

MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 192 (XXXVI) — Nr. 949

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 20 septembrie 2024

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
D E C R E T E	
1.222. — Decret privind eliberarea din funcție a unui judecător	2
1.223. — Decret privind eliberarea din funcție a unui judecător	2
1.224. — Decret privind eliberarea din funcție a unui judecător	2
D E C I Z I I A L E C U R Ț I I C O N S T I T U Ț I O N A L E	
Decizia nr. 255 din 14 mai 2024 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 145 alin. (1) teza întâi din Codul de procedură civilă	3–4
A C T E A L E O R G A N E L O R D E S P E C I A L I T A T E A L E A D M I N I S T R A Ț I E I P U B L I C E C E N T R A L E	
6.341. — Ordin al președintelui Agenției Naționale de Administrare Fiscală pentru stabilirea conturilor de disponibilități și a conturilor de venituri bugetare aferente activității de valorificare a bunurilor intrate, potrivit legii, în proprietatea privată a statului	5–7
6.634. — Ordin al ministrului educației pentru înființarea programelor de studii universitare de licență cu dublă specializare și aprobarea Listei programelor de studii universitare de licență cu dublă specializare	8–15
6.635. — Ordin al ministrului educației pentru aprobarea Listei programelor de studii universitare de licență didactică cu dublă specializare	15–16

MINISTERUL EDUCAȚIEI

ORDIN**pentru înființarea programelor de studii universitare de licență cu dublă specializare și aprobarea
Listei programelor de studii universitare de licență cu dublă specializare**

În conformitate cu prevederile art. 30 alin. (3), art. 54 alin. (1) și art. 55 alin. (1) din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare,
luând în considerare Adresa Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior nr. 1.066/2024, înregistrată la Ministerul Educației cu nr. 195/GP/2024, cu completările ulterioare,
ținând seama de Referatul nr. 403/DGIU din 22.08.2024,
în temeiul art. 13 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 731/2024 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, cu modificările ulterioare,

ministrul educației emite prezentul ordin.

Art. 1. — (1) Un program de studii universitare de licență funcționează legal dacă este autorizat provizoriu sau acreditat și funcționează în condițiile stabilite prin actul de autorizare, respectiv de acreditare.

(2) Un program de studii universitare de licență cu dublă specializare se înființează și se organizează la propunerea senatului universitar, fără parcurgerea procedurilor de acreditare, cu încadrare în numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați aprobat pentru cele două specializări acreditate.

(3) Un program de studii universitare de licență cu dublă specializare se compune dintr-o specializare principală și una secundară, specializarea secundară fiind, de regulă, din același domeniu fundamental de știință.

(4) Pentru creșterea numărului maxim de studenți care pot fi școlarizați aprobat pentru cele două specializări acreditate, instituțiile de învățământ superior vor solicita Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior o procedură de evaluare, conform legii.

Art. 2. — Se aprobă Lista programelor de studii universitare de licență cu dublă specializare care se pot organiza în cadrul instituțiilor de învățământ superior.

Art. 3. — Programele de studii universitare de licență, cuprinse în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin, reprezintă ciclul I de studii universitare și corespund unui număr cuprins între

minimum 240 și maximum 300 de credite, conform ECTS/SECT, și se finalizează prin nivelul 6 din Cadru național al calificărilor.

Art. 4. — (1) Instituțiile de învățământ superior care înființează programe de studii universitare de licență cu dublă specializare au obligația de a transmite aceste programe la Ministerul Educației, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior și la Autoritatea Națională pentru Calificări.

(2) Programele de studii universitare de licență cu dublă specializare prevăzute la alin. (1) vor fi cuprinse în nomenclatorul domeniilor și al programelor de studii universitare, domeniile și programele de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, unitatea administrativ-teritorială de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limba sau limbile de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați, care se aprobă anual prin hotărâre a Guvernului.

Art. 5. — Prevederile prezentului ordin se duc la îndeplinire de către Direcția generală învățământ universitar din cadrul Ministerului Educației, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, Autoritatea Națională pentru Calificări și instituțiile de învățământ superior.

