

NUMĂRUL DE LOCURI PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2021-2022

În acest moment datele reflecta angajamentul UPB pentru 2021.

Ultima actualizare CA 13.05.2021

Facultate	Domeniu		Triada Facultate-Domeniu-Finanțare (FaDoFi)		Portofoliu locuri		Portofoliu total locuri pe facultate	
			Buget	Taxa	Buget	Taxa	Buget	Taxa
01 Inginerie Electrică	IE	Inginerie electrică	IE-IE-B	IE-IE-Tx	307	50	310	50
	IE	Inginerie electrică*	IE-IE(SRI)-B		3			
02 Energetică	IEen	Inginerie energetică	Energ-IEen-B	Energ-IEen-Tx	405	45	405	45
03 Automatică și Calculatoare	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației	AC-CTI-B	AC-CTI-Tx	315	155	580	225
	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației*	AC-CTI(SRI)-B		10			
	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației**	AC-CTI(STS)-B		5			
	IS	Ingineria sistemelor	AC-IS-B	AC-IS-Tx	246	70		
	IS	Ingineria sistemelor*	AC-IS(SRI)-B		4			
04 Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	ETTI-IETTI-B	ETTI-IETTI-Tx	424	60	635	75
	IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale*	ETTI-IETTI(SRI)-B		11			
	IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale**	ETTI-IETTI(STS)-B		5			
	IETTI(E)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - engleză	ETTI-IETTI(E)-B	ETTI-IETTI(E)-Tx	95	5		
	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației	ETTI-CTI-B	ETTI-CTI-Tx	88	10		
	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației*	ETTI-CTI(SRI)-B		7			
	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației**	ETTI-CTI(STS)-B		5			
05 Inginerie Mecanică și Mecatronica	IM	Inginerie mecanică	IMM-IM-B	IMM-IM-Tx	145	50	340	100
	II	Inginerie industrială/Design industrial	IMM-II-B	IMM-II-Tx	45	10		
	SIA	Științe ingineresti aplicate	IMM-SIA-B	IMM-SIA-Tx	25	10		
	MR	Mecatronica și robotică	IMM-MR-B	IMM-MR-Tx	78	20		
	MR	Mecatronica și robotică*	IMM-MR(SRI)-B		2			
	IMg	Inginerie și management	IMM-IMg-B	IMM-IMg-Tx	45	10		
06 Inginerie Industrială și Robotică	II	Inginerie industrială	IR-IR-B	IR-IR-Tx	340	25	550	50
	II (E)	Inginerie industrială - engleză	IR-II(E)-B	IR-II(E)-Tx	30	5		
	MR	Mecatronica și robotică	IR-MR-B	IR-MR-Tx	90	10		
	IMg	Inginerie și management	IR-IMg-B	IR-IMg-Tx	90	10		
07 Ingineria Sistemelor Biotehnice	IM	Inginerie mecanică	ISB-IM-B	ISB-IM-Tx	30	10	150	50
	IMed	Ingineria mediului	ISB-IMed-B	ISB-IMed-Tx	50	15		
	IPA	Ingineria produselor alimentare	ISB-IPA-B	ISB-IPA-Tx	40	10		
	MR	Mecatronica și robotică	ISB-MR-B	ISB-MR-Tx	30	15		
08 Transporturi	IAv	Ingineria autovehiculelor	TR-IAv-B	TR-IAv-Tx	175	20	470	60
	IM	Inginerie mecanică	TR-IM-B	TR-IM-Tx	60	10		
	IT	Ingineria transporturilor	TR-IT-B	TR-IT-Tx	140	20		
	IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	TR-IETTI-B	TR-IETTI-Tx	95	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	51	24	165	50
	SIA	Științe ingineresti aplicate	SIM-SIA-B	SIM-SIA-Tx	54	6		
	IMg	Inginerie și management	SIM-IMg-B	SIM-IMg-Tx	30	10		
	IMed	Ingineria mediului	SIM-IMed-B	SIM-IMed-Tx	30	10		
11 Chimie Aplicată și Știința Materialelor	IC	Inginerie chimică	CASM-IC-B	CASM-IC-Tx	215	5	300	10
	IMed	Ingineria mediului	CASM-IMed-B	CASM-IMed-Tx	50	5		
	IPA	Ingineria produselor alimentare	CASM-IPA-B	CASM-IPA-Tx	35			
12 Inginerie în limbi străine	IETTI (E)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - engleză	ILS-IETTI(E)-B	ILS-IETTI(E)-Tx	30	15	260	85
	IETTI (F)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - franceză	ILS-IETTI(F)-B	ILS-IETTI(F)-Tx	20	5		
	IETTI (G)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - germană	ILS-IETTI(G)-B	ILS-IETTI(G)-Tx	25	5		
	CTI (E)	Calculatoare și Tehnologia Informației - engleză	ILS-CTI(E)-B	ILS-CTI(E)-Tx	40	10		
	CTI (F)	Calculatoare și Tehnologia Informației - franceză	ILS-CTI(F)-B	ILS-CTI(F)-Tx	50	10		
	IM (E)	Inginerie mecanică - engleză	ILS-IM(E)-B	ILS-IM(E)-Tx	25	5		
	IM (F)	Inginerie mecanică - franceză	ILS-IM(F)-B	ILS-IM(F)-Tx	20	5		
	IMg (G)	Inginerie și management - germană	ILS-IMg(G)-B	ILS-IMg(G)-Tx	30	10		
	IC (E)	Inginerie chimică - engleză	ILS-IC(E)-B	ILS-IC(E)-Tx	20			
	AnP (G)	An pregătitor de limbă germană ***	ILS-AnP(G)-B	ILS-AnP(G)-Tx	20			
13 Științe Aplicate	SIA	Științe ingineresti aplicate	SA-SIA-B	SA-SIA-Tx	100	40	100	40
14 Inginerie Medicală	SIA	Științe ingineresti aplicate	IM-SIA-B	IM-SIA-Tx	175	50	175	50
15 Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor	IMg	Inginerie și management	AIMA-IMg-B	AIMA-IMg-Tx	150	75	200	100
	IMg (E)	Inginerie și management - engleză	AIMA-IMg(E)-B	AIMA-IMg(E)-Tx	50	25		
					4860	1030	4860	1030

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

** Locuri subvenționate de la Buget, pentru școlarizarea în beneficiul STS (Serviciul de Telecomunicații Speciale)

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