



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

HOTĂRÂREA

Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava

Nr. 56 din data de 28.05.2026

cu privire la distribuirea cifrei de școlarizare pentru studii universitare de licență (IF și ID), masterat, doctorat și conversie profesională aferente concursului de admitere pentru anul universitar 2026-2027

În conformitate cu prevederile Hotărârea nr. 731/2024 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării cu modificările și completările ulterioare, Anexa 3, punctul 37, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava;

Având în vedere discutarea în cadrul ședinței Consiliului de Administrație al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava din data de 28.05.2026 a repartizării cifrei de școlarizare pentru studii universitare de licență (IF și ID), masterat, doctorat și conversie profesională aferente concursului de admitere pentru anul universitar 2026-2027 și aprobarea Consiliului de Administrație din data de 28.05.2026;

În baza prevederilor H.G. nr. 392/2026 privind aprobarea cifrelor de școlarizare pentru învățământul preuniversitar de stat și pentru învățământul superior de stat în anul școlar/universitar 2026-2027, ale Adreselor MEC nr. 414/GP/19.05.2026, 416/20.05.2026 și 1567/2/DGRIAERO 22.05.2026 privind alocarea numărului de locuri finanțate de la bugetul de stat pentru anul universitar 2026 – 2027 și ale O.M.E. nr. 3693/2024 pentru aprobarea Metodologiei cadru privind organizarea admiterii în ciclurile de studii universitare de licență, de master și de doctorat, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile Legii Învățământului Superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare și în baza art. 52 din Carta Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, Consiliul de Administrație al USV hotărăște:

Art. 1. Se aprobă repartizarea cifrei de școlarizare pentru studii universitare de licență (IF și ID), masterat, doctorat și conversie profesională aferente concursului de admitere pentru anul universitar 2026-2027, conform anexelor;

Art. 2. Pentru sesiunile de admitere iulie și septembrie 2026, pentru studii universitare de licență și de masterat sunt alocate câte 25 de locuri bugetate pentru candidații proveniți din sistemul de protecție socială și pentru candidații cu cerințe educaționale speciale/ dizabilități, în vederea asigurării egalității de șanse și integrării efective în viața socială.

Art.3. Pentru cetățenii români aparținând minorității rome, se alocă 15 locuri pentru studii universitare de licență, 5 pentru studii universitare de master și 2 pentru studii universitare de doctorat.

Art.4. Se alocă 83 de locuri pentru domenii prioritare de dezvoltare a României la următoarele programe de studii universitare de licență: *Ingenieria produselor alimentare, Controlul și expertiza produselor alimentare, Protecția consumatorului și a mediului, Rețele și Software de telecomunicații / Electronică aplicată, Energetică și tehnologii informatice / Managementul energiei, Energetică și tehnologii informatice / Managementul energiei, Robotică / Mecatronică, Geografia turismului, Ecologie și protecția mediului.*

Art.5. Se alocă 83 de locuri pentru domenii prioritare de dezvoltare a României la următoarele programe de studii universitare de masterat: *Kinetoprofilaxie, recuperare și modelare corporală, Controlul și expertiza produselor alimentare, Managementul igienei, controlul calității produselor alimentare și asigurarea sănătății populației, Managementul securității mediului și*



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

siguranța alimentară, Tehnici avansate în mașini și acționări electrice, Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice, Securitate cibernetică, Rețele de comunicații și calculatoare, Turism și dezvoltare regională, GIS și planificare teritorială, Conservarea biodiversității și managementul ecosistemelor, Managementul activităților din domeniul forestier, Planning of new tourism products and destination management, Managementul firmelor de comerț, turism și servicii, Inteligență artificială și robotică socială aplicate sănătății globale/Artificial intelligence & social robotics applied to global health.

Art.6. Pentru absolvenții proveniți de la licee situate în mediul rural, se alocă 42 de locuri pentru studii universitare de licență.

Art.7. Se alocă 52 de locuri pentru carieră didactică în învățământul preuniversitar la următoarele programe: *Geografie, Istorie, Limba și literatura română - O limbă și literatură modernă (franceză/germană/spaniola/italiana), Limba și literatura engleză - Limba și literatura germană /Limba și literatura română, Limba și literatura franceză - Limba și literatura engleză/germana, Limba și literatura franceză - Limba și literatura spaniola/italiană, Limba și literatura ucraineană - O limbă și literatură modernă (franceză/engleză)/ Limba și literatura română și Pedagogia învățământului primar.*

Art.8. Se alocă 97 de locuri la programele de studii de învățământ superior – DUAL: *Sisteme electrice, Calculatoare, Automatică și informatică aplicată, Tehnologia construcțiilor de mașini, Inginerie mecanică.*

Art. 9. Se aprobă susținerea, pentru sesiunea de admitere IULIE 2026, din venituri proprii, cu burse la nivelul celor acordate de către MEC, a unui număr de locuri cu bursă pentru românii de pretutindeni, astfel: 69 de locuri pentru programele de studii universitare de licență, 45 de locuri pentru programele de studii universitare de master, în cazul în care acestea nu vor fi acordate de Ministerul Educației și Cercetării.

