

ANEXA Nr. 2

Structura instituțiilor de învățământ superior de stat, domeniile de studii universitare de licență și specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2019-2020

44. UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)*A	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	275
			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	120
		Informatică	Informatică	A	IF	180	100
			Informatică	A	ID	180	100
Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	275		
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	60
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	IF	240	32
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	AP	IF	240	60
3	Facultatea de Construcții	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	70
			Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240
		Căi ferate, drumuri și poduri		A	IF	240	30
		Construcții civile, industriale și agricole		A	IF	240	200
		Inginerie civilă (în limba engleză)		A	IF	240	60
		Inginerie civilă (în limba germană)		A	IF	240	50
		Inginerie sanitară și protecția mediului	A	IF	240	50	
Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	60		
4	Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Arhitectură*1)	A	IF	360	90
			Mobilier și amenajări interioare	A	IF	180	40
5	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	150
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	150
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	ID	240	50
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	60
6	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	Electrotehnică	A	IF	240	110
		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	120
7	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	30
			Inginerie și management în construcții	A	IF	240	50
			Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	60
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	40
		Științe administrative	Administrație publică	A	IF	180	40

8	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	120
		Ingineria materialelor	Știința materialelor	A	IF	240	60
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	80
		Inginerie industrială	Ingineria sudării	A	IF	240	30
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	100
			Tehnologia construcțiilor de mașini	AP	IFR	240	60
			Inginerie mecanică	A	IF	240	100
		Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	30
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	30
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	30
			Vehicule pentru transportul feroviar	A	IF	240	60
		Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	IF	240	60
	Robotică	A	IF	240	60		
Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	45		
9	Facultatea de Științe ale Comunicării	Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare	A	IF	180	60
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	75
		comunicării	Comunicare și relații publice	AP	ID	180	75
10	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	60
		Inginerie electrică	Inginerie electrică și calculatoare	AP	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	30
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	30
		Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	A	IF	240	60
Ingineria mediului	Ingineria valorificării deșeurilor	AP	IF	240	30		

*1) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.