

STRUCTURA

instituțiilor de învățământ superior de stat, domeniile de studii universitare de licență și specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu

46. UNIVERSITATEA „POLITEHNICA” DIN TIMIȘOARA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializări/Programe de studii acreditate (A) sau autorizate să funcționeze provizoriu (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite	
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Informatică	Informatică	A/A	Zi/ID	180
		Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	Zi	240
			Tehnologia informației	A	Zi	240
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	Zi	240
			Ingineria sistemelor multimedia	A/AP	Zi/ID	240
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Inginerie chimică	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	Zi	240
			Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	Zi	240
			Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	A	Zi	240
			Știința și ingineria polimerilor	A	Zi	240
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice	A	Zi	240
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	Zi	240
			Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	A	Zi	240
			3	Facultatea de Construcții	Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru
Inginerie civilă	Construcții civile, industriale și agricole	A			Zi	240
	Căi ferate, drumuri și poduri	A			Zi	240
	Inginerie civilă (în limbile engleză și germană)	A			Zi	240
Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	Zi	240		
4	Facultatea de Arhitectură	Arhitectură	Arhitectură	A	Zi	360
5	Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică și telecomunicații	Electronică aplicată	A	Zi	240
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A/AP	Zi/ID	240
6	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	Electrotehnică	A	Zi	240
			Electromecanică	A	Zi	240
		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	A	Zi	240
			Energetică industrială	A	Zi	240
7	Facultatea de Hidrotehnică	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	Zi	240
			Inginerie sanitară și protecția mediului	A	Zi	240
			Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	Zi	240
8	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	Zi	240
			Inginerie economică în construcții	AP	Zi	240

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializări/Programe de studii acreditate (A) sau autorizate să funcționeze provizoriu (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite	
			Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	Zi	240
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	AP	Zi	240
9	Facultatea de Mecanică	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	Zi	240
			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba franceză)	AP	Zi	240
			Mașini-unelte și sisteme de producție	A	Zi	240
			Ingineria sudării	A	Zi	240
			Design industrial (în limbile engleză și germană)	AP	Zi	240
		Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	Zi	240
		Ingineria materialelor	Știința materialelor	A	Zi	240
		Inginerie mecanică	Sisteme și echipamente termice	A	Zi	240
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	Zi	240
			Mecanică fină și nanotehnologii	A	Zi	240
			Mașini și echipamente miniere	A	Zi	240
			Inginerie mecanică	AP	Zi	240
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	Zi	240
			Echipamente pentru procese industriale	A	Zi	240
			Utilaje pentru textile și pielărie	A	Zi	240
			Vehicule pentru transportul feroviar	A	Zi	240
			Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	Zi
		Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	Zi	240
			Robotică	A	Zi	240
			Robotică (în limba germană)	A	Zi	240
Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	AP	Zi	240		
10	Departamentul de Comunicare și Limbi Străine	Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare	AP	Zi	180
		Științe administrative	Administrație publică	A	Zi	180
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	AP	Zi	180
11	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Inginerie electrică	Electromecanică	A	Zi	240
			Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	AP	Zi
		Ingineria materialelor	Ingineria elaborării materialelor metalice	A	Zi	240
			Ingineria procesării materialelor	A	Zi	240
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	Zi	240
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	AP	Zi	240
Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	AP	Zi	240		