Art.10. Se aprobă susținerea, din venituri proprii, a unui număr de 3 locuri fără taxă, pentru primii 3 studenți înmatriculați cu taxă care vor primi o bursă în valoare egală cu taxa de școlarizare dacă nu au beneficiat de un loc bugetat la un alt program de licență, la următoarele programe de studii universitare de licență: *Inginerie și management în alimentația publică și agroturism; Automatică și informatică aplicată dual; Sisteme electrice, Sisteme electrice dual; Echipamente și sisteme medicale; Tehnologia construcțiilor de mașini; Tehnologia construcțiilor de mașini dual; Inginerie mecanică dual; Geografie; Relații internaționale și studii europene; Limba și literatura franceză - Limba și literatura engleză / germană / spaniolă / italiană; Limba și literatura ucraineană - O limbă și literatură modernă (franceză, engleză)/ Limba și literatura română; Biochimie; Biologie; Matematică informatică; Ecologie și protecția mediului.*

Art.10. Ordonatorul de credite, Prorectorii de resort, Directorul CSUD, Decanii Facultăților, Coordonatorul Centrului de Învățământ la Distanță și Formare Continuă și Direcția Economică vor duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

**Președintele Consiliului de Administrație,
Ordonator de credite,
Prof. univ. dr. Gabriela PRELIPCEAN**

**Avizat,
Consilier Juridic Oana BOICU POȘAȘTIUC**

G.P./A.N./ lex.

Locuri distribuite la Licență 2026-2027

Facultatea	Domeniul	Specializarea	Număr locuri ARACIS	Nr. locuri propuse 2026/2027					cu taxă		
				fără taxă							
				RO	din care:		RP				
	Rromi	Protecție sociala și Dizabilități	Rural								
FDSA	Științe administrative	Administrație publică	100	16	1	1	1	10	84		
		Poliție locală	75	16				4	59		
	Drept	Drept european și internațional	60	16	1	1	1	10	38		
		Drept	110	16				15	90		
TOTAL			345	64	1	2	2	39	271		
FEFS	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	90	45	1	1	1	12	41		
		Sport și performanță motrică	50	20				8	27		
	Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială	75	35	1	1	12	35			
TOTAL			215	100	1	2	2	32	103		
FIA	Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	60	25	2	1	1	5	15		
		Controlul și expertiza produselor alimentare	60	25				5	15		
		Protecția consumatorului și a mediului	50	25				5	15		
	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism*	50	27	1	1	5	15			
TOTAL			220	102	2	2	2	20	60		
FIESC	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	150	65	2	1	1	25	70		
		Calculatoare dual	30	20				5	8		
	Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente	Automatică și informatică aplicată	60	35				1	1	8	23
		Automatică și informatică aplicată dual*	30	20						5	8
	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Rețele și Software de telecomunicații (50 locuri) / Electronică aplicată (60 locuri)	110	45				1	8	13	
	Bioinginerie	Echipamente și sisteme medicale*	60	25				1	5	15	
	Ingineria autovehiculelor	Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	50	24				1	5	15	
	Inginerie energetică	Energetică și tehnologii informatice / Managementul energiei	110	30				1	5	15	
	Inginerie electrică	Sisteme electrice*	60	30				1	1	8	15
Sisteme electrice dual*		30	24	5	4						
TOTAL			690	318	2	3	7	79	186		
FIMAR	Mecatronică și robotică	Robotică (45 locuri) / Mecatronică (50 locuri)	95	30	2	1	1	10	14		
	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini*	60	25				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	
Inginerie mecanică dual*		30	25	3	4						
TOTAL			325	130	2	2	2	22	65		
FIGSS	Geografie	Geografie*	60	33	2	1	1	10	20		
		Geografia turismului	100	30				10	20		
	Istorie	Istorie	50	30				10	14		
	Relații internaționale și studii europene	Relații internaționale și studii europene*	75	20				1	20	15	
	Sociologie	Resurse umane	50	25				1	5	24	
	Asistență socială	Asistență socială	75	25				1	5	50	
TOTAL			410	163	2	2	4	60	143		
FLSC	Limba și literatură	Limba și literatura română - O limbă și literatură modernă (franceză, germană, spaniolă, italiană)	130	54	1	1	1	8	35		
		Limba și literatura engleză - Limba și literatura română / germană / spaniolă / italiană	160	54				1	15	50	
		Limba și literatura franceză - Limba și literatura engleză / germană / spaniolă / italiană*	120	27				1	0	20	
		Limba și literatura ucraineană - O limbă și literatură modernă (franceză, engleză) / Limba și literatura română*	35	12				1	8	10	
	Științe ale comunicării	Media digitală	50	25	1	1	10	20			
Comunicare și relații publice		50	25	8			21				