Art. 6. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul educației,
Gigel Paraschiv,
secretar de stat

Nr. crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
1.	Matematică și științe ale naturii	Cartografie — Geografia mediului	Cartografie	Geografia mediului	240
2.	Matematică și științe ale naturii	Cartografie — Ecologie și protecția mediului	Cartografie	Ecologie și protecția mediului	240
3.	Matematică și științe ale naturii	Cartografie — Informatică	Cartografie	Informatică	240
4.	Matematică și științe ale naturii	Cartografie — Știința mediului	Cartografie	Știința mediului	240
5.	Matematică și științe ale naturii	Chimie — Chimie farmaceutică	Chimie	Chimie farmaceutică	240
6.	Matematică și științe ale naturii	Chimie — Chimie medicală	Chimie	Chimie medicală	240
7.	Matematică și științe ale naturii	Chimie — Știința mediului	Chimie	Știința mediului	240
8.	Matematică și științe ale naturii	Chimie medicală — Chimie farmaceutică	Chimie medicală	Chimie farmaceutică	240
9.	Matematică și științe ale naturii	Ecologie și protecția mediului — Chimia mediului	Ecologie și protecția mediului	Chimia mediului	240
10.	Matematică și științe ale naturii	Ecologie și protecția mediului — Fizica mediului	Ecologie și protecția mediului	Fizica mediului	240
11.	Matematică și științe ale naturii	Ecologie și protecția mediului — Geografia mediului	Ecologie și protecția mediului	Geografia mediului	240
12.	Matematică și științe ale naturii	Ecologie și protecția mediului — Management și audit de mediu	Ecologie și protecția mediului	Management și audit de mediu	240
13.	Matematică și științe ale naturii	Fizică — Fizică informatică	Fizică	Fizică informatică	240
14.	Matematică și științe ale naturii	Fizică — Fizică medicală	Fizică	Fizică medicală	240
15.	Matematică și științe ale naturii	Fizică informatică — Informatică	Fizică informatică	Informatică	240
16.	Matematică și științe ale naturii	Fizica mediului — Geografia mediului	Fizica mediului	Geografia mediului	240
17.	Matematică și științe ale naturii	Geografia mediului — Chimia mediului	Geografia mediului	Chimia mediului	240
18.	Matematică și științe ale naturii	Geografia mediului — Fizica mediului	Geografia mediului	Fizica mediului	240
19.	Matematică și științe ale naturii	Geografia mediului — Management și audit de mediu	Geografia mediului	Management și audit de mediu	240
20.	Matematică și științe ale naturii	Geografia turismului — Ecologie și protecția mediului	Geografia turismului	Ecologie și protecția mediului	240
21.	Matematică și științe ale naturii	Geografia turismului — Geografia mediului	Geografia turismului	Geografia mediului	240
22.	Matematică și științe ale naturii	Geografia turismului — Știința mediului	Geografia turismului	Știința mediului	240
23.	Matematică și științe ale naturii	Geografie — Ecologie și protecția mediului	Geografie	Ecologie și protecția mediului	240
24.	Matematică și științe ale naturii	Geografie — Geografia mediului	Geografie	Geografia mediului	240
25.	Matematică și științe ale naturii	Geografie — Informatică	Geografie	Informatică	240
26.	Matematică și științe ale naturii	Geografie — Știința mediului	Geografie	Știința mediului	240
27.	Matematică și științe ale naturii	Geografie — Științe aplicate în criminalistică	Geografie	Științe aplicate în criminalistică	240
28.	Matematică și științe ale naturii	Hidrologie și meteorologie — Ecologie și protecția mediului	Hidrologie și meteorologie	Ecologie și protecția mediului	240
29.	Matematică și științe ale naturii	Hidrologie și meteorologie — Fizica mediului	Hidrologie și meteorologie	Fizica mediului	240
30.	Matematică și științe ale naturii	Hidrologie și meteorologie — Geografia mediului	Hidrologie și meteorologie	Geografia mediului	240
31.	Matematică și științe ale naturii	Hidrologie și meteorologie — Informatică	Hidrologie și meteorologie	Informatică	240
32.	Matematică și științe ale naturii	Hidrologie și meteorologie — Știința mediului	Hidrologie și meteorologie	Știința mediului	240
33.	Matematică și științe ale naturii	Informatică — Științe aplicate în criminalistică	Informatică	Științe aplicate în criminalistică	240
34.	Matematică și științe ale naturii	Planificare teritorială — Ecologie și protecția mediului	Planificare teritorială	Ecologie și protecția mediului	240
35.	Matematică și științe ale naturii	Planificare teritorială — Geografia mediului	Planificare teritorială	Geografia mediului	240
36.	Matematică și științe ale naturii	Planificare teritorială — Informatică	Planificare teritorială	Informatică	240
37.	Matematică și științe ale naturii	Planificare teritorială — Știința mediului	Planificare teritorială	Știința mediului	240
38.	Matematică și științe ale naturii	Știința mediului — Chimia mediului	Știința mediului	Chimia mediului	240
39.	Matematică și științe ale naturii	Știința mediului — Fizica mediului	Știința mediului	Fizica mediului	240
40.	Matematică și științe ale naturii	Știința mediului — Management și audit de mediu	Știința mediului	Management și audit de mediu	240
41.	Matematică și științe ale naturii	Geografia mediului — Geochimie	Geografia mediului	Geochimie	240
42.	Matematică și științe ale naturii	Știința mediului — Geochimie	Știința mediului	Geochimie	240
43.	Matematică și științe ale naturii	Geochimie — Geografia mediului	Geochimie	Geografia mediului	240
44.	Matematică și științe ale naturii	Geografie — Geologie	Geografie	Geologie	240
45.	Matematică și științe ale naturii	Geochimie — Informatică	Geochimie	Informatică	240
46.	Matematică și științe ale naturii	Geologie — Planificare teritorială	Geologie	Planificare teritorială	240
47.	Matematică și științe ale naturii	Ecologie și protecția mediului — Geochimie	Ecologie și protecția mediului	Geochimie	240
48.	Matematică și științe ale naturii	Chimie — Științe aplicate în criminalistică	Chimie	Științe aplicate în criminalistică	240

