

## HOTĂRÂRE

privind denumirile titlurilor și calificărilor conferite absolvenților învățământului  
universitar de licență

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al alin. (11) al art. 28 din Legea învățământului superior nr.199/2023, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.**

**Articol unic** Se aprobă titlurile și calificările conferite absolvenților învățământului universitar de licență, înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 potrivit nomenclatoarelor domeniilor și specializărilor/programelor din învățământul universitar de licență, aprobate prin *Hotărârea Guvernului nr. 739 din 31 august 2020*, prin *Hotărârea Guvernului nr. 403 din 31 martie 2021*, cu modificările și completările ulterioare, prin *Hotărârea Guvernului nr. 433 din 30 martie 2022*, cu modificările și completările ulterioare, precum și prin *Hotărârea Guvernului nr. 367/2023 din 20 aprilie 2023*, cu modificările și completările ulterioare, prevăzute în anexa, parte integrantă din prezenta hotărâre.

**PRIM-MINISTRU,**

**Ion-Marcel CIOLACU**

Anexa - Titlurile și calificările conferite absolvenților învățământului universitar de licență

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Matematică	Matematică	Matematică	Matematică	Licențiat în matematică	3 ani	180	6
		Matematici aplicate	Matematici aplicate	Licențiat în matematică	3 ani	180	6
		Matematică informatică	Matematică informatică	Licențiat în matematică	3 ani	180	6
		Fizică	Fizică	Licențiat în fizică	3 ani	180	6
		Fizică medicală	Fizică medicală	Licențiat în fizică	3 ani	180	6
		Biofizică	Biofizică	Licențiat în fizică	3 ani	180	6
		Fizică informatică	Fizică informatică	Licențiat în fizică	3 ani	180	6
		Chimie	Chimie	Licențiat în chimie	3 ani	180	6
		Biochimie tehnologică	Biochimie tehnologică	Licențiat în chimie	3 ani	180	6
		Radiochimie	Radiochimie	Licențiat în chimie	3 ani	180	6
		Chimie informatică	Chimie informatică	Licențiat în chimie	3 ani	180	6
		Chimie medicală	Chimie medicală	Licențiat în chimie	3 ani	180	6
		Chimie	Chimie	Chimie farmaceutică	Chimie farmaceutică	Licențiat în chimie	3 ani
Chimie tehnologică <sup>(4)</sup>	Chimie tehnologică <sup>(4)</sup>			Licențiat în chimie	3 ani	180	6
Chimie alimentară <sup>(13)</sup>	Chimie alimentară <sup>(13)</sup>			Licențiat în chimie	3 ani	180	6
Ingenieria substanțelor anorganice și protecția mediului	Ingenieria substanțelor anorganice și protecția mediului			Inginer	4 ani	240	6
Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie			Inginer	4 ani	240	6
Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale			Inginer	4 ani	240	6
Știința și ingineria polimerilor	Știința și ingineria polimerilor			Inginer	4 ani	240	6
Ingenieria și informatica proceselor chimice și biochimice	Ingenieria și informatica proceselor chimice și biochimice			Inginer	4 ani	240	6
Ingenierie chimică	Ingenierie chimică			Inginer	4 ani	240	6
Controlul și securitatea produselor alimentare	Controlul și securitatea produselor alimentare			Inginer	4 ani	240	6
Ingenierie biochimică	Ingenierie biochimică			Inginer	4 ani	240	6
Ingenieria fabricației hârtiei	Ingenieria fabricației hârtiei			Inginer	4 ani	240	6
Geografie	Științele pământului			Tehnologia chimică a produselor din piele și înlocuitori	Tehnologia chimică a produselor din piele și înlocuitori	Inginer	4 ani
		Tehnologie chimică textilă	Tehnologie chimică textilă	Inginer	4 ani	240	6
		Chimie alimentară și tehnologii biochimice	Chimie alimentară și tehnologii biochimice	Inginer	4 ani	240	6
		Prelucrarea petrolului și petrochimie	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Inginer	4 ani	240	6
		Chimie militară	Chimie militară	Inginer	4 ani	240	6
		Geografie	Geografie	Licențiat în geografie	3 ani	180	6
		Geografia turismului	Geografia turismului	Licențiat în geografie	3 ani	180	6
		Cartografie	Cartografie	Licențiat în geografie	3 ani	180	6
		Hidrologie și meteorologie	Hidrologie și meteorologie	Licențiat în geografie	3 ani	180	6
		Planificare teritorială	Planificare teritorială	Licențiat în geografie	3 ani	180	6
		Geologie	Geologie	Licențiat în geologie	3 ani	180	6
		Geochimie	Geochimie	Licențiat în geologie	3 ani	180	6
		Știința mediului	Științele pământului Științele mediului	Chimie mediului	Chimie mediului	Licențiat în știința mediului	3 ani
Ecologie și protecția mediului	Ecologie și protecția mediului			Licențiat în știința mediului	3 ani	180	6

Anexa - Titlurile și calificările conferite absolvenților învățământului universitar de licență

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Știința mediului	Științele mediului	Geografia mediului	Geografia mediului	Licențiat în știința mediului	3 ani	180	6
		Fizica mediului	Fizica mediului	Licențiat în știința mediului	3 ani	180	6
		Știința mediului	Știința mediului	Licențiat în știința mediului	3 ani	180	6
Știința mediului	Programe și calificări interdisciplinare care implică științele naturale, matematica și statistica	Management și audit de mediu	Management și audit de mediu	Licențiat în știința mediului	3 ani	180	6
			Științe aplicate în criminalistică <sup>*13)</sup>	Licențiat în științe aplicate în criminalistică	3 ani	180	6
Științe aplicate	Biochimie	Informatică	Informatică	Licențiat în informatică	3 ani	180	6
			Informatică aplicată	Licențiat în informatică	3 ani	180	6
Științe aplicate	Dezvoltarea și analiza soft și aplicații	Inteligență artificială	Inteligență artificială <sup>*13)</sup>	Licențiat în informatică	3 ani	180	6
			Inteligență artificială <sup>*13)</sup>	Licențiat în informatică	3 ani	180	6
Inginerie civilă	Clădiri și inginerie civilă	Construcții civile, industriale și agricole	Construcții civile, industriale și agricole	Inginer	4 ani	240	6
		Căi ferate, drumuri și poduri	Căi ferate, drumuri și poduri	Inginer	4 ani	240	6
		Construcții și fortificații	Construcții și fortificații	Inginer	4 ani	240	6
		Amenajări și construcții hidrotehnice	Amenajări și construcții hidrotehnice	Inginer	4 ani	240	6
		Construcții miniere	Construcții miniere	Inginer	4 ani	240	6
		Construcții pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizări	Construcții pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizări	Inginer	4 ani	240	6
		Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	Inginer	4 ani	240	6
		Inginerie civilă	Inginerie civilă	Inginer	4 ani	240	6
		Inginerie urbană și dezvoltare regională	Inginerie urbană și dezvoltare regională	Inginer	4 ani	240	6
		Infrastructura transporturilor metropolitane	Infrastructura transporturilor metropolitane	Inginer	4 ani	240	6
Ingineria instalațiilor	Clădiri și inginerie civilă	Drumuri, poduri și infrastructuri militare	Drumuri, poduri și infrastructuri militare	Inginer	4 ani	240	6
		Instalații pentru construcții	Instalații pentru construcții	Inginer	4 ani	240	6
		Instalații pentru construcții - pompieri	Instalații pentru construcții - pompieri	Inginer	4 ani	240	6
Ingineria instalațiilor	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	Inginer	4 ani	240	6
		Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	Inginer	4 ani	240	6

