

## 46. UNIVERSITATEA „POLITEHNICA” DIN TIMIȘOARA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare <sup>1)</sup> și limba de predare <sup>2)</sup> )	Accreditare (A)/Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ <sup>3)</sup>	Numărul de credite de studii transferabile	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați
1.	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	240
			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	50
			Tehnologia informației	A	IF	240	60
		Informatică	Informatică	A	IF	180	100
			Informatică	A	ID	180	30
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	235
			Ingineria sistemelor multimedia	A	IF	240	50
Ingineria sistemelor multimedia	AP		ID	240	*)		
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
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	50
			Inginerie civilă (în limba germană)	A	IF	240	50
			Inginerie sanitară și protecția mediului	A	IF	240	50
		Inginerie geodezică	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	40
4.	Facultatea de Arhitectură	Arhitectură	Arhitectură	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	Electromecanică	A	IF	240	55
			Electrotehnică	A	IF	240	110
		Inginerie energetică	Energetică industrială	A	IF	240	*)
			Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	*)

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare <sup>1)</sup> și limba de predare <sup>2)</sup> )	Acreditare (A)/Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ <sup>3)</sup>	Numărul de credite de studii transferabile	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați
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
8.	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	80
		Ingineria materialelor	Știința materialelor	A	IF	240	50
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	50
		Inginerie industrială	Design industrial (în limba engleză)	AP	IF	240	*)
			Design industrial (în limba germană)	AP	IF	240	*)
			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 (în limba franceză)	AP	IF	240	*)
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	*)
			Inginerie mecanică	AP	IF	240	*)
			Mașini și echipamente miniere	A	IF	240	*)
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	30
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	25
			Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	25
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	30
			Utilaje pentru textile și pielărie	A	IF	240	30
			Vehicule pentru transportul feroviar	A	IF	240	30
		Mecatronica și robotică	Mecatronica	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	AP	IF	180	25
		Științe administrative	Administrație publică	A	IF	180	*)
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	40
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 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	70		