Nr. crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
49.	Matematică și științe ale naturii	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie — Prelucrarea petrolului și petrochimie	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Prelucrarea petrolului și petrochimie	300
50.	Matematică și științe ale naturii	Inginerie biochimică — Controlul și securitatea produselor alimentare	Inginerie biochimică	Controlul și securitatea produselor alimentare	300
51.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe biologice și biomedicale)	Fizică — Biologie	Fizică	Biologie	240
52.	Interdisciplinar (Științe biologice și biomedicale — Matematică și științe ale naturii)	Biochimie — Informatică	Biochimie	Informatică	240
53.	Interdisciplinar (Științe biologice și biomedicale — Matematică și științe ale naturii)	Biologie — Ecologie	Biologie	Ecologie	240
54.	Interdisciplinar (Științe biologice și biomedicale — Matematică și științe ale naturii)	Biologie — Informatică	Biologie	Informatică	240
55.	Științe Inginerești	Amenajări și construcții hidrotehnice — Construcții pentru sisteme de alimentări cu apă și canalizări	Amenajări și construcții hidrotehnice	Construcții pentru sisteme de alimentări cu apă și canalizări	300
56.	Științe inginerești	Amenajări și construcții hidrotehnice — Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	Amenajări și construcții hidrotehnice	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	300
57.	Științe inginerești	Căi ferate, drumuri și poduri — Inginerie și management în construcții	Căi ferate, drumuri și poduri	Inginerie și management în construcții	300
58.	Științe inginerești	Echipeamente pentru procese industriale — Sisteme de transport operațional	Echipeamente pentru procese industriale	Sisteme de transport operațional	300
59.	Științe inginerești	Ingineria și protecția mediului în industrie — Dezvoltarea durabilă în ingineria de proces	Ingineria și protecția mediului în industrie	Dezvoltarea durabilă în ingineria de proces	300
60.	Științe inginerești	Construcții civile, industriale și agricole — Cadastru și managementul proprietății	Construcții civile, industriale și agricole	Cadastru și managementul proprietății	300
61.	Științe inginerești	Construcții civile, industriale și agricole — Căi ferate, drumuri și poduri	Construcții civile, industriale și agricole	Căi ferate, drumuri și poduri	300
62.	Științe inginerești	Construcții civile, industriale și agricole — Utilaje tehnologice pentru construcții	Construcții civile, industriale și agricole	Utilaje tehnologice pentru construcții	300
63.	Științe inginerești	Inginerie geologică — Geofizică	Inginerie geologică	Geofizică	300
64.	Științe inginerești	Inginerie mecanică — Ingineria computerizată a structurilor	Inginerie mecanică	Ingineria computerizată a structurilor	300
65.	Științe inginerești	Inginerie mecanică — Ingineria designului de produs	Inginerie mecanică	Ingineria designului de produs	300
66.	Științe inginerești	Inginerie mecanică — Utilaje tehnologice pentru construcții	Inginerie mecanică	Utilaje tehnologice pentru construcții	300
67.	Științe inginerești	Instalații pentru construcții — Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	Instalații pentru construcții	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	300
68.	Științe inginerești	Sisteme și echipamente termice — Instalații pentru construcții	Sisteme și echipamente termice	Instalații pentru construcții	300
69.	Științe inginerești	Tehnologia construcțiilor de mașini — Informatică aplicată în inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	Informatică aplicată în inginerie industrială	300
70.	Științe inginerești	Tehnologia construcțiilor de mașini — Ingineria sudării	Tehnologia construcțiilor de mașini	Ingineria sudării	300
71.	Științe inginerești	Utilaje tehnologice pentru construcții — Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții	Utilaje tehnologice pentru construcții	Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții	300
72.	Științe inginerești	Echipeamente pentru procese industriale — Design industrial	Echipeamente pentru procese industriale	Design industrial	300
73.	Științe inginerești	Design industrial — Ingineria designului de produs	Design industrial	Ingineria designului de produs	300
74.	Științe inginerești	Sisteme și echipamente termice — Inginerie economică în domeniul mecanic	Sisteme și echipamente termice	Inginerie economică în domeniul mecanic	300
75.	Științe inginerești	Sisteme și echipamente termice — Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	Sisteme și echipamente termice	Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	300