Anexa - Titlurile și calificările conferite absolvenților învățământului universitar de licență

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Inginerie electrică	Electricitate și energie	Sisteme electrice	Sisteme electrice	Inginer	4 ani	240	6
		Electronică de putere și acționări electrice	Electronică de putere și acționări electrice	Inginer	4 ani	240	6
		Electrotehnică	Electrotehnică	Inginer	4 ani	240	6
		Instrumentație și achiziții de date	Instrumentație și achiziții de date	Inginer	4 ani	240	6
		Electromecanică	Electromecanică	Inginer	4 ani	240	6
		Inginerie electrică și calculatoare	Inginerie electrică și calculatoare	Inginer	4 ani	240	6
		Informatică aplicată în inginerie electrică	Informatică aplicată în inginerie electrică	Inginer	4 ani	240	6
		Securitate cibernetică	Securitate cibernetică	Inginer	4 ani	240	6
		Electronică aplicată	Electronică aplicată	Inginer	4 ani	240	6
		Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Inginer	4 ani	240	6
Inginerie energetică	Electricitate și energie	Rețele și software de telecomunicații	Rețele și software de telecomunicații	Inginer	4 ani	240	6
		Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	Inginer	4 ani	240	6
		Telecomenzi și electronică în transporturi	Telecomenzi și electronică în transporturi	Inginer	4 ani	240	6
		Echipamente și sisteme electronice militare	Echipamente și sisteme electronice militare	Inginer	4 ani	240	6
		Comunicații pentru apărare și securitate	Comunicații pentru apărare și securitate	Inginer	4 ani	240	6
		Echipamente și sisteme electronice militare, electronică - radioelectronică de aviație	Echipamente și sisteme electronice militare, electronică - radioelectronică de aviație	Inginer	4 ani	240	6
		Ingineria sistemelor electroenergetice	Ingineria sistemelor electroenergetice	Inginer	4 ani	240	6
		Hidroenergetică	Hidroenergetică	Inginer	4 ani	240	6
		Termoenergetică	Termoenergetică	Inginer	4 ani	240	6
		Energetică industrială	Energetică industrială	Inginer	4 ani	240	6
Inginerie geologică	Programe și calificări interdisciplinare care implică producția și construcțiile	Energetică și tehnologii nucleare	Energetică și tehnologii nucleare	Inginer	4 ani	240	6
		Energetică și tehnologii de mediu	Energetică și tehnologii de mediu	Inginer	4 ani	240	6
		Energetică și tehnologii informatice	Energetică și tehnologii informatice	Inginer	4 ani	240	6
		Energetică și ingineria fluidelor	Energetică și ingineria fluidelor	Inginer	4 ani	240	6
		Managementul energiei	Managementul energiei	Inginer	4 ani	240	6
		Inginerie geologică	Inginerie geologică	Inginer	4 ani	240	6
		Geologia resurselor miniere	Geologia resurselor miniere	Inginer	4 ani	240	6
		Geofizică	Geofizică	Inginer	4 ani	240	6

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Inginerie geologică	Minerit și industrie extractivă	Geologia resurselor petroliere	Geologia resurselor petroliere	Inginer	4 ani	240	6
		Inginerie minieră	Inginerie minieră	Inginer	4 ani	240	6
Mine, petrol și gaze	Minerit și industrie extractivă	Prepararea substanțelor minerale utile	Prepararea substanțelor minerale utile	Inginer	4 ani	240	6
		Topografie minieră	Topografie minieră	Inginer	4 ani	240	6
		Inginerie de petrol și gaze	Inginerie de petrol și gaze	Inginer	4 ani	240	6
		Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor	Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor	Inginer	4 ani	240	6
Inginerie geodezică	Arhitectură și urbanism	Măsurători terestre și cadastru	Măsurători terestre și cadastru	Inginer	4 ani	240	6
		Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice	Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice	Inginer	4 ani	240	6
		Cadastru și managementul proprietăților	Cadastru și managementul proprietăților	Inginer	4 ani	240	6
Inginerie geodezică	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Geodezie și geoinformatică	Geodezie și geoinformatică	Inginer	4 ani	240	6
		Construcții aerospațiale	Construcții aerospațiale	Inginer	4 ani	240	6
Inginerie aerospațială	Vehicule, ambarcațiuni și aeronave	Sisteme de propulsie	Sisteme de propulsie	Inginer	4 ani	240	6
		Echipamente și instalații de aviație	Echipamente și instalații de aviație	Inginer	4 ani	240	6
		Aeronave și motoare de aviație	Aeronave și motoare de aviație	Inginer	4 ani	240	6
		Navigație aeriană (Air Navigation)	Navigație aeriană (Air Navigation)	Inginer	4 ani	240	6
Inginerie aerospațială	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Design aeronautic	Design aeronautic	Inginer	4 ani	240	6
		Inginerie și management aeronautic	Inginerie și management aeronautic	Inginer	4 ani	240	6
Ingineria autovehiculelor	Vehicule, ambarcațiuni și aeronave	Construcții de autovehicule	Construcții de autovehicule	Inginer	4 ani	240	6
		Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Inginer	4 ani	240	6
		Autovehicule rutiere	Autovehicule rutiere	Inginer	4 ani	240	6
		Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	Inginer	4 ani	240	6
Ingineria transporturilor	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Blindate, automobile și tractoare	Blindate, automobile și tractoare	Inginer	4 ani	240	6
		Ingineria transporturilor și a traficului	Ingineria transporturilor și a traficului	Inginer	4 ani	240	6
		Ingineria sistemelor de circulație feroviară	Ingineria sistemelor de circulație feroviară	Inginer	4 ani	240	6
		Ingineria sistemelor de circulație rutieră	Ingineria sistemelor de circulație rutieră	Inginer	4 ani	240	6

