

FORMATII DE STUDIU - anul universitar 2025-2026 - la data de 1.10.2025

1. Studii universitare de licență

Domeniul Specializarea	Anul de studii	Numar stud.		Nr. serii de pred.	Nr. grupe	Nr. mediu stud./ grupă	Nr. subgrupe	Nr. mediu stud./ subgrupă	Nr. form. de pract.	
		bu- get	cu taxa							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ingineria autovehiculelor	I	165	19							
Inginerie mecanică	I	132	7	2	12	34	24	17	12	
Mecatronică și Robotică	I	75	7							
Total anul I :		405	372	2	12	34	24	17	12	
Ingineria autovehiculelor	II	145	10							
Inginerie mecanică	II	122	6	2	10	37	20	19	10	
Mecatronică și Robotică	II	82	6							
Total anul II:		371	349	2	10	37	20	19	10	
Construcții de autovehicule	III	31	4	1	1	31	2	16	1	
Autovehicule rutiere	III	61	3	1	2	18	4	9	2	
Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	III	31	0	1	1	64	2	32	1	
Inginerie mecanică	III	29	0	1	1	29	2	15	1	
Sisteme și echipamente termice	III	29	2	1	1	31	2	16	1	
Mașini și instalații pentru agricultură și industria alimentară	III	27	4	1	1	31	2	16	1	
Mecatronică	III	33	1	1	1	34	2	17	1	
Robotică	III	32	0	1	1	32	2	16	1	
Total anul III:		287	273	8	9	32	16	18	9	
Construcții de autovehicule	IV	26	9	1	1	39	2	20	1	
Autovehicule rutiere	IV	58	8	1	2	18	4	9	2	
Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	IV	29	10	1	1	66	2	33	1	
Sisteme și echipamente termice	IV	26	8	1	1	34	2	17	1	
Inginerie mecanică	IV	25	2	1	1	27	2	14	1	
Mașini și instalații pentru agricultură și industria alimentară	IV	20	5	1	1	25	2	13	1	
Mecatronică	IV	18	6	1	1	24	2	12	1	
Robotică	IV	24	15	1	1	39	2	20	1	
Total anul IV:		289	226	8	9	32	16	18	9	
TOTAL FACULTATE		1352	1220	132	20	40	34	76	18	19

2. Studii universitare de master

Domeniul / Specializarea	Anul de studii	Numar stud.		Nr. serii de pred.	Nr. grupe	Nr. mediu stud./ grupă	Nr. subgrupe	Nr. mediu stud./ grupă	Nr. form. de pract.	
		bu- get	cu taxa							
1	5	3	4	5	6	7	8	9	10	
Autovehicule hibride și electrice	I	17	4	1	1	21			1	
Concepția și managementul proiectării automobilului	I	16	1	1	1	17			1	
Sistematica transporturilor autopropulsate	I	17	0	1	1	17			1	
Siguranta si performanta circulatiei rutiere	I	16	7	1	1	23			1	
Diagnoze si expertize tehnice în ingineria mecanică	I	20	1	1	1	21			1	
Mașini termice, frigotehnie și climatizare	I	15	1	1	1	16			1	
Tehnici nepoluante în industria agroalimentară	I	16	1	1	1	17			1	
Sisteme de transport pe cale ferata	I	20	2	1	1	22			1	
Mecatronica avansata	I	19	0	1	1	19			1	
Sisteme robotizate	I	12	2	1	1	14			1	
TOTAL AN I - master		187	168	19	10	10	19		10	
Autovehicule hibride și electrice	II	15	0	1	1	15			1	
Concepția și managementul proiectării automobilului	II	16	1	1	1	17			1	
Sistematica transporturilor autopropulsate	II	16	2	1	1	18			1	
Siguranta si performanta circulatiei rutiere	II	27	0	1	1	27			1	
Diagnoze si expertize tehnice în ingineria mecanică	II	17	2	1	1	19			1	
Mașini termice, frigotehnie și climatizare	II	9	1	1	1	10			1	
Tehnici nepoluante în industria agroalimentară	II	10	1	1	1	11			1	
Sisteme de transport pe cale ferata	II	11	5	1	1	16			1	
Mecatronica avansata	II	14	1	1	1	15			1	
Sisteme robotizate	II	15	0	1	1	15			1	
TOTAL AN II - master		163	150	13	10	10	16		10	
TOTAL ANII I - II, studii univ. de master		350	318	32	20	20	18		20	
TOTAL FACULTATE		1702	1538	164	40	60	28	76	22	39

DECAN,
Conf.dr.ing.Gelu IANUȘ

Secretar sef facultate,
Ing.Mihaela Samoil