Nr. crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
76.	Științe inginerești	Ingineria și protecția mediului în industrie — Ingineria securității în industrie	Ingineria și protecția mediului în industrie	Ingineria securității în industrie	300
77.	Științe inginerești	Construcții civile, industriale și agricole — Automatică și informatică aplicată	Construcții civile, industriale și agricole	Automatică și informatică aplicată	300
78.	Științe inginerești	Construcții civile, industriale și agricole — Ingineria și managementul calității	Construcții civile, industriale și agricole	Ingineria și managementul calității	300
79.	Științe inginerești	Construcții civile, industriale și agricole — Matematică și informatică aplicată în inginerie	Construcții civile, industriale și agricole	Matematică și informatică aplicată în inginerie	300
80.	Științe inginerești	Inginerie mecanică — Informatică industrială	Inginerie mecanică	Informatică industrială	300
81.	Științe inginerești	Utilaje tehnologice pentru construcții — Mecatronică	Utilaje tehnologice pentru construcții	Mecatronică	300
82.	Științe inginerești	Informatică aplicată în inginerie industrială — Ingineria informației	Informatică aplicată în inginerie industrială	Ingineria informației	300
83.	Științe inginerești	Inginerie mecanică — Ingineria informației	Inginerie mecanică	Ingineria informației	300
84.	Științe inginerești	Inginerie mecanică — Ingineria internetului dispozitivelor inteligente	Inginerie mecanică	Ingineria internetului dispozitivelor inteligente	300
85.	Științe inginerești	Inginerie mecanică — Mecatronică	Inginerie mecanică	Mecatronică	300
86.	Științe inginerești	Mecanică fină și nanotehnologii — Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	Mecanică fină și nanotehnologii	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	300
87.	Științe inginerești	Optometrie — Mecatronică	Optometrie	Mecatronică	300
88.	Științe inginerești	Sisteme și echipamente termice — Mecatronică	Sisteme și echipamente termice	Mecatronică	300
89.	Științe Inginerești	Inginerie geologică — Fizică tehnologică	Inginerie geologică	Fizică tehnologică	300
90.	Științe inginerești	Automatică și informatică aplicată — Calculatoare	Automatică și informatică aplicată	Calculatoare	300
91.	Științe inginerești	Inginerie fizică — Informatică industrială	Inginerie fizică	Informatică industrială	300
92.	Științe inginerești	Matematică și informatică aplicată în inginerie — Rețele și software de telecomunicații	Matematică și informatică aplicată în inginerie	Rețele și software de telecomunicații	300
93.	Științe inginerești	Mecatronică — Automatică și informatică aplicată	Mecatronică	Automatică și informatică aplicată	300
94.	Științe inginerești	Mecatronică — Electronică aplicată	Mecatronică	Electronică aplicată	300
95.	Științe inginerești	Robotică — Automatică și informatică aplicată	Robotică	Automatică și informatică aplicată	300
96.	Științe inginerești	Tehnologia informației — Automatică și informatică aplicată	Tehnologia informației	Automatică și informatică aplicată	300
97.	Științe inginerești	Electronică aplicată — Ingineria informației	Electronică aplicată	Ingineria informației	300
98.	Științe inginerești	Tehnologii și sisteme de telecomunicații — Ingineria informației	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Ingineria informației	300
99.	Științe inginerești	Rețele și software de telecomunicații — Ingineria informației	Rețele și software de telecomunicații	Ingineria informației	300
100.	Științe inginerești	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii — Ingineria informației	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	Ingineria informației	300
101.	Științe inginerești	Ingineria informației — Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Ingineria informației	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	300
102.	Științe inginerești	Ingineria informației — Rețele și software de telecomunicații	Ingineria informației	Rețele și software de telecomunicații	300
103.	Interdisciplinar (Științe inginerești — Științe biologice și biomedicale)	Bioinginerie — Biologie (condiționat de stabilirea unui număr minimal de puncte credit/tip de discipline/discipline care să asigure caracterul ingineresc al programului)	Bioinginerie	Biologie	300

