

NUMĂRUL DE LOCURI PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2023-2024

**Atenție! În acest moment datele reflectă intenția și solicitările UPB.**

Datele din tabel pot suferi modificări, în funcție de numărul de locuri alocate de Ministerul Educației. Urmăriți actualizările acestei pagini

Ultima actualizare 27.01.2023

	Facultate	Domeniu		Triada Facultate-Domeniu-Finantare (FaDoFi)		Portofoliu locuri (solicitat)		Portofoliu total locuri pe facultate (solicitat)	
				Buget	Taxa	Buget	Taxa	Buget	Taxa
01	Inginerie Electrică	IE	Inginerie electrică	IE-IE-B	IE-IE-Tx	215	45	270	50
		IE(E)	Inginerie electrică - engleză	IE-IE(E)-B	IE-IE(E)-Tx	55	5		
02	Energetică	IEn	Inginerie energetică	Energ-IEn-B	Energ-IEn-Tx	348	45	350	45
		IEn	Inginerie energetică*	Energ-IEn(SRI)-B		2			
03	Automatică și Calculatoare	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației	AC-CTI-B	AC-CTI-Tx	320	155	580	225
		CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației*	AC-CTI(SRI)-B		10			
		IS	Ingineria sistemelor	AC-IS-B	AC-IS-Tx	250	70		
04	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	ETTI-IETTI-B	ETTI-IETTI-Tx	418	80	635	100
		IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale*	ETTI-IETTI(SRI)-B		22			
		IETTI(E)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - engleză	ETTI-IETTI(E)-B	ETTI-IETTI(E)-Tx	95	10		
		CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației	ETTI-CTI-B	ETTI-CTI-Tx	100	10		
05	Inginerie Mecanică și Mecatronică	IM	Inginerie mecanică	IMM-IM-B	IMM-IM-Tx	131	50	305	100
		IM	Inginerie mecanică*	IMM-IM(SRI)-B		2			
		II	Inginerie industrială/Design industrial	IMM-II-B	IMM-II-Tx	37	10		
		SIA	Științe inginerești aplicate	IMM-SIA-B	IMM-SIA-Tx	24	10		
		SIA	Științe inginerești aplicate*	IMM-SIA(SRI)-B		1			
		IMg	Inginerie și management	IMM-IMg-B	IMM-IMg-Tx	30	10		
		MR	Mecatronică și robotică	IMM-MR-B	IMM-MR-Tx	78	20		
		MR	Mecatronică și robotică*	IMM-MR(SRI)-B		2			
06	Inginerie Industrială și Robotică	II	Inginerie industrială	IIR-II-B	IIR-II-Tx	284	15	550	50
		II	Inginerie industrială*	IIR-II(SRI)-B		1			
		IM	Inginerie mecanică	IIR-IM-B	IIR-II(E)-Tx	30	0		
		MR	Mecatronică și robotică	IIR-MR-B	IIR-MR-Tx	102	15		
		MR	Mecatronică și robotică*	IIR-MR(SRI)-B		3			
		IMg	Inginerie și management	IIR-IMg-B	IIR-IMg-Tx	50	5		
		SIA	Științe inginerești aplicate	IIR-SIA-B	IIR-SIA-Tx	80	15		
07	Ingineria Sistemelor Biotehnice	IM	Inginerie mecanică	ISB-IM-B	ISB-IM-Tx	30	10	140	50
		IMed	Ingineria mediului	ISB-IMed-B	ISB-IMed-Tx	30	15		
		IPA	Ingineria produselor alimentare	ISB-IPA-B	ISB-IPA-Tx	30	10		
		MR	Mecatronică și robotică	ISB-MR-B	ISB-MR-Tx	50	15		
08	Transporturi	IAv	Ingineria autovehiculelor	TR-IAv-B	TR-IAv-Tx	170	30	430	70
		IM	Inginerie mecanică	TR-IM-B	TR-IM-Tx	50	10		
		IT	Ingineria transporturilor	TR-IT-B	TR-IT-Tx	120	20		
		IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	TR-IETTI-B	TR-IETTI-Tx	90	10		
09	Inginerie Aerospațială	IA	Inginerie aerospațială	IA-IA-B	IA-IA-Tx	180	28	220	40
		IA (E)	Inginerie aerospațială - engleză	IA-IA(E)-B	IA-IA(E)-Tx	40	12		
10	Știința și Ingineria Materialelor	IMat	Ingineria materialelor	SIM-IMat-B	SIM-IMat-Tx	53	24	160	50
		IMat	Ingineria materialelor*	SIM-IMat(SRI)-B		2			
		SIA	Științe inginerești aplicate	SIM-SIA-B	SIM-SIA-Tx	35	6		
		IMg	Inginerie și management	SIM-IMg-B	SIM-IMg-Tx	35	10		
		IMed	Ingineria mediului	SIM-IMed-B	SIM-IMed-Tx	35	10		
11	Inginerie Chimică și Biotehnologii	IC	Inginerie chimică	ICB-IC-B	ICB-IC-Tx	108	5	230	20
		IC	Inginerie chimică*	ICB-IC(SRI)-B		2			
		IMed	Ingineria mediului	ICB-IMed-B	ICB-IMed-Tx	30	5		
		IPA	Ingineria produselor alimentare	ICB-IPA-B	ICB-IPA-Tx	30	5		
		SIA	Științe inginerești aplicate	ICB-SIA-B	ICB-SIA-Tx	60	5		
12	Inginerie în limbi străine	IC (E)	Inginerie chimică - engleză <i>Atenție! Deși admiterea este pentru facultatea de Inginerie în limbi străine, înscrierea și procesarea dosarului se va face prin intermediul facultatii Inginerie Chimica si Biotehnologii</i>	ILS-IC(E)-B	ILS-IC(E)-Tx	20		246	100
		IETTI (E)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - engleză	ILS-IETTI(E)-B	ILS-IETTI(E)-Tx	35	5		
		IETTI (F)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - franceză	ILS-IETTI(F)-B	ILS-IETTI(F)-Tx		20		
		IETTI (G)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - germană	ILS-IETTI(G)-B	ILS-IETTI(G)-Tx	20	5		
		CTI (E)	Calculatoare și Tehnologia Informației - engleză	ILS-CTI(E)-B	ILS-CTI(E)-Tx	75	5		
		CTI (F)	Calculatoare și Tehnologia Informației - franceză	ILS-CTI(F)-B	ILS-CTI(F)-Tx	36	5		
		IM (E)	Inginerie mecanică - engleză	ILS-IM(E)-B	ILS-IM(E)-Tx	20	5		
		IM (F)	Inginerie mecanică - franceză	ILS-IM(F)-B	ILS-IM(F)-Tx		25		
		II (G)	Inginerie industrială - germană	ILS-II(G)-B	ILS-II(G)-Tx	20	5		
		IMg (G)	Inginerie și management - germană	ILS-IMg(G)-B	ILS-IMg(G)-Tx	20	5		
		AnP (G)	An pregătitor de limbă germană ***		ILS-AnP(G)-Tx		20		
13	Științe Aplicate	SIA	Științe inginerești aplicate	SA-SIA-B	SA-SIA-Tx	99	40	100	40
		SIA	Științe inginerești aplicate*	SA-SIA(SRI)-B		1			
14	Inginerie Medicală	SIA	Științe inginerești aplicate	IM-SIA-B	IM-SIA-Tx	175	50	175	50
15	Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor	IMg	Inginerie și management	AIMA-IMg-B	AIMA-IMg-Tx	150	75	225	110
		IMg (E)	Inginerie și management - engleză	AIMA-IMg(E)-B	AIMA-IMg(E)-Tx	50	25		
		IMg (G)	Inginerie și management - germană	AIMA-IMg(G)-B	AIMA-IMg(E)-Tx	25	10		

4616 1100

\* Locuri subvenționate de la Buget, pentru școlarizarea în beneficiul SRI (Serviciul Român de Informații)

\*\*\* Locuri cu taxa, dar subvenționate (fără efort bugetar din partea candidaților admiși)