Anexa - Titlurile și calificările conferite absolvenților în învățământul universitar de licență

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Agronomie	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	Inginer	4 ani	240	6
Zootehnie	Producție agricolă vegetală și producție animală	Agricultură	Agricultură	Inginer	4 ani	240	6
		Științele solului	Științele solului	Inginer	4 ani	240	6
		Montanologie	Montanologie	Inginer	4 ani	240	6
		Protecția plantelor	Protecția plantelor	Inginer	4 ani	240	6
		Zootehnie	Zootehnie	Inginer	4 ani	240	6
		Comportamentul și bunăstarea animalelor	Comportamentul și bunăstarea animalelor	Inginer	4 ani	240	6
Biotehnologii	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Piscicultură și acvacultură	Piscicultură și acvacultură	Inginer	4 ani	240	6
		Inginerie genetică	Inginerie genetică	Inginer	4 ani	240	6
Ingineria produselor alimentare	Procesarea alimentelor	Biotehnologii <sup>(10)</sup>	Biotehnologii agricole; Biotehnologii medical-veterinare; Biotehnologii pentru industria alimentară	Inginer	4 ani	240	6
		Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	Inginer	4 ani	240	6
		Tehnologia prelucrării produselor agricole	Tehnologia prelucrării produselor agricole	Inginer	4 ani	240	6
		Pescuit și industrializarea peștei	Pescuit și industrializarea peștei	Inginer	4 ani	240	6
		Extracție și aditivi naturali alimentari	Extracție și aditivi naturali alimentari	Inginer	4 ani	240	6
		Controlul și expertiza produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	Inginer	4 ani	240	6
		Protecția consumatorului și a mediului	Protecția consumatorului și a mediului	Inginer	4 ani	240	6
		Tehnologie și control în alimentație publică	Tehnologie și control în alimentație publică	Inginer	4 ani	240	6
Horticultură	Programe și calificări interdisciplinare care implică agricultura, silvicultura, piscicultura și științele veterinare	Horticultură	Horticultură	Inginer	4 ani	240	6
		Peisagistică	Peisagistică	Inginer	4 ani	240	6

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC	
Inginerie forestieră	Materiale (sticlă, hârtie, plastic și lemn)	Ingineria prelucrării lemnului	Ingineria prelucrării lemnului	Inginer	4 ani	240	6	
		Ingineria și designul produselor finite din lemn	Ingineria și designul produselor finite din lemn	Inginer	4 ani	240	6	
Silvicultură	Silvicultură	Silvicultură	Silvicultură	Inginer	4 ani	240	6	
		Exploatare forestieră	Exploatare forestieră	Inginer	4 ani	240	6	
		Cinegetică	Cinegetică	Inginer	Inginer	4 ani	240	6
		Ingineria și managementul afacerilor agricole	Ingineria și managementul afacerilor agricole	Inginer	Inginer	4 ani	240	6
		Ingineria și management în alimentația publică și agrourbanism	Ingineria și management în alimentația publică și agrourbanism	Inginer	Inginer	4 ani	240	6
Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Antreprenoriat în producția alimentară	Antreprenoriat în producția alimentară	Inginer	4 ani	240	6	
		Calculatoare	Calculatoare	Inginer	4 ani	240	6	
Calculatoare și tehnologia informației	Electronică și automată	Tehnologia informației	Tehnologia informației	Inginer	4 ani	240	6	
		Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate națională	Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate națională	Inginer	4 ani	240	6	
Ingineria sistemelor	Electronică și automată	Ingineria informației	Ingineria informației	Inginer	4 ani	240	6	
		Ingineria internetului dispozitivelor inteligente <sup>15)</sup>	Ingineria internetului dispozitivelor inteligente <sup>15)</sup>	Inginer	4 ani	240	6	
		Automată și informatică aplicată	Automată și informatică aplicată	Inginer	4 ani	240	6	
		Ingineria și securitatea sistemelor informatice militare	Ingineria și securitatea sistemelor informatice militare	Inginer	4 ani	240	6	
Inginerie generică	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Ingineria sistemelor multimedia	Ingineria sistemelor multimedia	Inginer	4 ani	240	6	
		Mașini și utilaje de geniu	Mașini și utilaje de geniu	Inginer	4 ani	240	6	
Inginerie de armament, rachete și muniții	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii și mascare	Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii și mascare	Inginer	4 ani	240	6	
		Armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de salvare	Armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de salvare	Inginer	4 ani	240	6	
		Muniții, rachete, explozivi și pulberi	Muniții, rachete, explozivi și pulberi	Inginer	4 ani	240	6	
		Armament, aparatură artileristică și sisteme de conducere a focului	Armament, aparatură artileristică și sisteme de conducere a focului	Inginer	4 ani	240	6	
		Sisteme integrate de armament și muniție	Sisteme integrate de armament și muniție	Inginer	4 ani	240	6	
Inginerie industrială	Electricitate și energie	Materiale energetice și apărare CBRN <sup>13)</sup>	Materiale energetice și apărare CBRN <sup>13)</sup>	Inginer	4 ani	240	6	
		Ingineria sistemelor de energii regenerabile	Ingineria sistemelor de energii regenerabile	Inginer	4 ani	240	6	
		Tehnologia construcțiilor de mașini	Tehnologia construcțiilor de mașini	Inginer	4 ani	240	6	
		Sisteme de producție digitale	Sisteme de producție digitale	Inginer	4 ani	240	6	
		Ingineria sudării	Ingineria sudării	Inginer	4 ani	240	6	
Ingineria prelucrării materialelor polimerice, textile și compozite	Mecanică și meserii din domeniul metalurgiei	Ingineria prelucrării materialelor polimerice, textile și compozite	Ingineria prelucrării materialelor polimerice, textile și compozite	Inginer	4 ani	240	6	
		Ingineria prelucrării materialelor polimerice, textile și compozite	Ingineria prelucrării materialelor polimerice, textile și compozite	Inginer	4 ani	240	6	