Nr. crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
104.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Inginerie chimică — Echipamente pentru procese industriale	Inginerie chimică	Echipamente pentru procese industriale	300
105.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Inginerie chimică — Știința materialelor	Inginerie chimică	Știința materialelor	300
106.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Inginerie chimică — Tehnologii industriale inteligente	Inginerie chimică	Tehnologii industriale inteligente	300
107.	Interdisciplinar (Științe biologice și biomedicale — Științe ingineresti)	Biologie — Biotehnologii industriale (condiționat de stabilirea unui număr minimal de puncte credit/tip de discipline/discipline care să asigure caracterul ingineresc al programului)	Biologie	Biotehnologii industriale	300
108.	Interdisciplinar (Științe biologice și biomedicale — Științe ingineresti)	Biologie — Științe de laborator aplicate (condiționat de stabilirea unui număr minimal de puncte credit/tip de discipline/discipline care să asigure caracterul ingineresc al programului)	Biologie	Științe de laborator aplicate	300
109.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe umaniste și arte)	Cartografie — Istorie	Cartografie	Istorie	240
110.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe umaniste și arte)	Geografia turismului — Istoria artei	Geografia turismului	Istoria artei	240
111.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe umaniste și arte)	Geografia turismului — Istorie	Geografia turismului	Istorie	240
112.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe umaniste și arte)	Geografia turismului — Muzeologie	Geografia turismului	Muzeologie	240
113.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe umaniste și arte)	Geografie — Istoria artei	Geografie	Istoria artei	240
114.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe umaniste și arte)	Geografie — Muzeologie	Geografie	Muzeologie	240
115.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe umaniste și arte)	Planificare teritorială — Istorie	Planificare teritorială	Istorie	240
116.	Interdisciplinar (Științe umaniste și arte — Matematică și științe ale naturii)	Filosofie — Ecologie și protecția mediului	Filosofie	Ecologie și protecția mediului	240
117.	Interdisciplinar (Științe umaniste și arte — Matematică și științe ale naturii)	Istoria artei — Geografia turismului	Istoria artei	Geografia turismului	240
118.	Interdisciplinar (Științe umaniste și arte — Matematică și științe ale naturii)	Istorie — Geografia turismului	Istorie	Geografia turismului	240
119.	Interdisciplinar (Științe umaniste și arte — Matematică și științe ale naturii)	Istorie — Planificare teritorială	Istorie	Planificare teritorială	240
120.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie — Inginerie farmaceutică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Inginerie farmaceutică	300
121.	Interdisciplinar (Științe ingineresti — Matematică și științe ale naturii)	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului — Managementul energiei	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	Managementul energiei	300
122.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Inginerie biochimică — Ingineria produselor alimentare	Inginerie biochimică	Ingineria produselor alimentare	300
123.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Inginerie biochimică — Inginerie farmaceutică	Inginerie biochimică	Inginerie farmaceutică	300

