



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 188 (XXXII) — Nr. 724

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 11 august 2020

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE	
	Decizia nr. 167 din 26 mai 2020 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 345 alin. (3) și ale art. 346 alin. (4) din Codul de procedură penală, precum și ale art. 347 alin. (3) din Codul de procedură penală, raportat la art. 345 alin. (3) și la art. 346 alin. (4) din același act normativ	2-4
	HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
642.	— Hotărâre privind denumirile titlurilor și calificărilor conferite absolvenților învățământului universitar de licență înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2017—2018, 2018—2019, 2019—2020, 2020—2021	5-16

DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE**CURTEA CONSTITUȚIONALĂ****DECIZIA Nr. 167**

din 26 mai 2020

referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 345 alin. (3) și ale art. 346 alin. (4) din Codul de procedură penală, precum și ale art. 347 alin. (3) din Codul de procedură penală, raportat la art. 345 alin. (3) și la art. 346 alin. (4) din același act normativ

Valer Dorneanu	— președinte
Cristian Deliorga	— judecător
Daniel-Marius Morar	— judecător
Mona-Maria Pivniceru	— judecător
Gheorghe Stan	— judecător
Livia-Doina Stanciu	— judecător
Elena-Simina Tănăsescu	— judecător
Varga Attila	— judecător
Daniela Ramona Marițiu	— magistrat-asistent

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Dana-Cristina Bunea.

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 345 alin. (3) și ale art. 346 alin. (4) din Codul de procedură penală, precum și ale art. 347 alin. (3) din Codul de procedură penală, raportat la art. 345 alin. (3) și la art. 346 alin. (4) din același act normativ, excepție ridicată de Anabella Ruse în Dosarul nr. 3.024/2/2017/a1 al Înaltei Curți de Casație și Justiție — Secția penală. Excepția formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 867D/2018.

2. La apelul nominal se constată lipsa părților. Procedura de citare este legal îndeplinită. Magistratul-asistent referă asupra concluziilor scrise depuse la dosar de către autoarea excepției, prin care se solicită admiterea acesteia.

3. Cauza fiind în stare de judecată, președintele Curții acordă cuvântul reprezentantului Ministerului Public, care solicită respingerea, ca neîntemeiată, a excepției de neconstituționalitate. În acest sens, face referire la Decizia nr. 249 din 16 aprilie 2019, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 560 din 8 iulie 2019, și Decizia nr. 531 din 11 iulie 2017, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 923 din 23 noiembrie 2017.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, reține următoarele:

4. Prin Încheierea nr. 1.268 din 15 decembrie 2017, pronunțată în Dosarul nr. 3.024/2/2017/a1, **Înalta Curte de Casație și Justiție — Secția penală a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 345 alin. (3) și ale art. 346 alin. (4) din Codul de procedură penală, precum și a dispozițiilor art. 347 alin. (3) și la art. 346 alin. (4) din același act normativ**, excepție ridicată de Anabella Ruse cu ocazia soluționării unei cauze penale aflate în faza contestației împotriva încheierii pronunțate în camera preliminară.

5. În motivarea excepției de neconstituționalitate, autoarea acesteia susține că soluția legislativă care permite procurorului ca, în procedura camerei preliminare, să remedieze neregularitatea actului de sesizare constând în nedescrierea

acuzățiilor, astfel încât să permită stabilirea obiectului și limitelor judecății, și, respectiv, judecătorului de cameră preliminară să dispună începerea judecății în condițiile în care procurorul a remediat aceste aspecte de neregularitate este neconstituțională, contravenind dreptului la un proces echitabil și dreptului la apărare.

6. Invocând jurisprudența Curții Europene a Drepturilor Omului, apreciază că informarea persoanei cu privire la acțiunea penală îndreptată împotriva sa este un act procedural de o asemenea importanță, încât trebuie să se efectueze în conformitate cu cerințele procedurale și materiale care pot garanta exercitarea efectivă a drepturilor inculpatului, cunoașterea vagă și neoficială nefiind suficientă. Or, soluția legislativă criticată prevede posibilitatea ca persoana acuzată să ia cunoștință despre descrierea acuzațiilor aduse împotriva sa, direct și exclusiv în etapa trimiterii în judecată, ceea ce contravine scopului procedurii camerei preliminare. Soluția legislativă criticată permite procurorului să rescrie actul de sesizare a instanței, în afara urmăririi penale și după ce acesta a fost comunicat persoanei acuzate, fără ca ulterior unei asemenea rescrieri/modificări a actului de sesizare persoana acuzată să aibă posibilitatea efectivă de a comenta asupra legalității acestuia, astfel cum impun principiile contradictorialității și egalității de arme. Mai mult, o asemenea modificare a rechizitoriului direct în procedura de cameră preliminară se realizează în afara oricăror dispoziții procedurale privind actele procurorului, odată ce, potrivit art. 286 din Codul de procedură penală, procurorul emite ordonanțe în cursul urmăririi penale, iar rechizitoriul numai în condițiile art. 328 și art. 329 din același act normativ.

7. **Înalta Curte de Casație și Justiție — Secția penală** apreciază că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată, dispozițiile criticate respectând exigențele impuse de Legea fundamentală. Camera preliminară este reglementată ca procedură filtru pregătitoare fazei de judecată, scopul acesteia fiind de a verifica îndeplinirea condițiilor ce țin de legalitatea sesizării instanței, a administrării probelor, respectiv a efectuării actelor de către organele de urmărire penală, pentru a se constata dacă o anumită cauză penală poate fi trimisă instanței în vederea desfășurării judecății, respectiv pentru ca judecătorul fondului să poată aprecia asupra temeiniciei acuzației penale. Prin reglementarea procedurii camerei preliminare s-a urmărit rezolvarea chestiunilor ce țin de legalitatea trimiterii în judecată și de legalitatea administrării probelor, asigurându-se premisele pentru soluționarea cu celeritate a cauzei în fond și înlăturarea duratei excesive a procedurilor în faza de judecată. Raportat la scopul avut în vedere de legiuitor la momentul edictării lor, dispozițiile legale care permit remedierea de către procuror a neregularităților din rechizitoriu care vizează nedescrierea acuzațiilor, constatate de către judecătorul de cameră preliminară, nu vin în contradicție cu

prevederile constituționale și cu cele ale Convenției pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale, întrucât nu permit procurorului să procedeze la modificarea rechizitoriului sau a acuzației, ci doar să aducă precizări referitoare la acuzația deja formulată, cu privire la care s-a efectuat urmărirea penală.

