

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
Mecatronica și Robotică	I	75	8						
Total anul I :		406	372	2	12	34	24	17	12
Ingineria autovehiculelor	II	145	11						
Inginerie mecanică	II	122	6	2	10	37	20	19	10
Mecatronica și Robotică	II	82	6						
Total anul II:		372	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
Mecatronica	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	29	6	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	8	1	1	28	2	14	1
Mecatronica	IV	18	6	1	1	24	2	12	1
Robotică	IV	24	15	1	1	39	2	20	1
Total anul IV:		292	229	8	9	32	16	18	9
TOTAL FACULTATE		1357	1223	134	20	40	34	76	18

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	1707	1541	166	40	60	28	76	22	39

DECAN,
Conf.dr.ing.Gelu IANUȘ

Secretar sef facultate,
Ing.Mihaela Samoil