Nr. crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
124.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Inginerie chimică — Automatică și informatică aplicată	Inginerie chimică	Automatică și informatică aplicată	300
125.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Inginerie chimică — Energetică și tehnologii informatice	Inginerie chimică	Energetică și tehnologii informatice	300
126.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Inginerie chimică — Ingineria securității în industrie	Inginerie chimică	Ingineria securității în industrie	300
127.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Inginerie chimică — Ingineria și managementul afacerilor	Inginerie chimică	Ingineria și managementul afacerilor	300
128.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Inginerie chimică — Bioinginerie	Inginerie chimică	Bioinginerie	300
129.	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii — Științe ingineresti)	Inginerie chimică — Inginerie farmaceutică	Inginerie chimică	Inginerie farmaceutică	300
130.	Științe sociale	Jurnalism — Media digitală	Jurnalism	Media digitală	240
131.	Științe sociale	Comunicare și relații publice — Jurnalism	Comunicare și relații publice	Jurnalism	240
132.	Științe sociale	Administrație europeană — Management	Administrație europeană	Management	240
133.	Științe sociale	Management — Administrație europeană	Management	Administrație europeană	240
134.	Științe sociale	Contabilitate și informatică de gestiune — Finanțe și bănci	Contabilitate și informatică de gestiune	Finanțe și bănci	240
135.	Științe sociale	Finanțe și bănci — Contabilitate și informatică de gestiune	Finanțe și bănci	Contabilitate și informatică de gestiune	240
136.	Științe sociale	Finanțe și bănci — Economia mediului	Finanțe și bănci	Economia mediului	240
137.	Științe sociale	Administrație publică — Management	Administrație publică	Management	240
138.	Științe sociale	Management — Administrație publică	Management	Administrație publică	240
139.	Științe sociale	Economia mediului — Finanțe și bănci	Economia mediului	Finanțe și bănci	240
140.	Științe sociale	Finanțe și bănci — Informatică economică	Finanțe și bănci	Informatică economică	240
141.	Științe sociale	Finanțe și bănci — Economie agroalimentară și a mediului	Finanțe și bănci	Economie agroalimentară și a mediului	240
142.	Științe umaniste și arte	Arheologie — Istorie	Arheologie	Istorie	240
143.	Științe umaniste și arte	Arhivistică — Istorie	Arhivistică	Istorie	240
144.	Științe umaniste și arte	Etnologie — Arheologie	Etnologie	Arheologie	240
145.	Științe umaniste și arte	Etnologie — Istoria artei	Etnologie	Istoria artei	240
146.	Științe umaniste și arte	Etnologie — Istorie	Etnologie	Istorie	240
147.	Științe umaniste și arte	Etnologie — Turism cultural	Etnologie	Turism cultural	240
148.	Științe umaniste și arte	Filosofie — Antropologie	Filosofie	Antropologie	240
149.	Științe umaniste și arte	Filosofie — Istoria artei	Filosofie	Istoria artei	240
150.	Științe umaniste și arte	Filosofie — Studii culturale	Filosofie	Studii culturale	240
151.	Științe umaniste și arte	Filosofie — Studii religioase	Filosofie	Studii religioase	240
152.	Științe umaniste și arte	Filosofie — Studii europene	Filosofie	Studii europene	240
153.	Științe umaniste și arte	Istoria artei — Istorie	Istoria artei	Istorie	240
154.	Științe umaniste și arte	Istorie — Arheologie	Istorie	Arheologie	240
155.	Științe umaniste și arte	Istorie — Arhivistică	Istorie	Arhivistică	240
156.	Științe umaniste și arte	Istorie — Etnologie	Istorie	Etnologie	240
157.	Științe umaniste și arte	Istorie — Istoria artei	Istorie	Istoria artei	240
158.	Științe umaniste și arte	Istorie — Muzeologie	Istorie	Muzeologie	240
159.	Științe umaniste și arte	Istorie — Studii culturale	Istorie	Studii culturale	240
160.	Științe umaniste și arte	Istorie — Studii europene	Istorie	Studii europene	240
161.	Științe umaniste și arte	Istorie — Studii iudaice	Istorie	Studii iudaice	240
162.	Științe umaniste și arte	Istorie — Studii religioase	Istorie	Studii religioase	240
163.	Științe umaniste și arte	Istorie — Turism cultural	Istorie	Turism cultural	240