8. Potrivit prevederilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

9. Președinții celor două Camere ale Parlamentului, Guvernul și Avocatul Poporului nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

10. Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, precum și ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

11. **Obiectul excepției de neconstituționalitate** îl constituie dispozițiile art. 345 alin. (3) și ale art. 346 alin. (4) din Codul de procedură penală, precum și ale art. 347 alin. (3) din Codul de procedură penală, raportat la art. 345 alin. (3) și la art. 346 alin. (4) din același act normativ, cu următorul conținut:

— Art. 345 alin. (3): *„În cazul în care judecătorul de cameră preliminară constată neregularități ale actului de sesizare sau în cazul în care sancționează potrivit art. 280—282 actele de urmărire penală efectuate cu încălcarea legii ori dacă exclude una sau mai multe probe administrate, în termen de 5 zile de la comunicarea încheierii, procurorul remediază neregularitățile actului de sesizare și comunică judecătorului de cameră preliminară dacă menține dispoziția de trimitere în judecată ori solicită restituirea cauzei.”;*

— Art. 346 alin. (4): *„În toate celelalte cazuri în care a constatat neregularități ale actului de sesizare, a exclus una sau mai multe probe administrate ori a sancționat potrivit art. 280—282 actele de urmărire penală efectuate cu încălcarea legii, judecătorul de cameră preliminară dispune începerea judecății.”;*

— Art. 347 alin. (3): *„Contestația se soluționează în camera de consiliu, cu citarea părților și a persoanei vătămate și cu participarea procurorului. Dispozițiile art. 345 și 346 se aplică în mod corespunzător.”*

12. Autoarea excepției de neconstituționalitate susține că textele criticate contravin prevederilor constituționale cuprinse în art. 20 alin. (2) referitor la tratatele internaționale privind drepturile omului, art. 21 alin. (3) potrivit căruia părțile au dreptul la un proces echitabil și la soluționarea cauzelor într-un termen rezonabil și art. 24 referitor la dreptul la apărare. De asemenea, sunt invocate prevederile art. 6 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale.

13. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea observă că s-a mai pronunțat asupra constituționalității dispozițiilor de lege criticate, dintr-o perspectivă identică cu cea ridicată în prezenta cauză, prin Decizia nr. 249 din 16 aprilie 2019, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 560 din 8 iulie 2019, și Decizia nr. 531 din 11 iulie 2017, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 923 din 23 noiembrie 2017.

14. Cu acele prilejuri, Curtea a constatat că procedura de cameră preliminară a fost concepută de legiuitor ca o procedură-filtru, în cadrul căreia se examinează competența și legalitatea sesizării instanței, legalitatea actelor de urmărire penală efectuate în cauză, precum și legalitatea modului de administrare a probelor în faza de urmărire penală. Scopul acestei proceduri este de a identifica și remedia eventualele neregularități survenite sub aspectele enumerate, așa încât faza de judecată să se desfășoare cu celeritate și cu respectarea tuturor drepturilor și garanțiilor procesuale ale părților.

15. Neregularitățile constatate în procedura de cameră preliminară determină sancțiuni juridice diferite, în funcție de elementele asupra cărora poartă și de consecințele pe care le-ar avea acestea în perspectiva continuării judecății. Astfel, dacă apreciază că instanța sesizată nu este competentă, judecătorul de cameră preliminară procedează potrivit dispozițiilor art. 50 și art. 51 din Codul de procedură penală [art. 346 alin. (6) din Codul de procedură penală], încălcarea regulilor referitoare la competența instanței sesizate determină declinarea competenței și desesizarea acesteia, având în vedere sancțiunea nulității absolute, prevăzută de art. 281 alin. (1) lit. b) din Codul de procedură penală pentru încălcarea dispozițiilor privind competența materială și competența personală a instanțelor judecătorești (atunci când judecata a fost efectuată de o instanță inferioară celei legal competente). De asemenea, dacă judecătorul de cameră preliminară constată că una sau mai multe dintre probele administrate în faza de urmărire penală sunt nelegale, va proceda la înlăturarea acestora din cadrul probatoriului, probele excluse neputând fi avute în vedere la judecata în fond a cauzei [art. 346 alin. (5) din Codul de procedură penală], iar dacă apreciază că anumite acte de urmărire penală au fost efectuate cu nesocotirea legii, va proceda potrivit art. 280—282 din Codul de procedură penală, dispunând anularea lor [art. 346 alin. (4) din Codul de procedură penală]. În fine, atunci când observă neregularități ale rechizitoriului ce fac imposibilă stabilirea obiectului sau a limitelor judecății, iar în termenul prevăzut de lege procurorul nu răspunde solicitării de remediere, judecătorul de cameră preliminară dispune restituirea cauzei la parchet [art. 346 alin. (3) lit. a) din Codul de procedură penală], întrucât în lipsa acestor elemente instanța nu poate cunoaște persoanele și faptele cu privire la care este chemată să se pronunțe. Trimiterea de către judecătorul de cameră preliminară a încheierii prin care constată neregularități ale actului de sesizare, prin care sancționează, potrivit art. 280—282 din Codul de procedură penală, actele de urmărire penală efectuate cu încălcarea legii sau prin care sunt excluse una sau mai multe probe administrate, parchetului care a emis rechizitoriul, conform art. 345 alin. (2) din Codul de procedură penală, este justificată, având în vedere calitatea parchetului de titular al dreptului de sesizare a instanței și, totodată, obligația acestuia de întocmire a actului de sesizare, respectiv a rechizitoriului, conform art. 327 lit. a) din Codul de procedură penală.

16. Curtea a reținut, de asemenea, că aceeași soluție de restituire a cauzei la parchet este prevăzută de lege și pentru situația în care judecătorul de cameră preliminară exclude toate probele administrate în faza de urmărire penală [art. 346 alin. (3) lit. b) din Codul de procedură penală]. Dacă însă înlătură numai unele dintre probele administrate în faza de urmărire penală, dosarul nu va fi restituit parchetului, ci judecata va avea loc pe

baza probelor legal administrate de către organul de urmărire penală și a probelor ce vor fi administrate nemijlocit de către instanță în etapa cercetării judecătorești.

17. Curtea a constatat, totodată, că dispozițiile art. 346 alin. (4) din Codul de procedură penală — care împiedică judecătorul de cameră preliminară să dispună începerea judecării atunci când a înlăturat ca nelegale toate probele administrate în cursul urmăririi penale — țin seama de principiul separării funcțiilor judiciare, consacrat de prevederile art. 3 din Codul de procedură penală, având în vedere faptul că, într-o astfel de ipoteză, începerea judecării ar însemna ca instanța să efectueze ea însăși ancheta penală, substituindu-se organelor de urmărire penală. Pe de altă parte, a permite judecătorului de cameră preliminară să evalueze dacă probele legal administrate în faza de urmărire penală sunt sau nu suficiente pentru susținerea acuzației înseamnă depășirea obiectului procedurii camerei preliminare și, în mod implicit, încălcarea principiului legalității procesului penal, întrucât, potrivit dispozițiilor art. 342 din Codul de procedură penală, în această etapă se verifică exclusiv legalitatea administrării probelor de către organul de urmărire penală. Sub acest aspect, Curtea a reținut că aptitudinea probelor de a susține acuzația se analizează de instanța de judecată în urma administrării întregului material probator [art. 103 alin. (1) din Codul de procedură penală], cu ocazia judecării fondului cauzei penale (Decizia nr. 468 din 27 iunie 2017, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 750 din 19 septembrie 2017, paragrafele 18—22).

