.D3	4	E	28	0	28	0	DD	66	L080.19.04.S3	3	D	14	14	0	0	DS	26				
4	Utilizarea și programarea calculatoarelor					Chimie organică					Microbiologie					Chimie fizică II																								
	L080.19.01.F4	5	D	28	0	42	0	DF	60	L080.19.02.F4	5	E	28	0	28	0	DF	56	L080.19.03.F4	3	E	28	0	21	0	DF	51	L080.19.04.F4	6	E	35	14	28	0	DF	77				
5	Chimie generală					Fundamente de inginerie mecanică					Măsurări					Chimie analitică instrumentală																								
	L080.19.01.F5	5	E	28	14	14	0	DF	47	L080.19.02.D5	4	D	28	28	0	0	DD	66	L080.19.03.D5	3	E	28	0	14	0	DD	44	L080.19.04.D5	5	E	28	0	28	0	DD	56				
6	Cultură și civilizație					Grafică tehnică asistată de calculator					Chimie fizică I					Hidraulica mediului																								
	L080.19.01.C6	2	D	14	14	0	0	DC	24	L080.19.02.F6	4	D	14	0	28	0	DF	60	L080.19.03.F6	6	E	35	14	28	0	DF	77	L080.19.04.D6	4	E	28	14	14	0	DD	56				
7	Limbi străine					Limbi străine					Chimie analitică					Ecologie și ecotoxicologie																								
	L080.19.01.C7	2	D	0	28	0	0	DC	56	L080.19.02.C7	2	D	0	28	0	0	DC	56	L080.19.03.D7	5	D	28	0	28	0	DD	56	L080.19.04.D7	3	D	28	0	14	0	DD	44				
8	Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică					Educație fizică																								
	L080.19.01.C8	2	D	0	14	0	0	DC		L080.19.02.C8	2	D	0	14	0	0	DC	0	L080.19.03.C8	2	D	0	14	0	0	DC		L080.19.04.C8	2	D	0	14	0	0	DC					
9	Disciplină facultativă 1					Disciplină facultativă 2					Disciplină facultativă 3					Disciplină facultativă 4																								
	L080.19.01.f9-ij							f		L080.19.02.f9-ij							f		L080.19.03.f9-ij							f		L080.19.04.f9-ij					f							
total/ sem.	ore: 378					VPI: 361					ore: 378					VPI: 410					ore: 392					VPI: 398					ore: 364					VPI: 370				
	credite: 30					evaluări: 4E, 4D					credite: 30					evaluări: 4E, 4D					credite: 30					evaluări: 4E, 4D					credite: 30					evaluări: 4E, 4D				
total/ săpt.	ore: 27					ore: 27					ore: 28					ore: 26					ore: 26					ore: 26														
	din care: 11 9 7 0 (c, s, l, p)					din care: 12 8 7 0 (c, s, l, p)					din care: 14.5 3 10.5 0 (c, s, l, p)					din care: 13.5 5 7.5 0 (c, s, l, p)					din care: 13.5 5 7.5 0 (c, s, l, p)																			

DISCIPLINE FACULTATIVE
2019 - 2020

	ANUL I										ANUL II																													
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																								
01	Psihologia educației										Pedagogie I																													
	L080.19.01.f9-01	5	E	28	28	0	0	f	70	L080.19.02.f9-01	5	E	28	28	0	0	f	60	L080.19.03.f9-01	5	E	28	28	0	0	f	60	L080.19.04.f9-01	5	E	28	28	0	0	f	60				
02											Voluntariat																													
											L080.19.02.f9-02	2	C	0	0	28	0	f	40																					
03																																								
																					Responsabilitate socială și activism civic																			
																					L080.19.04.f9-03	2	E	28	28	0	0	f	40											
total/sem.	ore:	56				VPI:	70				ore:	84				VPI:	100				ore:	56				VPI:	60				ore:	140				VPI:	140			
	credite:	5				evaluări:					credite:	7				evaluări:					credite:	5				evaluări:					credite:	9				evaluări:				
total/săpt.	ore:	4								ore:	6								ore:	4								ore:	10											
	din care:					2	2	0	0	(c, s, l, p)	din care:					2	2	2	0	(c, s, l, p)	din care:					2	2	0	0	(c, s, l, p)	din care:					4	4	2	0	(c, s, l, p)

Legenda											
Nume disciplina											
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI			
<p>Cod = cod disciplina nc = nr. credite transferabile FE = forma de evaluare FE ∈ {E, D, C, P-E, P-D} E = examen D = evaluare distribuita C = colocviu P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita c = nr. ore curs/semestru</p>											
<p>s = nr. ore seminar l = nr. ore laborator p = nr. ore proiect CF = categorie formativa careia ii apartine disciplina CF ∈ {DC, DD, DF, DS} DC - disciplina complementara DD - disciplina in domeniu DF - disciplina fundamentala DS - disciplina de specialitate VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale</p>											
Exemplu											
Analiza matematica											
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60			

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Viorel-Aurel ȘERBAN

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Nicolae VASZILCSIN