Nr. crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
164.	Științe umaniste și arte	Muzeologie — Istorie	Muzeologie	Istorie	240
165.	Științe umaniste și arte	Studii europene — Istorie	Studii europene	Istorie	240
166.	Științe umaniste și arte	Studii religioase — Filologie clasică	Studii religioase	Filologie clasică	240
167.	Științe umaniste și arte	Studii religioase — Filosofie	Studii religioase	Filosofie	240
168.	Științe umaniste și arte	Studii religioase — Istorie	Studii religioase	Istorie	240
169.	Științe umaniste și arte	Teologie ¹ pastorală — Filosofie ¹ Se referă, după caz, la Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie reformată, Teologie baptistă, Teologie protestantă, Teologie pentecostală, Teologie adventistă, Teologie creștină după evanghelie.	Teologie ¹ pastorală	Filosofie	300
170.	Științe umaniste și arte	Turism cultural — Istorie	Turism cultural	Istorie	240
171.	Științe umaniste și arte	Arte plastice (Pictură) — Arte plastice (Sculptură)	Arte plastice (Pictură)	Arte plastice (Sculptură)	240
172.	Științe umaniste și arte	Artele spectacolului muzical — Interpretare muzicală (Canto)	Artele spectacolului muzical	Interpretare muzicală (Canto)	300
173.	Științe umaniste și arte	Compoziție muzicală — Interpretare muzicală (Canto)	Compoziție muzicală	Interpretare muzicală (Canto)	300
174.	Științe umaniste și arte	Compoziție muzicală — Interpretare muzicală (Instrumente)	Compoziție muzicală	Interpretare muzicală (Instrumente)	300
175.	Științe umaniste și arte	Compoziție muzicală — Dirijat	Compoziție muzicală	Dirijat	300
176.	Științe umaniste și arte	Compoziție muzicală — Muzicologie	Compoziție muzicală	Muzicologie	300
177.	Științe umaniste și arte	Dirijat — Compoziție muzicală	Dirijat	Compoziție muzicală	300
178.	Științe umaniste și arte	Dirijat — Interpretare muzicală (Canto)	Dirijat	Interpretare muzicală (Canto)	300
179.	Științe umaniste și arte	Dirijat — Interpretare muzicală (Instrumente)	Dirijat	Interpretare muzicală (Instrumente)	300
180.	Științe umaniste și arte	Dirijat — Muzică religioasă	Dirijat	Muzică religioasă	300
181.	Științe umaniste și arte	Dirijat — Muzicologie	Dirijat	Muzicologie	300
182.	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Canto) — Artele spectacolului muzical	Interpretare muzicală (Canto)	Artele spectacolului muzical	300
183.	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Canto) — Interpretare muzicală (Instrumente)	Interpretare muzicală (Canto)	Interpretare muzicală (Instrumente)	300
184.	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Canto) — Muzicologie	Interpretare muzicală (Canto)	Muzicologie	300
185.	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Instrumente) — Muzicologie	Interpretare muzicală (Instrumente)	Muzicologie	300
186.	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Instrumente) — Compoziție muzicală	Interpretare muzicală (Instrumente)	Compoziție muzicală	300
187.	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Instrumente) — Dirijat	Interpretare muzicală (Instrumente)	Dirijat	300
188.	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Instrumente) — Interpretare muzicală (Canto)	Interpretare muzicală (Instrumente)	Interpretare muzicală (Canto)	300
189.	Științe umaniste și arte	Muzică — Interpretare muzicală (Canto)	Muzică	Interpretare muzicală (Canto)	240
190.	Științe umaniste și arte	Muzică — Interpretare muzicală (Instrumente)	Muzică	Interpretare muzicală (Instrumente)	240
191.	Științe umaniste și arte	Muzică religioasă — Interpretare muzicală (Canto)	Muzică religioasă	Interpretare muzicală (Canto)	240
192.	Științe umaniste și arte	Muzică religioasă — Muzică	Muzică religioasă	Muzică	240
193.	Științe umaniste și arte	Muzicologie — Compoziție muzicală	Muzicologie	Compoziție muzicală	300
194.	Științe umaniste și arte	Muzicologie — Dirijat	Muzicologie	Dirijat	300
195.	Științe umaniste și arte	Muzicologie — Interpretare muzicală (Canto)	Muzicologie	Interpretare muzicală (Canto)	300
196.	Științe umaniste și arte	Muzicologie — Interpretare muzicală (Instrumente)	Muzicologie	Interpretare muzicală (Instrumente)	300
197.	Științe umaniste și arte	Muzicologie — Muzică religioasă	Muzicologie	Muzică religioasă	300
198.	Științe umaniste și arte	Limba și literatura maghiară — Etnologie	Limba și literatura maghiară	Etnologie	240
199.	Științe umaniste și arte	Limba și literatura maghiară — Istorie	Limba și literatura maghiară	Istorie	240
200.	Științe umaniste și arte	Limba și literatura maghiară — Filosofie	Limba și literatura maghiară	Filosofie	240