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC		
Inginerie industrială	Mecanică și meserii din domeniul metalurgiei	Inginerie industrială (Industrial Engineering)	Inginerie industrială (Industrial Engineering)	Inginier	4 ani	240	6		
		Informatică aplicată în inginerie industrială	Informatică aplicată în inginerie industrială	Inginier	4 ani	240	6		
	Textile (Îmbrăcăminte, încălțăminte și pielărie)	Tehnologii industriale inteligente	Tehnologii industriale inteligente <sup>*14)</sup>	Tehnologii industriale inteligente <sup>*14)</sup>	Inginier	4 ani	240	6	
		Tehnologia și designul produselor textile	Tehnologia și designul produselor textile	Tehnologia și designul produselor textile	Inginier	4 ani	240	6	
		Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori	Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori	Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori	Inginier	4 ani	240	6	
		Tehnologia tricotașelor și confecțiilor	Tehnologia tricotașelor și confecțiilor	Tehnologia tricotașelor și confecțiilor	Inginier	4 ani	240	6	
		Design industrial	Design industrial	Design industrial	Inginier	4 ani	240	6	
		Ingineria și managementul calității	Ingineria și managementul calității	Ingineria și managementul calității	Inginier	4 ani	240	6	
		Ingineria securității în industrie	Ingineria securității în industrie	Ingineria securității în industrie	Inginier	4 ani	240	6	
		Nanotehnologii și sisteme neconvenționale	Nanotehnologii și sisteme neconvenționale	Nanotehnologii și sisteme neconvenționale	Inginier	4 ani	240	6	
Ingineria materialelor	Mecanică și meserii din domeniul metalurgiei	Logistică industrială	Logistică industrială	Inginier	4 ani	240	6		
		Știința materialelor	Știința materialelor	Inginier	4 ani	240	6		
	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Ingineria elaborării materialelor metalice	Ingineria elaborării materialelor metalice	Ingineria elaborării materialelor metalice	Inginier	4 ani	240	6	
		Ingineria procesării materialelor	Ingineria procesării materialelor	Ingineria procesării materialelor	Inginier	4 ani	240	6	
		Ingineria materialelor metalice	Ingineria materialelor metalice	Ingineria materialelor metalice	Inginier	4 ani	240	6	
		Informatică aplicată în ingineria materialelor	Informatică aplicată în ingineria materialelor	Informatică aplicată în ingineria materialelor	Inginier	4 ani	240	6	
		Ingineria biomaterialelor	Ingineria biomaterialelor	Ingineria biomaterialelor	Inginier	4 ani	240	6	
		Mecanică și meserii din domeniul metalurgiei	Sisteme și echipamente termice	Sisteme și echipamente termice	Sisteme și echipamente termice	Inginier	4 ani	240	6
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	Inginier	4 ani	240	6
		Mecanică și meserii din domeniul metalurgiei	Mașini și echipamente miniere	Mașini și echipamente miniere	Mașini și echipamente miniere	Inginier	4 ani	240	6
Inginerie mecanică	Inginerie mecanică		Inginerie mecanică	Inginier	4 ani	240	6		
Echipamente pentru procese industriale	Echipamente pentru procese industriale		Echipamente pentru procese industriale	Inginier	4 ani	240	6		
Utilaje tehnologice pentru construcții	Utilaje tehnologice pentru construcții		Utilaje tehnologice pentru construcții	Inginier	4 ani	240	6		
Utilaje pentru textile și pielărie	Utilaje pentru textile și pielărie		Utilaje tehnologice pentru construcții	Inginier	4 ani	240	6		
Vehicle pentru transportul feroviar	Vehicle pentru transportul feroviar		Vehicle pentru textile și pielărie	Inginier	4 ani	240	6		
Instalații și echipamente portuare și marine	Instalații și echipamente portuare și marine		Instalații și echipamente portuare și marine	Inginier	4 ani	240	6		
Ingineria designului de produs (Product Design Engineering)	Ingineria designului de produs (Product Design Engineering)		Ingineria designului de produs (Product Design Engineering)	Inginier	4 ani	240	6		
Vehicule, ambarcațiuni și aeronave	Sisteme de transport operațional	Sisteme de transport operațional	Sisteme de transport operațional	Inginier	4 ani	240	6		
	Calculul structurilor mecanice	Calculul structurilor mecanice <sup>*13)</sup>	Calculul structurilor mecanice <sup>*13)</sup>	Inginier	4 ani	240	6		
	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	Inginier	4 ani	240	6		
	Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor	Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor	Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor	Inginier	4 ani	240	6		



Anexa - Titlurile și calificările conferite absolvenților învățământului universitar de licență

Domeniul de licență (DL)	Domeniu detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Dureza minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC		
Inginerie mecanică	Mecanică și meserii din domeniul metalurgiei Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Utilitaje petroliere și petrochimice	Utilitaje petroliere și petrochimice	Inginer	4 ani	240	6		
		Mecanică fină și nanotehnologii	Mecanică fină și nanotehnologii	Inginer	4 ani	240	6		
Ingineria mediului	Tehnologia protecției mediului	Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții	Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții	Inginer	4 ani	240	6		
		Ingineria și protecția mediului în industrie	Ingineria și protecția mediului în industrie	Inginer	4 ani	240	6		
		Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	Inginer	4 ani	240	6		
		Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică	Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică	Inginer	4 ani	240	6		
		Ingineria și protecția mediului în agricultură	Ingineria și protecția mediului în agricultură	Inginer	4 ani	240	6		
		Ingineria dezvoltării rurale durabile	Ingineria dezvoltării rurale durabile	Inginer	4 ani	240	6		
		Ingineria mediului	Ingineria mediului	Inginer	4 ani	240	6		
		Ingineria valorificării deșeurilor	Ingineria valorificării deșeurilor	Inginer	4 ani	240	6		
		Reconstrucție ecologică	Reconstrucție ecologică	Inginer	4 ani	240	6		
		Amenajări hidrotehnice și protecția mediului	Amenajări hidrotehnice și protecția mediului	Inginer	4 ani	240	6		
		Inginerie și management	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Informatică aplicată în ingineria mediului	Informatică aplicată în ingineria mediului	Inginer	4 ani	240	6
				Inginerie economică industrială	Inginerie economică industrială	Inginer	4 ani	240	6
Inginerie economică în domeniul mecanic	Inginerie economică în domeniul mecanic			Inginer	4 ani	240	6		
Inginerie și management în construcții	Inginerie și management în construcții			Inginer	4 ani	240	6		
Inginerie și management naval și portuar	Inginerie și management naval și portuar			Inginer	4 ani	240	6		
Inginerie și management în domeniul transporturilor	Inginerie și management în domeniul transporturilor			Inginer	4 ani	240	6		
Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic			Inginer	4 ani	240	6		
Inginerie economică în industria chimică și de materiale	Inginerie economică în industria chimică și de materiale			Inginer	4 ani	240	6		
Inginerie și management în industria turismului	Inginerie și management în industria turismului			Inginer	4 ani	240	6		
Inginerie și management forestier	Inginerie și management forestier			Inginer	4 ani	240	6		
Ingineria și managementul afacerilor	Ingineria și managementul afacerilor			Inginer	4 ani	240	6		
Inginerie și management	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile			Inginerie și management în domeniul comunicațiilor militare	Inginerie și management în domeniul comunicațiilor militare	Inginer	4 ani	240	6
		Antreprenoriat în ingineria materialelor	Antreprenoriat în ingineria materialelor	Inginer	4 ani	240	6		