18. Dispozițiile ce reglementează procedura camerei preliminare au rolul de a contribui la efectuarea unei anchete efective în cauzele penale. Astfel, prin prevederile art. 346 alin. (3) lit. c) din Codul de procedură penală, legiuitorul a stabilit că dosarul de urmărire penală se restituie parchetului dacă procurorul de caz solicită aceasta, în condițiile art. 345 alin. (3), ori nu răspunde încheierii prin care judecătorul a exclus ca nelegale unele dintre probele administrate. Or, în acest fel, legiuitorul dă procurorului posibilitatea de a relua urmărirea penală în vederea desfășurării unei anchete efective.

22. Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992, cu unanimitate de voturi,

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate ridicată de Anabella Ruse în Dosarul nr. 3.024/2/2017/a1 al Înaltei Curți de Casație și Justiție — Secția penală și constată că dispozițiile art. 345 alin. (3) și ale art. 346 alin. (4) din Codul de procedură penală, precum și ale art. 347 alin. (3) din Codul de procedură penală, raportat la art. 345 alin. (3) și la art. 346 alin. (4) din același act normativ, sunt constituționale în raport cu criticile formulate.

Definitivă și general obligatorie.

Decizia se comunică Înaltei Curți de Casație și Justiție — Secția penală și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Pronunțată în ședința din data de 26 mai 2020.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE

prof. univ. dr. **VALER DORNEANU**

19. De asemenea, Curtea a constatat că, în considerarea principiului separației funcțiilor judiciare, dacă procurorul comunică judecătorului de cameră preliminară că, în ciuda excluderii unora dintre probele administrate ori după remedierea neregularităților actului de sesizare, menține dispoziția de trimitere în judecată, judecătorul va proceda conform dispozițiilor art. 346 alin. (4) din Codul de procedură penală, dispunând începerea judecării. Ca urmare a comunicării, făcută de procuror către judecătorul de cameră preliminară, de menținere a dispoziției de trimitere în judecată (sau a solicitării de restituire a cauzei, în urma remedierii neregularităților actului de sesizare), potrivit art. 345 alin. (3) din Codul de procedură penală, procesul penal va continua conform unei proceduri pe parcursul căreia părțile beneficiază de toate garanțiile procesuale specifice respectării dreptului la apărare și dreptului la un proces echitabil. Astfel, dispunerea de către judecătorul de cameră preliminară a începerii judecării, conform art. 346 alin. (4) din Codul de procedură penală, are ca efect declanșarea procedurii prevăzute la art. 371 și următoarele din Codul de procedură penală, iar restituirea cauzei la parchet, potrivit art. 346 alin. (3) din Codul de procedură penală, are ca efect reluarea și, respectiv, continuarea acesteia, după cum soluția se întemeiază pe dispozițiile art. 346 alin. (3) lit. a) sau b) din Codul de procedură penală sau pe prevederile art. 346 alin. (3) lit. c) din același cod.

20. Având în vedere considerentele anterior prezentate, Curtea nu a putut reține că soluția legislativă — care permite procurorului ca, în procedura camerei preliminare, să remedieze neregularitatea actului de sesizare constând în nedescierea acuzațiilor și, respectiv, judecătorului de cameră preliminară să dispună începerea judecării în condițiile în care procurorul a remediat aspectele de neregularitate — este neconstituțională.

21. Întrucât până în prezent nu au intervenit elemente noi, de natură să determine schimbarea acestei jurisprudențe, considerentele și soluția deciziilor mai sus menționate își păstrează valabilitatea și în cauza de față.

Magistrat-asistent,
Daniela Ramona Marițiu

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind denumirile titlurilor și calificărilor conferite absolvenților învățământului universitar de licență înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2017—2018, 2018—2019, 2019—2020, 2020—2021

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se aprobă denumirile titlurilor și calificărilor conferite absolvenților învățământului universitar de licență, înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2017—2018, 2018—2019, 2019—2020, 2020—2021, potrivit nomenclatoarelor domeniilor și specializărilor/programelor din învățământul universitar de licență, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 140/2017 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2017—2018, cu modificările și completările ulterioare, prin Hotărârea Guvernului nr. 158/2018 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de

studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2018—2019, cu modificările și completările ulterioare, prin Hotărârea Guvernului nr. 326/2019 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2019—2020, cu modificările ulterioare, precum și din Hotărârea Guvernului nr. 299/2020 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2020—2021, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
LUDOVIC ORBAN

Contrasemnează:
Ministrul educației și cercetării,
Cristina Monica Anisie
Ministrul muncii și protecției sociale,
Victoria Violeta Alexandru

București, 7 august 2020.
Nr. 642.

ANEXĂ

TITLURILE ȘI CALIFICĂRILE conferite absolvenților învățământului universitar de licență, înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2017—2018, 2018—2019, 2019—2020, 2020—2021

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
Matematică	Matematică	Matematică	Licențiat în matematică	6	3 ani	180
	Matematici aplicate	Matematici aplicate	Licențiat în matematică	6	3 ani	180
	Matematică informatică	Matematică informatică	Licențiat în matematică	6	3 ani	180
Fizică	Fizică	Fizică	Licențiat în fizică	6	3 ani	180
	Fizică medicală	Fizică medicală	Licențiat în fizică	6	3 ani	180
	Biofizică	Biofizică	Licențiat în fizică	6	3 ani	180
	Fizică informatică	Fizică informatică	Licențiat în fizică	6	3 ani	180
Chimie	Chimie	Chimie	Licențiat în chimie	6	3 ani	180
	Biochimie tehnologică	Biochimie tehnologică	Licențiat în chimie	6	3 ani	180
	Radiochimie	Radiochimie	Licențiat în chimie	6	3 ani	180
	Chimie informatică	Chimie informatică	Licențiat în chimie	6	3 ani	180
	Chimie medicală	Chimie medicală	Licențiat în chimie	6	3 ani	180
	Chimie farmaceutică	Chimie farmaceutică	Licențiat în chimie	6	3 ani	180