Nr. crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
201.	Științe umaniste și arte	Teatologie (Jurnalism teatral) — Teatologie (Management cultural)	Teatologie (Jurnalism teatral)	Teatologie (Management cultural)	240
202.	Științe umaniste și arte	Artele spectacolului (Actorie) — Artele spectacolului (Coregrafie)	Artele spectacolului (Actorie)	Artele spectacolului (Coregrafie)	300
203.	Științe umaniste și arte	Artele spectacolului (Actorie) — Interpretare muzicală — Canto	Artele spectacolului (Actorie)	Interpretare muzicală — canto	300
204.	Științe umaniste și arte	Cinematografie, fotografie, media (Regie de film și TV) — Artele spectacolului (Regie)	Cinematografie, fotografie, media (Regie de film și TV)	Artele spectacolului (Regie)	240
205.	Științe umaniste și arte	Filmologie — Teatologie (Jurnalism teatral)	Filmologie	Teatologie (Jurnalism teatral)	240
206.	Științe umaniste și arte	Cinematografie, fotografie, media (Regie de film și TV) — Cinematografie, fotografie, media (Multimedia: sunet — montaj)	Cinematografie, fotografie, media (Regie de film și TV)	Cinematografie, fotografie, media (Multimedia: sunet — montaj)	240
207.	Științe umaniste și arte	Cinematografie, fotografie, media (Imagine de film și TV) — Cinematografie, fotografie, media (Multimedia: sunet — montaj)	Cinematografie, fotografie, media (Imagine de film și TV)	Cinematografie, fotografie, media (Multimedia: sunet — montaj)	240
208.	Științe umaniste și arte	Cinematografie, fotografie, media (Regie de film și TV) — Cinematografie, fotografie, media (Imagine de film și TV)	Cinematografie, fotografie, media (Regie de film și TV)	Cinematografie, fotografie, media (Imagine de film și TV)	240
209.	Științe umaniste și arte	Design ambiental — Scenografie și eveniment artistic	Design ambiental	Scenografie și eveniment artistic	240
210.	Științe umaniste și arte	Arte decorative — Artă murală	Arte decorative	Artă murală	240
211.	Științe umaniste și arte	Arte plastice (Sculptură) — Ceramică — sticlă — metal	Arte plastice (Sculptură)	Ceramică — sticlă — metal	240
212.	Științe umaniste și arte	Modă — design vestimentar — Arte textile — design textil	Modă — design vestimentar	Arte textile — design textil	240
213.	Științe umaniste și arte	Conservare și restaurare — Arte plastice (Pictură)	Conservare și restaurare	Arte plastice (Pictură)	240
214.	Științe umaniste și arte	Conservare și restaurare — Artă sacră	Conservare și restaurare	Artă sacră	240
215.	Știința sportului și educației fizice	Educație fizică și sport — Sport și performanță motrică	Educație fizică și sport	Sport și performanță motrică	240

MINISTERUL EDUCAȚIEI

ORDIN

pentru aprobarea Listei programelor de studii universitare de licență didactică cu dublă specializare

În conformitate cu prevederile art. 102 alin. (9), art. 103 și 107 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare,

luând în considerare prevederile Metodologiei privind înființarea, structura planurilor de învățământ și organizarea programelor de studii universitare de licență didactică cu dublă specializare, aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4.693/2024, ținând cont de Referatul de aprobare nr. 404/DGIU din 22.08.2024,

în temeiul art. 13 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 731/2024 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, cu modificările ulterioare,

ministrul educației emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Lista programelor de studii universitare de licență didactică cu dublă specializare care se pot organiza în cadrul instituțiilor de învățământ superior.

Art. 2. — (1) Orice program de studii universitare de licență didactică cu dublă specializare funcționează legal dacă este acreditat și funcționează în condițiile stabilite prin actul de acreditare.

(2) Programele de studii universitare de licență didactică cu dublă specializare sunt cuprinse în nomenclatorul privind domeniile și programele de studii universitare, domeniile și programele de

studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, unitatea administrativ-teritorială de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limba sau limbile de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați, care se aprobă anual prin hotărâre a Guvernului.

(3) Programele de studii universitare de licență didactică cu dublă specializare, cuprinse în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin, reprezintă ciclul I de studii universitare și au