Anexa - Titlurile și calificările conferite absolvenților învățământului universitar de licență

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Mecatronică și robotică	Programe și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Mecatronică	Mecatronică	Inginer	4 ani	240	6
		Robotică	Robotică	Inginer	4 ani	240	6
Inginerie marină și navigație	Programa și calificări interdisciplinare care implică ingineria, producția și construcțiile	Mecatronica sistemelor biotehnice	Mecatronica sistemelor biotehnice	Inginer	4 ani	240	6
		Navigație și transport maritim și fluvial	Navigație și transport maritim și fluvial	Inginer	4 ani	240	6
		Navigație, hidrografie și echipamente navale	Navigație, hidrografie și echipamente navale	Inginer	4 ani	240	6
		Electromecanică navală	Electromecanică navală	Inginer	4 ani	240	6
		Inginerie medicală	Inginerie medicală	Inginer	4 ani	240	6
		Optometrie	Optometrie	Inginer	4 ani	240	6
		Biotehnologii industriale	Biotehnologii industriale	Inginer	4 ani	240	6
		Inginerie fizică	Inginerie fizică	Inginer	4 ani	240	6
		Informatică industrială	Informatică industrială	Inginer	4 ani	240	6
		Matematică și informatică aplicată în inginerie	Matematică și informatică aplicată în inginerie	Inginer	4 ani	240	6
		Fizică tehnologică	Fizică tehnologică	Inginer	4 ani	240	6
		Biokingerie	Biokingerie	Inginer	4 ani	240	6
		Biomateriale și dispozitive medicale	Biomateriale și dispozitive medicale	Bioinginer	4 ani	240	6
		Echipamente și sisteme medicale	Echipamente și sisteme medicale	Inginer	4 ani	240	6
		Științe gastronomice	Științe gastronomice <sup>(15)</sup>	Inginer	4 ani	240	6
Arhitectură navală	Vehicule, ambarcațiuni și aeronave	Științe de laborator aplicate	Științe de laborator aplicate <sup>(14)</sup>	Inginer	4 ani	240	6
		Dezvoltare durabilă în ingineria de proces	Dezvoltare durabilă în ingineria de proces <sup>(14)</sup>	Inginer	4 ani	240	6
		Inginerie farmaceutică	Inginerie farmaceutică <sup>(14)</sup>	Inginer	4 ani	240	6
		Nanoștiințe	Nanoștiințe <sup>(14)</sup>	Inginer	4 ani	240	6
		Arhitectură navală	Arhitectură navală	Inginer	4 ani	240	6
		Sisteme și echipamente navale	Sisteme și echipamente navale	Inginer	4 ani	240	6
		Biologie	Biologie	Inginer	4 ani	240	6
		Biologie ambientală	Biologie ambientală	Licențiat în biologie	3 ani	180	6
		Biochimie	Biochimie	Licențiat în biologie	3 ani	180	6
		Medicină	Medicină	Licențiat în biologie	3 ani	180	6
Biologie Sănătate	Asistență medicală și moașe	Asistență medicală generală	Asistent medical generalist	Doctor medic	6 ani	360	7
		Moașe	Moașă	Asistent medical generalist licențiat	4 ani	240	6
		Laborator clinic	Laborator clinic	Moașă	4 ani	240	6
Sănătate	Tehnologii în diagnosticare și pentru tratamente medicale	Radiologie și imagistică	Radiologie și imagistică	Licențiat în tehnici de radiologie și imagistică	3 ani	180	6
		Balneofiziokinetoterapie și recuperare	Fizioterapeut	Fizioterapeut licențiat	3 ani	180	6

Anexa - Titlurile și calificările conferite absolvenților învățământului universitar de licență

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC		
Sănătate	Terapie și recuperare	Audiologie și protezare auditivă	Audiologie și protezare auditivă	Licențiat în tehnici de audiologie și protezare auditivă	3 ani	180	6		
		Nutriție și dietetică	Nutriționist și dietetician licențiat	Licențiat în nutriție și dietetică	3 ani	180	6		
Medicină veterinară	Științe veterinare	Medicină veterinară	Doctor medic veterinar	Doctor medic veterinar	6 ani	360	7		
		Medicină dentară	Doctor medic stomatolog	Doctor medic stomatolog	6 ani	360	7		
Sănătate	Științe stomatologie	Tehnică dentară	Tehnică dentară	Licențiat în tehnică dentară	3 ani	180	6		
		Asistență dentară	Asistență dentară	Asistent medical dentar licențiat	3 ani	180	6		
		Asistență de profilaxie stomatologică	Asistență de profilaxie stomatologică	Asistent medical de profilaxie dentară licențiat	3 ani	180	6		
		Farmacie	Farmacie	Farmacist	Farmacist	5 ani	300	7	
		Farmacie	Asistență de farmacie	Asistent de farmacie	Asistent de farmacie licențiat	3 ani	180	6	
			Cosmetică medicală și tehnologia produsului cosmetic	Cosmetolog licențiat	Licențiat în cosmetologie	3 ani	180	6	
			Drept	Drept	Licențiat în drept	4 ani	240	6	
			Drept european și internațional	Drept european și internațional	Licențiat în drept	4 ani	240	6	
			Administrație publică	Administrație publică	Licențiat în științe administrative	3 ani	180	6	
			Administrație europeană	Administrație europeană	Licențiat în științe administrative	3 ani	180	6	
Drept	Management și administrație	Asistență managerială și administrativă	Asistență managerială și administrativă	Licențiat în științe administrative	3 ani	180	6		
		Politiie locală	Politiie locală	Licențiat în științe administrative	3 ani	180	6		
		Servicii și politici de sănătate publică (Public Health)	Servicii și politici de sănătate publică	Licențiat în științe administrative	3 ani	180	6		
		Leadership în sectorul public	Leadership în sectorul public	Licențiat în științe administrative	3 ani	180	6		
		Studii de conflict	Studii de conflict	Licențiat în științe administrative	3 ani	180	6		
		Știința datelor sociale	Știința datelor sociale	Licențiat în științe administrative	3 ani	180	6		
		Jurnalism	Jurnalism	Jurnalism	Licențiat în științe ale comunicării	3 ani	180	6	
		Bibliotecă, știința informării și arhivistică	Bibliotecă, știința informării și arhivistică	Științe ale informării și documentării	Licențiat în științe ale comunicării	3 ani	180	6	
		Științe ale comunicării	Jurnalism și reportaje	Jurnalism	Jurnalism	Licențiat în științe ale comunicării	3 ani	180	6
				Științe ale informării și documentării	Științe ale informării și documentării	Licențiat în științe ale comunicării	3 ani	180	6