	Cinematografia, media	Cinematografie, fotografie, media (Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media, filmologie)	15	13		0	0	1	2	
TOTAL			560	210	1	2	5	50	158	
FMSB	Sănătate	Medicină	60	20	1	1	0	10	36	
		Nutriție și dietetică	60	30			1	10	26	
		Balneofiziokinetoterapie și recuperare	60	25			1	10	29	
		Tehnică dentară	48	22			1	15	15	
	Biologie	Asistență medicală generală	80	20	1	1	8	60		
		Biochimie*	50	30	1	1	8	17		
Biologie*	50	30	5	19						
TOTAL			408	177	1	3	5	66	202	
FS	Silvicultură	Silvicultură	100	60	1	1	1	3	30	
	Știința mediului	Ecologie și protecția mediului*	50	30		1	1	3	10	
TOTAL			150	90	1	2	2	6	40	
FEAA	Științe administrative	Asistență managerială și administrativă	50	21	1	1	1	5	29	
	Finanțe	Finanțe și bănci	75	25			1	15	25	
	Management	Management	90	21			1	15	50	
	Economie și afaceri internaționale	Afaceri internaționale	75	21			1	15	30	
	Cibernetică, statistică și informatică economică	Informatică economică	75	30			1	1	11	31
	Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	100	21				1	10	55
	Administrarea afacerilor	Economia comerțului, turismului și serviciilor	100	20				1	15	30
		Administrarea afacerilor	100	22				1	15	60
	Economie	Economie generală și comunicare economică	50	23			1	10	20	
	Matematică	Matematică informatică*	50	30			1	1	5	20
TOTAL			765	234	1	3	9	116	350	
FPSE	Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar	100	40	1	1	1	5	60	
	Psihologie	Psihologie	75	20		1	1	5	54	
TOTAL			175	60	1	2	2	10	114	
TOTAL UNIVERSITATE			4263	1648	15	25	42	500	1692	

Locuri distribuite la Masterat 2026 - 2027

Facultatea	Domenii	Specializarea	Număr locuri ARACIS	Nr. locuri propuse 2026/2027				
				fără taxă				Cu taxă
				RO	din care		RP	
					Rromi	Protecție socială și Dizabilități		
FDSA	Științe administrative	Management și administrație europeană	75	16		1	7	59
	Drept	Drept european	50	0		0	0	0
		Drept penal și criminalistică		14	14		1	5
TOTAL			125	30	0	2	12	95
FEFS	Știința sportului și educației fizice	Educație fizică școlară și activități extracurriculare	150	40	1	1	3	20
		Kinetoprofilaxie, recuperare și modelare corporală		38		1	9	20
TOTAL			150	78	1	2	12	40
FIA	Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	150	17			4	10
		Managementul igienei, controlul calității produselor alimentare și asigurarea sănătății populației		19		1	4	10
		Managementul securității mediului și siguranța alimentară		17		1	3	10
		Managementul suplimentelor alimentare și al produselor pentru sănătate		17		0	3	10
TOTAL			150	70	0	2	14	40
FIESC	Inginerie electrică	Tehnici avansate în mașini și acționări electrice	60	17		1	10	10
	Inginerie energetică	Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice	50	18			5	10
	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Securitate cibernetică	75	18		1	10	10
		Rețele de comunicații și calculatoare		18			10	10
	Calculatoare și tehnologia informației	Inteligentă artificială și robotică socială aplicate sănătății globale/Artificial Intelligence & Social Robotics Applied to Global Health	90	18	1	0	0	13
Știința și ingineria calculatoarelor			25		1	15	10	
TOTAL			275	114	1	3	50	63
FIMAR	Inginerie industrială	Ingineria și managementul calității, sănătății și securității în muncă	60	22		1	2	10
		Mecatronica aplicată	30					
	Mecatronica și robotică	Mecatronica autovehiculelor		23		1	2	7
TOTAL			90	45	0	2	4	17
FIGSS	Geografie	Turism și dezvoltare regională	120	17		1	3	10
		GIS și planificare teritorială		17			3	10
	Relații internaționale și studii europene	Managementul relațiilor internaționale și cooperării transfrontaliere	50	15	1	1	15	10
	Filosofie	Etică aplicată și auditul eticii în organizații	50	0			0	0
	Istorie	Istorie: Permanențe, interferențe și schimbare	50	15			3	10
Asistență socială	Managementul serviciilor sociale și de securitate comunitară	50	15		1	3	20	
TOTAL			320	79	1	3	27	60
FLSC	Filologie	Teoria și practica traducerii	200	15		1	3	10
		Cultură și civilizație britanică în contextul globalizării		0			0	0
		Literatură română în context european		20	1		2	10
		Limbă și comunicare		20			2	10
	Științe ale comunicării	Engleză în era digitală (English in the digital Age)	50	21		0	0	20
Comunicare, media și industriile creative		50	15		1	10	20	
TOTAL			250	91	1	2	17	70
FMSB	Medicină	Nutriție și recuperare medicală	50	31		1	2	10
TOTAL			50	31	0	1	2	10
FS	Silvicultură	Conservarea biodiversității și managementul ecosistemelor	150	30		1	2	10
		Managementul activităților din domeniul forestier		29			2	10
TOTAL			150	59	0	1	4	20