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
Inginerie chimică	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	Inginer	6	4 ani	240
	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Inginer	6	4 ani	240
	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	Inginer	6	4 ani	240
	Știința și ingineria polimerilor	Știința și ingineria polimerilor	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie chimică	Inginerie chimică	Inginer	6	4 ani	240
	Controlul și securitatea produselor alimentare	Controlul și securitatea produselor alimentare	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie biochimică	Inginerie biochimică	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria fabricației hârtiei	Ingineria fabricației hârtiei	Inginer	6	4 ani	240
	Tehnologia chimică a produselor din piele și înlocuitori	Tehnologia chimică a produselor din piele și înlocuitori	Inginer	6	4 ani	240
	Tehnologie chimică textilă	Tehnologie chimică textilă	Inginer	6	4 ani	240
	Chimie alimentară și tehnologii biochimice	Chimie alimentară și tehnologii biochimice	Inginer	6	4 ani	240
	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Inginer	6	4 ani	240
	Chimie militară	Chimie militară	Inginer	6	4 ani	240
	Geografie	Geografie	Geografie	Licențiat în geografie	6	3 ani
Geografia turismului		Geografia turismului	Licențiat în geografie	6	3 ani	180
Cartografie		Cartografie	Licențiat în geografie	6	3 ani	180
Hidrologie și meteorologie		Hidrologie și meteorologie	Licențiat în geografie	6	3 ani	180
Planificare teritorială		Planificare teritorială	Licențiat în geografie	6	3 ani	180
Geologie	Geologie	Geologie	Licențiat în geologie	6	3 ani	180
	Geochimie	Geochimie	Licențiat în geologie	6	3 ani	180
Știința mediului	Chimia mediului	Chimia mediului	Licențiat în știința mediului	6	3 ani	180
	Ecologie și protecția mediului	Ecologie și protecția mediului	Licențiat în știința mediului	6	3 ani	180
	Geografia mediului	Geografia mediului	Licențiat în știința mediului	6	3 ani	180
	Fizica mediului	Fizica mediului	Licențiat în știința mediului	6	3 ani	180
	Știința mediului	Știința mediului	Licențiat în știința mediului	6	3 ani	180
	Management și audit de mediu	Management și audit de mediu ¹³⁾	Licențiat în știința mediului	6	3 ani	180
Informatică	Informatică	Informatică	Licențiat în informatică	6	3 ani	180
	Informatică aplicată	Informatică aplicată	Licențiat în informatică	6	3 ani	180
Inginerie civilă	Construcții civile, industriale și agricole	Construcții civile, industriale și agricole	Inginer	6	4 ani	240
	Căi ferate, drumuri și poduri	Căi ferate, drumuri și poduri	Inginer	6	4 ani	240
	Construcții și fortificații	Construcții și fortificații	Inginer	6	4 ani	240
	Amenajări și construcții hidrotehnice	Amenajări și construcții hidrotehnice	Inginer	6	4 ani	240
	Construcții miniere	Construcții miniere	Inginer	6	4 ani	240
	Construcții pentru sisteme de alimentări cu apă și canalizări	Construcții pentru sisteme de alimentări cu apă și canalizări ¹⁷⁾	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie sanitară și protecția mediului	Inginerie sanitară și protecția mediului ¹⁶⁾	Inginer	6	4 ani	240
	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie civilă	Inginerie civilă	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie urbană și dezvoltare regională	Inginerie urbană și dezvoltare regională	Inginer	6	4 ani	240
	Infrastructura transporturilor metropolitane	Infrastructura transporturilor metropolitane	Inginer	6	4 ani	240
	Drumuri, poduri și infrastructuri militare	Drumuri, poduri și infrastructuri militare	Inginer	6	4 ani	240

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	Instalații pentru construcții	Inginer	6	4 ani	240
	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	Inginer	6	4 ani	240
	Instalații pentru construcții — pompieri	Instalații pentru construcții — pompieri	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie electrică	Sisteme electrice	Sisteme electrice	Inginer	6	4 ani	240
	Electronică de putere și acționări electrice	Electronică de putere și acționări electrice	Inginer	6	4 ani	240
	Electrotehnică	Electrotehnică	Inginer	6	4 ani	240
	Instrumentație și achiziții de date	Instrumentație și achiziții de date	Inginer	6	4 ani	240
	Electromecanică	Electromecanică	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie electrică și calculatoare	Inginerie electrică și calculatoare	Inginer	6	4 ani	240
	Informatică aplicată în inginerie electrică	Informatică aplicată în inginerie electrică	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	Electronică aplicată	Inginer	6	4 ani
Tehnologii și sisteme de telecomunicații		Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Inginer	6	4 ani	240
Rețele și software de telecomunicații		Rețele și software de telecomunicații	Inginer	6	4 ani	240
Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii		Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	Inginer	6	4 ani	240
Telecomenzi și electronică în transporturi		Telecomenzi și electronică în transporturi	Inginer	6	4 ani	240
Echipamente și sisteme electronice militare		Echipamente și sisteme electronice militare	Inginer	6	4 ani	240
Comunicații pentru apărare și securitate		Comunicații pentru apărare și securitate	Inginer	6	4 ani	240
Echipamente și sisteme electronice militare, electronică — radioelectronică de aviație		Echipamente și sisteme electronice militare, electronică — radioelectronică de aviație	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	Ingineria sistemelor electroenergetice	Inginer	6	4 ani	240
	Hidroenergetică	Hidroenergetică	Inginer	6	4 ani	240
	Termoenergetică	Termoenergetică	Inginer	6	4 ani	240
	Energetică industrială	Energetică industrială	Inginer	6	4 ani	240
	Energetică și tehnologii nucleare	Energetică și tehnologii nucleare	Inginer	6	4 ani	240
	Managementul energiei	Managementul energiei	Inginer	6	4 ani	240
	Energetică și tehnologii de mediu	Energetică și tehnologii de mediu	Inginer	6	4 ani	240
	Energetică și tehnologii informatice	Energetică și tehnologii informatice ¹³⁾	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie geologică	Geologia resurselor miniere	Geologia resurselor miniere	Inginer	6	4 ani	240
	Geologia resurselor petroliere	Geologia resurselor petroliere	Inginer	6	4 ani	240
	Geofizică	Geofizică	Inginer	6	4 ani	240
Mine, petrol și gaze	Inginerie minieră	Inginerie minieră	Inginer	6	4 ani	240
	Prepararea substanțelor minerale utile	Prepararea substanțelor minerale utile	Inginer	6	4 ani	240
	Topografie minieră	Topografie minieră	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie de petrol și gaze	Inginerie de petrol și gaze	Inginer	6	4 ani	240
	Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor	Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	Măsurători terestre și cadastru	Inginer	6	4 ani	240
	Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice	Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice	Inginer	6	4 ani	240
	Cadastru și managementul proprietăților	Cadastru și managementul proprietăților	Inginer	6	4 ani	240
	Geodezie și geoinformatică	Geodezie și geoinformatică	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie geologică	Inginerie geologică	Inginerie geologică	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie aerospațială	Construcții aerospațiale	Construcții aerospațiale	Inginer	6	4 ani	240
	Sisteme de propulsie	Sisteme de propulsie	Inginer	6	4 ani	240
	Echipamente și instalații de aviație	Echipamente și instalații de aviație	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie și management aeronautic	Inginerie și management aeronautic	Inginer	6	4 ani	240
	Aeronave și motoare de aviație	Aeronave și motoare de aviație	Inginer	6	4 ani	240
	Navigație aeriană (Air Navigation)	Navigație aeriană (Air Navigation)	Inginer	6	4 ani	240
	Design aeronautic	Design aeronautic	Inginer	6	4 ani	240