Anexa - Titlurile și calificările conferite absolvenților învățământului universitar de licență

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Științe ale comunicării	Programe și calificări interdisciplinare care implică științele sociale, jurnalismul și informarea	Comunicare și relații publice	Comunicare și relații publice	Licențiat în științe ale comunicării	3 ani	180	6
		Media digitală	Media digitală	Licențiat în științe ale comunicării	3 ani	180	6
Științe ale comunicării	Marketing și publicitate	Publicitate	Publicitate	Licențiat în științe ale comunicării	3 ani	180	6
		Comunicare și media emergente	Comunicare și media emergente	Licențiat în științe ale comunicării	3 ani	180	6
Sociologie	Sociologie și studii culturale	Sociologie	Sociologie	Licențiat în sociologie	3 ani	180	6
		Antropologie	Antropologie	Licențiat în sociologie	3 ani	180	6
Asistență socială	Asistență socială și consiliere	Resurse umane	Resurse umane	Licențiat în sociologie	3 ani	180	6
		Asistență socială	Asistență socială	Licențiat în asistență socială	3 ani	180	6
Relații internaționale și studii europene	Științe politice și educație civică	Relații internaționale și studii europene	Relații internaționale și studii europene	Licențiat în relații internaționale și studii europene	3 ani	180	6
		Diplomație în afaceri	Diplomație în afaceri	Licențiat în relații internaționale și studii europene	3 ani	180	6
Științe politice	Științe politice și educație civică	Științe politice	Științe politice	Licențiat în științe politice	3 ani	180	6
		Studii de securitate	Studii de securitate	Licențiat în studii de securitate	3 ani	180	6
Științe militare, informații și ordine publică	Securitate militară și apărare	Psihologie - informații	Psihologie - informații	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6
		Securitate și apărare	Securitate și apărare	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6
Științe militare, informații și ordine publică	Securitate militară și apărare	Comunicare publică și interculturală în domeniul securității și apărării	Comunicare publică și interculturală în domeniul securității și apărării	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6
		Sisteme informaționale	Sisteme informaționale	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6
Științe militare, informații și ordine publică	Protecția persoanelor și a bunurilor	Studii de securitate și informații	Studii de securitate și informații	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6
		Operațiuni de intelligence	Operațiuni de intelligence *13)	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6
Științe militare, informații și ordine publică	Protecția persoanelor și a bunurilor	Ordine și siguranță publică*12)	Ordine și siguranță publică	Licențiat în ordine și siguranță publică	3 ani	180	6
		Conducere interarmate - forțe terestre	Conducere interarmate - forțe terestre	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6
Științe militare, informații și ordine publică	Protecția persoanelor și a bunurilor	Conducere interarmate - forțe navale	Conducere interarmate - forțe navale	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6
		Conducere interarmate - forțe aeriene	Conducere interarmate - forțe aeriene	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6
		Logistică	Logistică	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC		
Științe militare, informații și ordine publică	Protecția persoanelor și a bunurilor	Conducere militară	Conducere militară	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6		
		Managementul organizației	Management economic - financiar	Managementul organizației	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6	
			Management economic - financiar	Management economic - financiar	Licențiat în științe militare și informații	4 ani	240	6	
			Managementul traficului aerian	Managementul traficului aerian	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6	
			Management în aviație	Management în aviație	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6	
			Managementul sistemelor de rachete și artilerie anti-aeriene	Managementul sistemelor de rachete și artilerie anti-aeriene	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6	
			Managementul sistemelor de supraveghere aeriană	Managementul sistemelor de supraveghere aeriană	Licențiat în științe militare și informații	3 ani	180	6	
			Leadership militar	Leadership militar	Licențiat în științe militare și informații	4 ani	240	6	
			Management aeronautic	Management aeronautic	Licențiat în științe militare și informații	4 ani	240	6	
			Managementul sistemelor tehnice de artilerie	Managementul sistemelor tehnice de artilerie <sup>*14</sup>	Licențiat în științe militare și informații	4 ani	240	6	
			Managementul sistemelor tehnice de geniu	Managementul sistemelor tehnice de geniu <sup>*13</sup>	Licențiat în științe militare și informații	4 ani	240	6	
			Managementul sistemelor tehnice de tancuri și auto și auto	Managementul sistemelor tehnice de tancuri și auto <sup>*13</sup>	Licențiat în științe militare și informații	4 ani	240	6	
			Managementul sistemelor tehnice de apărare C.B.R.N.	Managementul sistemelor tehnice de apărare C.B.R.N. <sup>*13</sup>	Licențiat în științe militare și informații	4 ani	240	6	
			Managementul sistemelor speciale de protecție și pază	Managementul sistemelor speciale de protecție și pază <sup>*13</sup>	Licențiat în științe militare și informații	4 ani	240	6	
			Economie	Economie	Economie generală	Economie generală	Licențiat în științe militare și informații economice	3 ani	180
Economie agroalimentară	Economie agroalimentară	Licențiat în științe economice			3 ani	180	6		
Economia mediului	Economia mediului	Licențiat în științe economice			3 ani	180	6		
Economie și comunicare economică în afaceri	Economie și comunicare economică în afaceri	Licențiat în științe economice			3 ani	180	6		
Economie agroalimentară și a mediului	Economie agroalimentară și a mediului	Licențiat în științe economice			3 ani	180	6		
Economie generală și comunicare economică	Economie generală și comunicare economică	Licențiat în științe economice			3 ani	180	6		
Economie și finanțe (Economics and finance)	Economie și finanțe (Economics and finance)	Licențiat în științe economice			3 ani	180	6		
Finanțe și bănci	Finanțe și bănci	Licențiat în științe economice			3 ani	180	6		
Finanțe	Finanțe, bănci și asigurări	Finanțe și bănci			Finanțe și bănci	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Finanțe și bănci			Finanțe și bănci	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Administrarea afacerilor	Management și administrație	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Economia firmei	Economia firmei	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Economia comerțului, turismului și serviciilor	Economia comerțului, turismului și serviciilor	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Merceologie și managementul calității	Merceologie și managementul calității	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității	Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Administrarea afacerilor în servicii de ospitalitate	Administrarea afacerilor în servicii de ospitalitate	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Administrarea afacerilor în comerț, turism, servicii, merceologie și managementul calității	Administrarea afacerilor în comerț, turism, servicii, merceologie și managementul calității	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Administrarea afacerilor în alimentația publică	Administrarea afacerilor în alimentația publică	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Contabilitate și informatică de gestiune	Contabilitate și informatică de gestiune	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Cibernetică, statistică și informatică economică	Cibernetică economică	Cibernetică economică	Licențiat în științe economice	3 ani	180
Economie și afaceri internaționale	Management și administrație	Statistică și previziune economică	Statistică și previziune economică	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Economie internațională	Economie internațională	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Afaceri internaționale	Afaceri internaționale	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Economie și afaceri internaționale	Economie și afaceri internaționale	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
Management	Management și administrație	Management	Management	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Managementul dezvoltării rurale durabile	Managementul dezvoltării rurale durabile	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Marketing	Marketing	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
Marketing	Marketing și publicitate	Marketing	Marketing	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Marketing și publicitate	Marketing și publicitate	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
Cibernetică, statistică și informatică economică	Programe și calificări interdisciplinare legate de tehnologia informatică și comunicațiilor (TIC)	Informatică economică	Informatică economică	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6
		Informatică economică	Informatică economică	Licențiat în științe economice	3 ani	180	6

