

UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA
FACULTATEA DE INGINERIE MECANICĂ, AUTOVEHICULE ȘI ROBOTICĂ
ADMITERE - 2026

DISTRIBUIREA CIFREI DE ȘCOLARIZARE
în cadrul concursului de admitere pentru anul universitar 2026/2027

pentru STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ
 pentru STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT
 pentru PROGRAMUL DE CONVERSIE PROFESIONALĂ

- conform Hotărârii Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava
 nr. 56 din data de 28.05.2026

STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ (cu frecvență, cu durata studiilor de 4 ani)

Domeniul	Specializarea	Număr locuri ARACIS	Nr. locuri propuse 2026/2027					cu taxă
			fără taxă				RP români de pretutindenii	
			RO candidați români	din care		Absolvenți licee rural		
			Rromi	Protecție socială și dizabilități				
Mecatronică și robotică	Robotică (45 locuri) / Mecatronică (50 locuri)	95	30		0	1	10	14
Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini*	60	25	2	1	1	3	15
	Tehnologia construcțiilor de mașini dual*	30	20				3	10
Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	50	30				3	22
Inginerie mecanică	Inginerie mecanică*	60	0		1	0	0	0
	Inginerie mecanică dual*	30	25			3	4	
TOTAL		325	130	2	2	2	22	65

STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT (cu frecvență, cu durata studiilor de 2 ani)

Domeniul	Specializarea	Număr locuri ARACIS	Nr. locuri propuse 2026/2027				
			fără taxă				cu taxă
			RO candidați români	Rromi	Protecție socială și dizabilități	RP români de pretutindeni	
Inginerie industrială	Ingineria și managementul calității, sănătății și securității în muncă	60	22		1	2	10
Mecatronică și robotică	Mecatronică aplicată	30					
	Mecatronica autovehiculelor		23		1	2	7
TOTAL		90	45	0	2	4	17

PROGRAM DE CONVERSIE PROFESIONALĂ

Domeniul	Specializarea	Forma de învățământ / durata studiilor	Nr. locuri cu taxă
Inginerie industrială	Educație tehnologică	zi / 2 ani	20