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
Ingineria autovehiculelor	Construcții de autovehicule	Construcții de autovehicule	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Inginer	6	4 ani	240
	Autovehicule rutiere	Autovehicule rutiere	Inginer	6	4 ani	240
	Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	Inginer	6	4 ani	240
	Blindate, automobile și tractoare	Blindate, automobile și tractoare	Inginer	6	4 ani	240
Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	Ingineria transporturilor și a traficului	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria sistemelor de circulație feroviară	Ingineria sistemelor de circulație feroviară	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria sistemelor de circulație rutieră	Ingineria sistemelor de circulație rutieră	Inginer	6	4 ani	240
Agronomie	Agricultură	Agricultură	Inginer	6	4 ani	240
	Științele solului	Științele solului	Inginer	6	4 ani	240
	Montanologie	Montanologie	Inginer	6	4 ani	240
	Protecția plantelor	Protecția plantelor	Inginer	6	4 ani	240
	Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	Inginer	6	4 ani	240
Biotehnologii	Inginerie genetică	Inginerie genetică	Inginer	6	4 ani	240
	Biotehnologii ⁹⁾	Biotehnologii agricole; Biotehnologii medical-veterinare; Biotehnologii pentru industria alimentară	Inginer	6	4 ani	240
Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	Inginer	6	4 ani	240
	Tehnologia prelucrării produselor agricole	Tehnologia prelucrării produselor agricole	Inginer	6	4 ani	240
	Controlul și expertiza produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	Inginer	6	4 ani	240
	Pescuit și industrializarea peștelui	Pescuit și industrializarea peștelui	Inginer	6	4 ani	240
	Protecția consumatorului și a mediului	Protecția consumatorului și a mediului	Inginer	6	4 ani	240
	Extracte și aditivi naturali alimentari	Extracte și aditivi naturali alimentari	Inginer	6	4 ani	240
	Tehnologie și control în alimentație publică	Tehnologie și control în alimentație publică	Inginer	6	4 ani	240
Zootehnie	Zootehnie	Zootehnie	Inginer	6	4 ani	240
	Piscicultură și acvacultură	Piscicultură și acvacultură	Inginer	6	4 ani	240
Horticultură	Horticultură	Horticultură	Inginer	6	4 ani	240
	Peisagistică	Peisagistică	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie forestieră	Ingineria prelucrării lemnului	Ingineria prelucrării lemnului	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria și designul produselor finite din lemn	Ingineria și designul produselor finite din lemn	Inginer	6	4 ani	240
Silvicultură	Silvicultură	Silvicultură	Inginer	6	4 ani	240
	Exploatarea forestiere	Exploatarea forestiere	Inginer	6	4 ani	240
	Cinegetică	Cinegetică	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Ingineria și managementul afacerilor agricole	Ingineria și managementul afacerilor agricole ¹⁵⁾	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie economică în agricultură	Inginerie economică în agricultură ¹⁴⁾	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	Inginer	6	4 ani	240
Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	Calculatoare	Inginer	6	4 ani	240
	Tehnologia informației	Tehnologia informației	Inginer	6	4 ani	240
	Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate națională	Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate națională	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria informației	Ingineria informației	Inginer	6	4 ani	240

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	Automatică și informatică aplicată	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria și securitatea sistemelor informatice militare	Ingineria și securitatea sistemelor informatice militare	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria sistemelor multimedia	Ingineria sistemelor multimedia	Inginer	6	4 ani	240
Ingineria materialelor	Știința materialelor	Știința materialelor	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria elaborării materialelor metalice	Ingineria elaborării materialelor metalice	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria procesării materialelor	Ingineria procesării materialelor	Inginer	6	4 ani	240
	Informatică aplicată în ingineria materialelor	Informatică aplicată în ingineria materialelor	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria biomaterialelor	Ingineria biomaterialelor	Inginer	6	4 ani	240
Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	Ingineria și protecția mediului în industrie	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică	Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria și protecția mediului în agricultură	Ingineria și protecția mediului în agricultură	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria dezvoltării rurale durabile	Ingineria dezvoltării rurale durabile	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria mediului	Ingineria mediului	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria valorificării deșeurilor	Ingineria valorificării deșeurilor	Inginer	6	4 ani	240
	Reconstrucție ecologică	Reconstrucție ecologică	Inginer	6	4 ani	240
	Informatică aplicată în ingineria mediului	Informatică aplicată în ingineria mediului ¹³⁾	Inginer	6	4 ani	240
	Amenajări hidrotehnice și protecția mediului	Amenajări hidrotehnice și protecția mediului ¹⁵⁾	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie genetică	Mașini și utilaje de geniu	Mașini și utilaje de geniu	Inginer	6	4 ani	240
	Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii și mascare	Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii și mascare	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie de armament, rachete și muniții	Armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de salvare	Armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de salvare	Inginer	6	4 ani	240
	Muniții, rachete, explozivi și pulberi	Muniții, rachete, explozivi și pulberi	Inginer	6	4 ani	240
	Armament, aparatură artileristică și sisteme de conducere a focului	Armament, aparatură artileristică și sisteme de conducere a focului	Inginer	6	4 ani	240
	Sisteme integrate de armament și muniție	Sisteme integrate de armament și muniție	Inginer	6	4 ani	240
	Materiale energetice și apărare CBRN	Materiale energetice și apărare CBRN	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	Tehnologia construcțiilor de mașini	Inginer	6	4 ani	240
	Mașini-unelte și sisteme de producție	Mașini-unelte și sisteme de producție ¹²⁾	Inginer	6	4 ani	240
	Sisteme de producție digitale	Sisteme de producție digitale ¹³⁾	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria sudării	Ingineria sudării	Inginer	6	4 ani	240
	Design industrial	Design industrial	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria și managementul calității	Ingineria și managementul calității	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria securității în industrie	Ingineria securității în industrie	Inginer	6	4 ani	240
	Nanotehnologii și sisteme neconvenționale	Nanotehnologii și sisteme neconvenționale	Inginer	6	4 ani	240
	Tehnologia și designul produselor textile	Tehnologia și designul produselor textile	Inginer	6	4 ani	240
	Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori	Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria sistemelor de energii regenerabile	Ingineria sistemelor de energii regenerabile	Inginer	6	4 ani	240
	Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria prelucrării materialelor polimerice, textile și compozite	Ingineria prelucrării materialelor polimerice, textile și compozite	Inginer	6	4 ani	240
	Logistică industrială	Logistică industrială	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie industrială (Industrial Engineering)	Inginerie industrială (Industrial Engineering)	Inginer	6	4 ani	240
	Informatică aplicată în inginerie industrială	Informatică aplicată în inginerie industrială	Inginer	6	4 ani	240