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Științe ale educației	Științele educației	Pedagogie	Pedagogie	Licențiat în științe ale educației	3 ani	180	6
		Pedagogia învățământului primar și preșcolar	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	Licențiat în pedagogia învățământului primar și preșcolar	3 ani	180	6
Științe ale educației	Științele educației Formarea cadrelor didactice fără specializare pe o anumită disciplină	Pedagogie socială	Pedagogie socială	Licențiat în științe ale educației	3 ani	180	6
		Psihopedagogie specială	Psihopedagogie specială	Licențiat în psihopedagogie specială	3 ani	180	6
Psihologie	Psihologie	Psihologie	Psihologie	Licențiat în psihologie	3 ani	180	6
		Terapie ocupațională	Terapie ocupațională	Licențiat în terapie ocupațională	3 ani	180	6
Limba și literatură	Literatură și lingvistică	Psihologie - Științe cognitive	Psihologie - Științe cognitive	Licențiat în psihologie	3 ani	180	6
		Limba și literatura română <sup>(1)</sup>	Limba și literatura română	Licențiat în filologie	3 ani	180	6
		Limba și literatura <sup>(2)</sup>	Limba și literatura	Licențiat în filologie	3 ani	180	6
		Limba și literatura modernă <sup>(3)</sup>	Limba și literatura modernă	Licențiat în filologie	3 ani	180	6
Limbi moderne aplicate	Însușirea limbilor	Literatură universală și comparată <sup>(1)</sup>	Literatură universală și comparată	Licențiat în filologie	3 ani	180	6
		Filologie clasică <sup>(4)</sup>	Filologie clasică	Licențiat în filologie	3 ani	180	6
		Traducere și interpretare	Traducere și interpretare	Licențiat în filologie	3 ani	180	6
		Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate	Licențiat în limbi moderne aplicate	3 ani	180	6
Filosofie Istorie	Filosofie și etică Istorie și arheologie	Filosofie	Filosofie	Licențiat în filosofie	3 ani	180	6
		Istorie	Istorie	Licențiat în istorie	3 ani	180	6
		Arheologie	Arheologie	Licențiat în istorie	3 ani	180	6
		Arhivistică	Arhivistică	Licențiat în istorie	3 ani	180	6
Studiul patrimoniului (Heritage Studies)	Biblioteconomie, știința informării și arhivistică Istorie și arheologie	Muzeologie	Muzeologie	Licențiat în istorie	3 ani	180	6
		Studiul patrimoniului și managementul bunurilor culturale	Studiul patrimoniului și managementul bunurilor culturale	Licențiat în studii de patrimoniu	3 ani	180	6
Teologie	Programe și calificări interdisciplinare care implică artele și științele umaniste Religie și teologie	Arheologie, studii antice și antropologie istorică	Arheologie, studii antice și antropologie istorică	Licențiat în studii de patrimoniu	3 ani	180	6
		Turism cultural și studii muzeale	Turism cultural și studii muzeale	Licențiat în studii de patrimoniu	3 ani	180	6
		Teologie pastorală <sup>(5)</sup>	Teologie pastorală	Licențiat în teologie	4 ani	240	6

Annex - Degrees and qualifications awarded by the universities of Licență

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Numar de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Teologie	Programe și calificări interdisciplinare care implică artele și științele umaniste	Studii religioase	Studii religioase	Licențiat în teologie	3 ani	180	6
		Teologie didactică <sup>(*)</sup>	Teologie didactică	Licențiat în teologie	3 ani	180	6
Studii culturale	Sociologie și studii culturale	Teologie asistență socială <sup>(*)</sup>	Teologie asistență socială	Licențiat în teologie asistență socială	3 ani	180	6
		Etnologie	Etnologie	Licențiat în studii culturale	3 ani	180	6
		Studii iudaice	Studii iudaice	Licențiat în studii culturale	3 ani	180	6
		Studii americane	Studii americane	Licențiat în studii culturale	3 ani	180	6
		Studii culturale	Studii culturale	Licențiat în studii culturale	3 ani	180	6
		Turism cultural	Turism cultural	Licențiat în studii culturale	3 ani	180	6
		Studii europene	Studii europene	Licențiat în studii culturale	3 ani	180	6
Arhitectură	Programe și calificări interdisciplinare care implică științele sociale, jurnalismul și informarea	Conservare și restaurare de arhitectură	Conservare și restaurare de arhitectură	Licențiat în conservare și restaurare de arhitectură	3 ani	180	6
		Arhitectura peisajului	Arhitectura peisajului	Licențiat în arhitectura peisajului	3 ani	180	6
		Mobilier și amenajări interioare	Mobilier și amenajări interioare	Licențiat în mobilier și amenajări interioare	3 ani	180	6
		Tehnologie arhitecturală	Tehnologie arhitecturală	Licențiat în tehnologie arhitecturală	3 ani	180	6
		Arhitectură	Arhitectură	Arhitect	6 ani	360	7
		Arhitectură de interior	Arhitectură de interior	Arhitect de interior	5 ani	300	7
		Design de produs	Design de produs	Designer	5 ani	300	7
		Proiectare și planificare urbană	Proiectare și planificare urbană	Urbanist	4 ani	240	6
		Urbanism și administrarea teritoriului	Urbanism și administrarea teritoriului	Licențiat în urbanism	3 ani	180	6
		Amenajarea și planificarea peisajului	Amenajarea și planificarea peisajului	Urbanist	4 ani	240	6



Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Teatru și artele spectacolului Teatru și artele spectacolului	Muzică și artele spectacolului Muzică și artele spectacolului	Artele spectacolului *6)	Actorie; Regie; Păpuși-Marionete; Coreografie <sup>14)</sup>	Licențiat în artele spectacolului	4 ani	240	6
		Artele spectacolului *6)	Actorie; Regie; Păpuși-Marionete; Coreografie <sup>16)</sup>	Licențiat în artele spectacolului	3 ani	180	6
Teatru și artele spectacolului Muzică	Muzică și artele spectacolului Muzică și artele spectacolului	Teatologie *7)	Management cultural; Jurnalism teatral	Licențiat în teatologie	3 ani	180	6
		Scenografie	Scenografie	Licențiat în artele spectacolului	3 ani	180	6
		Muzică	Muzică	Licențiat în muzică	3 ani	180	6
		Muzică religioasă	Muzică religioasă	Licențiat în muzică	3 ani	180	6
		Muzicologie	Muzicologie	Licențiat în muzică	4 ani	240	6
		Interpretare muzicală - canto	Interpretare muzicală - canto	Licențiat în muzică	4 ani	240	6
		Interpretare muzicală - instrumente	Interpretare muzicală - instrumente	Licențiat în muzică	4 ani	240	6
		Compoziție muzicală	Compoziție muzicală - clasică; Compoziție muzicală - jazz/muzică ușoară	Licențiat în muzică	4 ani	240	6
		Dirijat	Dirijat - cor; Dirijat - orchestral	Licențiat în muzică	4 ani	240	6
		Artele spectacolului muzical	Artele spectacolului muzical	Licențiat în muzică	4 ani	240	6
Arte vizuale	Tehnici audio-vizuale și producție media Design de interior, industrial și vestimentar	Arte plastice - Fotografie - videoprocesarea computerizată a imaginii	Fotografie - videoprocesarea computerizată a imaginii	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
		Design	Design grafic/comunicații vizuale; Design de produs; Design pentru spațiu ambiental; Design de obiect și produs industrial	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
Arte vizuale	Arte frumoase	Modă - design vestimentar	Modă - design vestimentar	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
		Design ambiental	Design ambiental	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
		Arte plastice *9)	Pictură; Sculptură; Grafică	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
		Pedagogia artelor plastice și decorative	Pedagogia artelor plastice și decorative	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
		Ceramică - sticlă - metal	Ceramică - sticlă - metal	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
		Scenografie și eveniment artistic	Scenografie și eveniment artistic	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
		Artă monumentală	Artă monumentală	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
		Artă sacră	Artă sacră	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
		Arte decorative	Arte decorative *13)	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
		Artă murală	Artă murală	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
Istoric și arheologie	Istoric și arheologie	Arte textile - design textil	Arte textile - design textil	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
		Conservare și restaurare	Conservare și restaurare	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
Cinematografie și media	Tehnici audio-vizuale și producție media	Cinematografie, fotografie, media *8)	Regie de film și TV; Imagine de film și TV; Multimedia: sunet-montaj; Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media, filmologie; Animație	Licențiat în artele filmului	3 ani	180	6
		Filmologie	Filmologie	Licențiat în filmologie	3 ani	180	6
		Comunicare audiovizuală-multimedia	Comunicare audiovizuală-multimedia	Licențiat în cinematografie și media	3 ani	180	6
		Fotografie	Fotografie	Licențiat în fotografic	3 ani	180	6

Domeniul de licență (DL)	Domeniul detaliat ISCED F - 2013	Specializarea (S)	Denumirea calificării	Titlul conferit	Durata minimă legală	Număr de credite (ECTS)	Nivelul CNC
Arte vizuale	Arte frumoase	Istoria și teoria artei	Istoria și teoria artei	Licențiat în arte vizuale	3 ani	180	6
Educație fizică și sport	Formarea cadrelor didactice cu specializare pe o anumită disciplină	Educație fizică și sportivă	Educație fizică și sportivă	Licențiat în educație fizică și sport	3 ani	180	6
Kinetoterapie	Terapie și recuperare	Sport și performanță motrică	Sport și performanță motrică	Licențiat în educație fizică și sport	3 ani	180	6
Management în sport	Programe și calificări interdisciplinare care implică educația	Kinetoterapie și motricitate specială	Kinetoterapie și motricitate specială	Licențiat în kinetoterapie și motricitate specială	3 ani	180	6
		Management în sport	Management în sport	Licențiat în management în sport	3 ani	180	6

\*1) Se poate adăuga: în combinație cu o limbă și literatură modernă/clasică/literatură universală și comparată.

\*2) Se adaugă: limba și literatura maghiară, limba pentru care se organizează programul de studii, în combinație cu limba și literatura română/o limbă și literatură modernă/clasică/literatură universală și comparată.

\*3) Se adaugă: limba pentru care se studiază, în combinație cu o altă limbă și literatură modernă/clasică sau în combinație cu limba și literatura română/clasică/literatură universală și comparată.

\*4) Se elimină „în combinație cu limba și literatura română sau o limbă și literatură modernă/clasică/literatură universală și comparată”.

\*5) Se referă, după caz, la Teologie ortodoxă, Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie reformată, Teologie baptistă, Teologie protestantă, Teologie pentecostală, Teologie adventistă, Teologie creștină după evanghelie.

\*6) Se adaugă, după caz: Actorie, Regie, Păpuși-Marionete, Coregrafie.

\*7) Se adaugă, după caz: Management cultural, Jurnalism teatral.

\*8) Se adaugă, după caz: Regie de film și TV; Imagine de film și TV; Multimedia: sunet-montaj; Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media, filmologie; Animație.

\*9) Se adaugă, după caz: Pictură, Sculptură, Grafică.

\*10) Se poate adăuga, după caz: agricole, medical-veterinare, pentru industria alimentară.

\*11) Se poate adăuga: în combinație cu o limbă și literatură modernă/clasică/limba și literatura română.

\*12) Ofițer de poliție, poliție de frontieră, jandarmi, penitenciar.

\*13) Pentru absolvenții înmatriculați în anul I de studii în anul universitar 2023-2024

\*14) Pentru absolvenții înmatriculați în anul I de studii în anul universitar 2022-2023, 2023-2024

\*15) Pentru absolvenții înmatriculați în anul I de studii în anul universitar 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024

\*16) Pentru absolvenții înmatriculați în anul I de studii în anul universitar 2020-2021, 2021-2022

- Calificările care nu au indicativ sunt calificări pentru absolvenții înmatriculați în anul I de studii în anul universitar 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024.