

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 2014-2015

## 45. UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2)]	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ*3)	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	240
			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	50
		Informatică	Informatică	A	IF	180	100
			Informatică	A	ID	180	30
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	235
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	A	IF	240	60
			Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60

		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	32
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice	A	IF	240	42
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	IF	240	32
			Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	A	IF	240	25
			Știința și ingineria polimerilor	A	IF	240	25
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	AP	IF	240	60
3	Facultatea de Construcții	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	95
		Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	145
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	140
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	385
			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

			Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	40
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	50
4	Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Arhitectură <sup>1)</sup>	A	IF	360	130
			Mobilier și amenajări interioare	AP	IF	180	25
5	Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică și telecomunicații	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 economică în construcții	AP	IF	240	50
			Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	60
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	AP	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	50
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	80
		Inginerie industrială	Ingineria sudării	A	IF	240	30
			Mașini-unelte și sisteme de producție	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini	AP	IFR	240	60
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică	A	IF	240	100
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	30
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	25
			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
			Robotică (în limba germană)	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
			Comunicare și relații publice	AP	ID	180	75
10	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	60
		Ingineria materialelor	Ingineria elaborării materialelor metalice	A	IF	240	30
			Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	45
		Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	55
			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 ingineresti aplicate	Informatică industrială	A	IF	240	70
		Ingineria mediului	Ingineria valorificării deșeurilor	AP	IF	240	30

1) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.