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
Inginerie mecanică	Sisteme și echipamente termice	Sisteme și echipamente termice	Inginer	6	4 ani	240
	Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	Inginer	6	4 ani	240
	Mecanică fină și nanotehnologii	Mecanică fină și nanotehnologii	Inginer	6	4 ani	240
	Mașini și echipamente miniere	Mașini și echipamente miniere	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie mecanică	Inginerie mecanică	Inginer	6	4 ani	240
	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	Inginer	6	4 ani	240
	Utilaje petroliere și petrochimice	Utilaje petroliere și petrochimice	Inginer	6	4 ani	240
	Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor	Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor	Inginer	6	4 ani	240
	Echipamente pentru procese industriale	Echipamente pentru procese industriale	Inginer	6	4 ani	240
	Utilaje tehnologice pentru construcții	Utilaje tehnologice pentru construcții	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții	Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții	Inginer	6	4 ani	240
	Utilaje pentru textile și pielărie	Utilaje pentru textile și pielărie	Inginer	6	4 ani	240
	Vehicule pentru transportul feroviar	Vehicule pentru transportul feroviar	Inginer	6	4 ani	240
	Instalații și echipamente portuare și marine	Instalații și echipamente portuare și marine	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria designului de produs (Product Design Engineering)	Ingineria designului de produs (Product Design Engineering)	Inginer	6	4 ani	240
Sisteme de transport operațional	Sisteme de transport operațional ¹³⁾	Inginer	6	4 ani	240	
Inginerie și management	Inginerie economică industrială	Inginerie economică industrială	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie economică în domeniul mecanic	Inginerie economică în domeniul mecanic	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie economică în construcții	Inginerie economică în construcții ¹⁴⁾	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie și management în construcții	Inginerie și management în construcții ¹⁵⁾	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie și management naval și portuar	Inginerie și management naval și portuar	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie economică în domeniul transporturilor	Inginerie economică în domeniul transporturilor	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie și management în industria turismului	Inginerie și management în industria turismului	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie și management forestier	Inginerie și management forestier	Inginer	6	4 ani	240
	Ingineria și managementul afacerilor	Ingineria și managementul afacerilor	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie și management în domeniul comunicațiilor militare	Inginerie și management în domeniul comunicațiilor militare	Inginer	6	4 ani	240
Mecatronica și robotică	Mecatronica	Mecatronica	Inginer	6	4 ani	240
	Robotică	Robotică	Inginer	6	4 ani	240
	Mecatronica sistemelor biotehnice	Mecatronica sistemelor biotehnice ¹³⁾	Inginer	6	4 ani	240
Inginerie marină și navigație	Navigație și transport maritim și fluvial	Navigație și transport maritim și fluvial	Inginer	6	4 ani	240
	Navigație, hidrografie și echipamente navale	Navigație, hidrografie și echipamente navale	Inginer	6	4 ani	240
	Electromecanică navală	Electromecanică navală	Inginer	6	4 ani	240
Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	Inginerie medicală	Inginer	6	4 ani	240
	Optometrie	Optometrie	Inginer	6	4 ani	240
	Biotehnologii industriale	Biotehnologii industriale	Inginer	6	4 ani	240
	Inginerie fizică	Inginerie fizică	Inginer	6	4 ani	240
	Informatică industrială	Informatică industrială	Inginer	6	4 ani	240
	Matematică și informatică aplicată în inginerie	Matematică și informatică aplicată în inginerie	Inginer	6	4 ani	240
	Fizică tehnologică	Fizică tehnologică	Inginer	6	4 ani	240
	Bioinginerie	Bioinginerie	Bioinginer	6	4 ani	240
	Biomateriale și dispozitive medicale	Biomateriale și dispozitive medicale	Inginer	6	4 ani	240
Echipamente și sisteme medicale	Echipamente și sisteme medicale	Inginer	6	4 ani	240	

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
Arhitectură navală	Arhitectură navală	Arhitectură navală	Inginer	6	4 ani	240
	Sisteme și echipamente navale	Sisteme și echipamente navale	Inginer	6	4 ani	240
Biologie	Biologie	Biologie	Licențiat în biologie	6	3 ani	180
	Biologie ambientală	Biologie ambientală	Licențiat în biologie	6	3 ani	180
Biologie	Biochimie	Biochimie	Licențiat în biologie	6	3 ani	180
Sănătate	Medicină	Doctor medic	Doctor medic	7	6 ani	360
	Asistență medicală generală	Asistent medical generalist	Asistent medical generalist licențiat	6	4 ani	240
	Moașe	Moașă	Moașă	6	4 ani	240
	Radiologie și imagistică	Radiologie și imagistică	Licențiat în tehnici de radiologie și imagistică	6	3 ani	180
	Laborator clinic	Laborator clinic	Asistent medical de laborator clinic licențiat	6	3 ani	180
	Balneofiziokinetoterapie și recuperare	Balneofiziokinetoterapie și recuperare	Licențiat în fiziokinetoterapie	6	3 ani	180
	Audiologie și protezare auditivă	Audiologie și protezare auditivă	Licențiat în tehnici de audiologie și protezare auditivă	6	3 ani	180
	Nutriție și dietetică	Nutriție și dietetică	Licențiat în nutriție și dietetică	6	3 ani	180
	Medicină dentară	Doctor medic stomatolog	Doctor medic stomatolog	7	6 ani	360
	Tehnică dentară	Tehnică dentară	Licențiat în tehnică dentară	6	3 ani	180
	Asistență dentară	Asistență dentară	Asistent medical dentar licențiat	6	3 ani	180
	Asistență de profilaxie stomatologică	Asistență de profilaxie dentară	Asistent medical de profilaxie dentară licențiat	6	3 ani	180
	Farmacie	Farmacist	Farmacist	7	5 ani	300
	Asistență de farmacie	Asistent farmacie	Asistent de farmacie licențiat	6	3 ani	180
	Cosmetică medicală și tehnologia produsului cosmetic	Dermoterapie estetică	Licențiat în dermatoterapie estetică	6	3 ani	180
Medicină veterinară	Medicină veterinară	Doctor medic veterinar	Doctor medic veterinar	7	6 ani	360
Drept	Drept	Drept	Licențiat în drept	6	4 ani	240
	Drept european și internațional	Drept european și internațional	Licențiat în drept	6	4 ani	240
Științe administrative	Administrație publică	Administrație publică	Licențiat în științe administrative	6	3 ani	180
	Administrație europeană	Administrație europeană	Licențiat în științe administrative	6	3 ani	180
	Asistență managerială și administrativă	Asistență managerială și administrativă	Licențiat în științe administrative	6	3 ani	180
	Poliție locală	Poliție locală	Licențiat în științe administrative	6	3 ani	180
	Servicii și politici de sănătate publică (Public Health)	Servicii și politici de sănătate publică (Public Health)	Licențiat în științe administrative	6	3 ani	180
	Leadership în sectorul public	Leadership în sectorul public	Licențiat în științe administrative	6	3 ani	180
	Leadership în sectorul public (în limba engleză)	Leadership în sectorul public (în limba engleză)	Licențiat în științe administrative	6	3 ani	180
	Studii de conflict	Studii de conflict ¹⁵⁾	Licențiat în științe administrative	6	3 ani	180

