

Structura instituțiilor de învățământ superior de stat, domeniile de studii universitare de licență și specializările acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu (Extras)

46. UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea acreditată (A) sau autorizată să funcționeze provizoriu (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite	
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	Zi	240
			Tehnologia informației	A	Zi	240
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	Zi	240
		Informatică	Informatică	AP	Zi/ID	180
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	Zi	240
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	Zi	240
			Știința și ingineria polimerilor	A	Zi	240
			Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	A	Zi	240
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice	A	Zi	240
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	AP	Zi	240
			Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	AP	Zi	240
3	Facultatea de Construcții	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
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	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
		Ingineria sistemelor	Ingineria sistemelor multimedia	A/AP	Zi/ID	240
6	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie energetică	Energetică industrială	A	Zi	240
			Ingineria sistemelor electroenergetice	A	Zi	240
		Inginerie electrică	Electrotehnică	A	Zi	240
			Electromecanică	A	Zi	240
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	AP	Zi	240
7	Facultatea de Hidrotehnică	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	Zi	240
			Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	Zi	240
			Inginerie sanitară și protecția mediului	A	Zi	240
8	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	Zi	240
9	Facultatea de Mecanică	Inginerie mecanică	Mecanică fină și nanotehnologii	A	Zi	240
			Mașini și echipamente miniere	A	Zi	240

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea acreditată (A) sau autorizată să funcționeze provizoriu (AP)		Forma de învățământ	Număr de credite
9	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	Zi	240
		Inginerie mecanică	Echipeamente pentru procese industriale	A	Zi	240
			Sisteme și echipamente termice	A	Zi	240
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	Zi	240
			Inginerie mecanică	AP	Zi	240
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	Zi	240
			Utilaje pentru textile și pielărie	A	Zi	240
			Vehicule pentru transportul feroviar	A	Zi	240
		Mecatronica și robotică	Robotica	A	Zi	240
			Robotica (în limba germană)	A	Zi	240
			Mecatronica	AP	Zi	240
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și trafic	A	Zi	240
		Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	Zi	240
			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba franceză)	AP	Zi	240
			Design industrial (în limbile engleză și germană)	AP	Zi	240
		Inginerie industrială	Mașini unelte și sisteme de producție	A	Zi	240
			Ingineria sudării	A	Zi	240
		Ingineria materialelor	Știința materialelor	AP	Zi	240
		Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	AP	Zi	240
		10	Departamentul de Comunicare și Limbi Străine	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	AP
Științe administrative	Administrație publică			A	Zi	180
11	Facultatea de Inginerie Hunedoara	Inginerie electrică	Electromecanică	A	Zi	240
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	AP	Zi	240
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	AP	Zi	240
		Ingineria materialelor	Ingineria elaborării materialelor metalice	A	Zi	240
			Ingineria procesării materialelor	A	Zi	240
		Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	AP	Zi	240
Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	AP	Zi	240		