

41. UNIVERSITATEA DE ARTE DIN TÂRGU MUREȘ							
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 Arte în Limba Română	Muzică	Muzică	A	IF	180	12
		Teatru și artele spectacolului	Artele spectacolului (Coregrafie)**)	A	IF	240	12
			Artele spectacolului (Păpuși - Marionete)	A	IF	240	10
			Teatologie (Jurnalism teatral)	A	IF	180	12
			Artele spectacolului (Actorie)	A	IF	240	12
			Artele spectacolului (Regie)**)	A	IF	240	12
		Arte vizuale	Scenografie și eveniment artistic**)	A	IF	180	12
Cinematografie și media	Cinematografie, fotografie, media (Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media)	A	IF	180	12		
2	Facultatea de Arte în Limba Maghiară	Muzică	Muzică (în limba maghiară)	A	IF	180	13
		Cinematografie și media	Cinematografie, fotografie, media (Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media), (în limba maghiară)	A	IF	180	12
		Teatru și artele spectacolului	Artele spectacolului (Coregrafie), (în limba maghiară)**)	A	IF	240	12
			Artele spectacolului (Păpuși – Marionete), (în limba maghiară)	A	IF	240	12
			Teatologie (Jurnalism teatral), (în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Artele spectacolului (Actorie), (în limba maghiară)	A	IF	240	12
		Artele spectacolului (Regie), (în limba maghiară)**)	A	IF	240	10	
Arte vizuale	Scenografie și eveniment artistic (în limba maghiară)**)	A	IF	180	12		

**) Se școlarizează alternativ în cadrul Facultății de Arte în Limba Română, respectiv în cadrul Facultății de Arte în Limba Maghiară. În anul univ. 2024-2025 se școlarizează astfel: în cadrul Facultății de Arte în Limba Română: Artele spectacolului (Regie), Artele spectacolului (Coregrafie); în cadrul Facultății de Arte în Limba Maghiară: Scenografie și eveniment artistic.

42. 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	240
			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	90
			Tehnologia informației	AP	IF	240	150
		Informatică	Informatică	A	IF	180	125

			Informatică	A	ID	180	125
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	275
2	Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
			Informatică aplicată în ingineria mediului	AP	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	60
			Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	AP	IF	240	60
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	60
3	Facultatea de Construcții	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	75
		Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	50
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	75
			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
			Construcții pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizări	A	IF	240	60
		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	60
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 Inginerie Electrică și Energetică	Inginerie electrică	Electrotehnică	A	IF	240	110
			Inginerie electrică și calculatoare	AP	IF	240	100
		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	120
			Energetică și tehnologii informatice	AP	IF	240	60
7	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	50
			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	45
		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	45
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	60
		Inginerie industrială	Ingineria sudării	A	IF	240	30
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	100
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IFR	240	60
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică	A	IF	240	100
			Inginerie mecanică (în limba engleză)	AP	IF	240	30
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	30
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	50
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	30
		Mecatronica și robotică	Mecatronica	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 (engleză; franceză/germană)	A	IF	180	60
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	75
			Comunicare și relații publice	A	ID	180	75
10	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	60
		Inginerie electrică	Inginerie electrică și calculatoare	A	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	A	IF	240	30

*1) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.