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
Științe ale comunicării	Jurnalism	Jurnalism	Licențiat în științe ale comunicării	6	3 ani	180
	Comunicare și relații publice	Comunicare și relații publice	Licențiat în științe ale comunicării	6	3 ani	180
	Publicitate	Publicitate	Licențiat în științe ale comunicării	6	3 ani	180
	Științe ale informării și documentării	Științe ale informării și documentării	Licențiat în științe ale comunicării	6	3 ani	180
	Media digitală	Media digitală	Licențiat în științe ale comunicării	6	3 ani	180
	Comunicare și media emergente	Comunicare și media emergente ¹⁵⁾	Licențiat în științe ale comunicării	6	3 ani	180
Sociologie	Sociologie	Sociologie	Licențiat în sociologie	6	3 ani	180
	Antropologie	Antropologie	Licențiat în sociologie	6	3 ani	180
	Resurse umane	Resurse umane	Licențiat în sociologie	6	3 ani	180
Asistență socială	Asistență socială	Asistență socială	Licențiat în asistență socială	6	3 ani	180
Relații internaționale și studii europene	Relații internaționale și studii europene	Relații internaționale și studii europene	Licențiat în relații internaționale și studii europene	6	3 ani	180
	Diplomație în afaceri	Diplomație în afaceri ¹⁷⁾	Licențiat în relații internaționale și studii europene	6	3 ani	180
Științe politice	Științe politice	Științe politice	Licențiat în științe politice	6	3 ani	180
	Studii de securitate	Studii de securitate ¹⁴⁾	Licențiat în științe politice	6	3 ani	180
Studii de securitate	Studii de securitate	Studii de securitate ¹⁵⁾	Licențiat în studii de securitate	6	3 ani	180
Științe militare, informații și ordine publică	Comunicare și relații publice — informații	Comunicare și relații publice — informații ¹⁴⁾	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Psihologie — informații	Psihologie — informații	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Securitate și apărare	Securitate și apărare	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Comunicare publică și interculturală în domeniul securității și apărării	Comunicare publică și interculturală în domeniul securității și apărării	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Sisteme informaționale	Sisteme informaționale	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Studii de securitate și informații	Studii de securitate și informații	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Ordine și siguranță publică ¹¹⁾	Ordine și siguranță publică	Licențiat în ordine și siguranță publică	6	3 ani	180
	Conducere interarme — forțe terestre	Conducere interarme — forțe terestre	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Conducere interarme — forțe navale	Conducere interarme — forțe navale	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Conducere interarme — forțe aeriene	Conducere interarme — forțe aeriene	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Logistică	Logistică	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Managementul organizației	Managementul organizației	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Management economico-financiar	Management economico-financiar	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Conducere militară	Conducere militară	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
	Managementul traficului aerian	Managementul traficului aerian	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Management în aviație	Management în aviație	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Managementul sistemelor de rachete și artilerie antiaeriene	Managementul sistemelor de rachete și artilerie antiaeriene	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Managementul sistemelor de comunicații militare	Managementul sistemelor de comunicații militare	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Managementul sistemelor de supraveghere aeriană	Managementul sistemelor de supraveghere aeriană	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
	Leadership militar	Leadership militar	Licențiat în științe militare și informații	6	3 ani	180
Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Economia firmei	Economia firmei	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Economia comerțului, turismului și serviciilor	Economia comerțului, turismului și serviciilor	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Merceologie și managementul calității	Merceologie și managementul calității	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității	Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Administrarea afacerilor în servicii de ospitalitate	Administrarea afacerilor în servicii de ospitalitate	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Administrarea afacerilor în comerț, turism, servicii, merceologie și managementul calității	Administrarea afacerilor în comerț, turism, servicii, merceologie și managementul calității	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Administrarea afacerilor în alimentația publică	Administrarea afacerilor în alimentația publică	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
Cibernetică, statistică și informatică economică	Cibernetică economică	Cibernetică economică	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Statistică și previziune economică	Statistică și previziune economică	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Informatică economică	Informatică economică	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	Contabilitate și informatică de gestiune	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
Economie	Economie generală	Economie generală	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Economie agroalimentară	Economie agroalimentară	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Economia mediului	Economia mediului	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Economie și comunicare economică în afaceri	Economie și comunicare economică în afaceri	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Economie agroalimentară și a mediului	Economie agroalimentară și a mediului	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Economie generală și comunicare economică	Economie generală și comunicare economică	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Economie și finanțe (în limba engleză — Economics and finance)	Economie și finanțe (în limba engleză — Economics and finance)	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
Finanțe	Finanțe și bănci	Finanțe și bănci	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
Management	Management	Management	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Managementul dezvoltării rurale durabile	Managementul dezvoltării rurale durabile	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
Marketing	Marketing	Marketing	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
Economie și afaceri internaționale	Economie internațională	Economie internațională	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Afaceri internaționale	Afaceri internaționale	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
	Economie și afaceri internaționale	Economie și afaceri internaționale	Licențiat în științe economice	6	3 ani	180
Psihologie	Psihologie	Psihologie	Licențiat în psihologie	6	3 ani	180
	Terapie ocupațională	Terapie ocupațională	Licențiat în terapie ocupațională	6	3 ani	180
Științe ale educației	Pedagogie	Pedagogie	Licențiat în științe ale educației	6	3 ani	180
	Psihopedagogie specială	Psihopedagogie specială	Licențiat în psihopedagogie specială	6	3 ani	180
	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	Licențiat în pedagogia învățământului primar și preșcolar	6	3 ani	180
	Pedagogie socială	Pedagogie socială	Licențiat în științe ale educației	6	3 ani	180
Limba și literatură	Limba și literatura română ¹⁾	Limba și literatura română ¹⁾	Licențiat în filologie	6	3 ani	180
	Limba și literatura ²⁾	Limba și literatura ²⁾	Licențiat în filologie	6	3 ani	180
	Limba și literatura modernă ³⁾	Limba și literatura modernă ³⁾	Licențiat în filologie	6	3 ani	180
	Literatură universală și comparată ¹⁰⁾	Literatură universală și comparată ¹⁰⁾	Licențiat în filologie	6	3 ani	180
	Filologie clasică	Filologie clasică	Licențiat în filologie	6	3 ani	180
Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare	Traducere și interpretare	Licențiat în filologie	6	3 ani	180
	Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate	Licențiat în limbi moderne aplicate	6	3 ani	180
Filosofie	Filosofie	Filosofie	Licențiat în filosofie	6	3 ani	180
Istorie	Istorie	Istorie	Licențiat în istorie	6	3 ani	180
	Arheologie	Arheologie	Licențiat în istorie	6	3 ani	180
	Arhivistică	Arhivistică	Licențiat în istorie	6	3 ani	180
	Muzeologie	Muzeologie	Licențiat în istorie	6	3 ani	180
	Istoria artei	Istoria artei	Licențiat în istorie	6	3 ani	180
Studiul patrimoniului (Heritage Studies)	Studiul patrimoniului și managementul bunurilor culturale	Studiul patrimoniului și managementul bunurilor culturale	Licențiat în studii de patrimoniu	6	3 ani	180
	Arheologie, studii antice și antropologie istorică	Arheologie, studii antice și antropologie istorică	Licențiat în studii de patrimoniu	6	3 ani	180
	Turism cultural și studii muzeale	Turism cultural și studii muzeale	Licențiat în studii de patrimoniu	6	3 ani	180
Teologie	Teologie pastorală ⁴⁾	Teologie pastorală ⁴⁾	Licențiat în teologie	6	4 ani	240
	Teologie didactică ⁴⁾	Teologie didactică ⁴⁾	Licențiat în teologie	6	3 ani	180
	Teologie asistență socială ⁴⁾	Teologie asistență socială ⁴⁾	Licențiat în teologie asistență socială	6	3 ani	180
	Studii religioase	Studii religioase	Licențiat în teologie	6	3 ani	180
Studii culturale	Etnologie	Etnologie	Licențiat în studii culturale	6	3 ani	180
	Studii iudaice	Studii iudaice	Licențiat în studii culturale	6	3 ani	180
	Studii americane	Studii americane	Licențiat în studii culturale	6	3 ani	180
	Studii culturale	Studii culturale	Licențiat în studii culturale	6	3 ani	180
	Studii europene	Studii europene	Licențiat în studii culturale	6	3 ani	180
	Turism cultural	Turism cultural	Licențiat în studii culturale	6	3 ani	180