FEAA	Științe administrative	Management și audit în administrație și afaceri	75	13	1	1	5	60	
	Administrarea afacerilor	Management și administrarea afacerilor	250	14		1	1	10	40
		Planning of new tourism products and destination management		15				0	10
		Managementul firmelor de comerț, turism și servicii		16				10	10
		Administrarea și formarea resurselor umane în organizații		14				10	30
	Contabilitate	Contabilitate, audit financiar și expertiză contabilă	175	14		1	1	10	55
		Audit și guvernanta corporativă		14				10	15
	Economie	Globalizare și diplomație economică	50	16		1	1	10	20
	Informatică economică	Digitalizare și Data Science	50	15		1	1	10	20
	TOTAL			600		131	1	5	75
FPSE	Științe ale educației	Managementul instituțiilor educaționale		16		1	3	59	
		Consiliere școlară și educație emoțională	150	17		1	3	58	
		Reziliență în educație/ Resilience in education		0		0	0	0	
TOTAL			150	33	0	2	6	117	
TOTAL UNIVERSITATE			2310	761	5	25	223	792	



Locuri distribuite la Licență ID 2026-2027

Facultatea	Domeniul	Specializarea	Număr locuri ARACIS	Propuneri 2026 -2027
FDSA	Științe administrative	Administrație publică	75	75
FIGSS	Geografie	Geografie	30	30
		Geografia turismului	30	30
FS	Silvicultură	Silvicultură	75	50
FEAA	Științe administrative	Asistență managerială și administrativă	75	75
	Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	75	75
	Administrarea afacerilor	Economia comerțului, turismului și serviciilor	60	50
		Administrarea afacerilor	75	75
TOTAL UNIVERSITATE			495	460

Locuri distribuite la Programul de Conversie Profesională 2026-2027

Facultatea	Domeniul	Specializarea	Forma de învățământ	Nr. locuri Cu taxă
FIESC	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației și comunicării	zi/ 2 ani	20
FIMAR	Inginerie industrială	Educație tehnologică	zi/ 2 ani	20
FIGSS	Filosofie	Filosofie	zi/ 2 ani	20
	Istorie	Istorie	zi/ 2 ani	20
FLSC	Limba și literatura	Limba și literatura română	zi/ 2 ani	20
		Limba și literatura engleză	zi/ 2 ani	20
		Limba și literatura franceză	zi/ 2 ani	20
		Limba și literatura germană	zi/ 2 ani	20
		Limba și literatura spaniolă	zi/ 2 ani	20
		Limba și literatura italiană	zi/ 2 ani	10
FPSE	Științe ale Educației	Pedagogia Învățământului Primar	zi/ 2 ani	100
TOTAL				300



PROPUNERE Repartizarea cifrei de școlarizare primite de la MEC pentru DOCTORAT, admitere 2026

Nr.	Domeniul	Nr. locuri						
		BUGET			din care: rromi (1+1)	Români de pretutindeni	din care:	TAXĂ
		IF cu bursă	IFR fără bursă	domenii Prioritare*			IFR	
	Școala Doctorală de Științe Aplicate și Inginerești	15	16	2	6	3	33	
1	Calculatoare și tehnologia informației	3	3		1	1	6	
2	Geografie	1	2		1		3	
3	Ingineria produselor alimentare	3	3		1	1	6	
4	Inginerie electrică	1	1		1	1	3	
5	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	2	2		1		4	
6	Inginerie mecanică	3	1		1		3	
7	Silvicultură	2	4					8
	Școala Doctorală de Științe Socio-Umane	13	11			6	1	46
1	Administrarea afacerilor	1	3		1		9	
2	Contabilitate	2	1	1		5		
3	Economie	2	2	1	1	5		
4	Filologie	5	4	1		15		
5	Filosofie	1	1	1		4		
6	Istorie	2	0	1		8		
	TOTAL	28	27	2	12	4	79	