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
Arhitectură	Arhitectură	Arhitectură	Arhitect	7	6 ani	360
	Arhitectură de interior	Arhitectură de interior	Arhitect de interior	7	5 ani	300
	Design de produs	Design de produs	Designer	7	5 ani	300
	Conservare și restaurare de arhitectură	Conservare și restaurare de arhitectură	Licențiat în conservare și restaurare de arhitectură	6	3 ani	180
	Arhitectura peisajului	Arhitectura peisajului	Licențiat în arhitectura peisajului	6	3 ani	180
	Mobilier și amenajări interioare	Mobilier și amenajări interioare	Licențiat în mobilier și amenajări interioare	6	3 ani	180
	Tehnologie arhitecturală	Tehnologie arhitecturală	Licențiat în tehnologie arhitecturală	6	3 ani	180
Urbanism	Proiectare și planificare urbană	Proiectare și planificare urbană	Urbanist	6	4 ani	240
	Amenajarea și planificarea peisajului	Amenajarea și planificarea peisajului	Urbanist	6	4 ani	240
	Urbanism și administrarea teritoriului	Urbanism și administrarea teritoriului	Licențiat în urbanism	6	3 ani	180
Arte vizuale	Arte plastice ⁸⁾	Pictură; Sculptură; Grafică; Fotografie — videoprosesarea computerizată a imaginii	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Arte decorative	Arte decorative	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Design	Design grafic/comunicații vizuale; Design de produs; Design pentru spațiu ambiental; Design de obiect și produs industrial	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Conservare și restaurare	Conservare și restaurare	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Artă murală	Artă murală	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Pedagogia artelor plastice și decorative	Pedagogia artelor plastice și decorative	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Ceramică — sticlă — metal	Ceramică — sticlă — metal	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Arte textile — design textil	Arte textile — design textil	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Modă — design vestimentar	Modă — design vestimentar	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Scenografie și eveniment artistic	Scenografie și eveniment artistic	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Design ambiental	Design ambiental	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Artă monumentală	Artă monumentală	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
	Artă sacră	Artă sacră	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180
Muzică	Muzică	Muzică	Licențiat în muzică	6	3 ani	180
	Muzică religioasă	Muzică religioasă	Licențiat în muzică	6	3 ani	180
	Muzicologie	Muzicologie	Licențiat în muzică	6	4 ani	240
	Interpretare muzicală — canto	Interpretare muzicală — canto	Licențiat în muzică	6	4 ani	240
	Interpretare muzicală — instrumente	Interpretare muzicală — instrumente	Licențiat în muzică	6	4 ani	240
	Compoziție muzicală	Compoziție muzicală — clasică; Compoziție muzicală — jazz/muzică ușoară	Licențiat în muzică	6	4 ani	240
	Dirijat	Dirijat — cor; Dirijat — orchestră	Licențiat în muzică	6	4 ani	240
	Artele spectacolului muzical	Artele spectacolului muzical	Licențiat în muzică	6	4 ani	240
Teatru și artele spectacolului	Artele spectacolului ⁵⁾	Actorie; Regie; Păpuși-Marionete; Coregrafie	Licențiat în artele spectacolului	6	3 ani	180
	Teatologie ⁶⁾	Management cultural; Jurnalism teatral	Licențiat în teatologie	6	3 ani	180
	Scenografie	Scenografie	Licențiat în artele spectacolului	6	3 ani	180
Cinematografie și media	Cinematografie, fotografie, media ⁷⁾	Regie de film și TV; Imagine de film și TV; Multimedia: sunet-montaj; Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media, filmologie; Animație	Licențiat în artele filmului	6	3 ani	180
	Filmologie	Filmologie	Licențiat în filmologie	6	3 ani	180
	Comunicare audiovizuală — multimedia	Comunicare audiovizuală — multimedia	Licențiat în comunicare audiovizuală — multimedia	6	3 ani	180
	Fotografie	Fotografie ¹³⁾	Licențiat în fotografie	6	3 ani	180
Arte vizuale	Istoria și teoria artei	Istoria și teoria artei	Licențiat în arte vizuale	6	3 ani	180

Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență/Specializarea	Denumirea calificării	Titlul conferit	Nivelul CNC	Durata minimă legală	Numărul de credite
Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	Educație fizică și sportivă	Licențiat în educație fizică și sport	6	3 ani	180
	Sport și performanță motrică	Sport și performanță motrică	Licențiat în educație fizică și sport	6	3 ani	180
Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială	Kinetoterapie și motricitate specială	Licențiat în kinetoterapie și motricitate specială	6	3 ani	180
Management în sport	Management în sport	Management în sport ¹⁵⁾	Licențiat în management în sport	6	3 ani	180

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 referă, după caz, la Teologie ortodoxă, Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie reformată, Teologie baptistă, Teologie protestantă, Teologie penticostală, Teologie adventistă, Teologie creștină după evanghelie.

5) Se adaugă, după caz: Actorie, Regie, Păpuși-Marionete, Coregrafie.

6) Se adaugă, după caz: Management cultural, Jurnalism teatral.

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

8) Se adaugă, după caz: Pictură, Sculptură, Grafică, Fotografie — videoprosesarea computerizată a imaginii.

9) Se adaugă, după caz: agricole, medical-veterinare, pentru industria alimentară.

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

11) Ofițer de poliție, poliție de frontieră, jandarmi, penitenciare; specializarea trece din domeniul Științe juridice la domeniul Științe militare, informații și ordine publică.

12) Pentru absolvenții înmatriculați în anul I de studii în anul universitar 2017—2018.

13) Pentru absolvenții înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2018—2019, 2019—2020, 2020—2021.

14) Pentru absolvenții înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2017—2018, 2018—2019.

15) Pentru absolvenții înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2019—2020, 2020—2021.

16) Pentru absolvenții înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2017—2018, 2018—2019, 2019—2020.

17) Pentru absolvenții înmatriculați în anul I de studii în anul universitar 2020—2021.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948493 248828