

Nr. Crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
1	Interdisciplinar (Științe biologice și biomedicale -Matematică și științe ale naturii)	Biochimie - Informatică	Biochimie	Informatică	240
3	Interdisciplinar (Științe biologice și biomedicale -Matematică și științe ale naturii)	Biologie - Ecologie	Biologie	Ecologie	240
4	Interdisciplinar (Științe biologice și biomedicale -Matematică și științe ale naturii)	Biologie - Informatică	Biologie	Informatică	240
5	Matematică și științe ale naturii	Cartografie - Geografia mediului	Cartografie	Geografia mediului	240
6	Matematică și științe ale naturii	Cartografie - Ecologie și protecția mediului	Cartografie	Ecologie și protecția mediului	240
7	Matematică și științe ale naturii	Cartografie – Informatică	Cartografie	Informatică	240
8	Matematică și științe ale naturii	Cartografie - Știința mediului	Cartografie	Știința mediului	240
10	Matematică și științe ale naturii	Chimie - Chimie farmaceutică	Chimie	Chimie farmaceutică	240
11	Matematică și științe ale naturii	Chimie - Chimie medicală	Chimie	Chimie medicală	240
14	Matematică și științe ale naturii	Chimie - Știința mediului	Chimie	Știința mediului	240
15	Matematică și științe ale naturii	Chimie medicală - Chimie farmaceutică	Chimie medicală	Chimie farmaceutică	240
16	Matematică și științe ale naturii	Ecologie și protecția mediului – Chimia mediului	Ecologie și protecția mediului	Chimia mediului	240
17	Matematică și științe ale naturii	Ecologie și protecția mediului – Fizica mediului	Ecologie și protecția mediului	Fizica mediului	240
18	Matematică și științe ale naturii	Ecologie și protecția mediului – Geografia mediului	Ecologie și protecția mediului	Geografia mediului	240
19	Matematică și științe ale naturii	Ecologie și protecția mediului – Management și audit de mediu	Ecologie și protecția mediului	Management și audit de mediu	240
20	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe biologice și biomedicale)	Fizică - Biologie	Fizică	Biologie	240
22	Matematică și științe ale naturii	Fizică - Fizică informatică	Fizică	Fizică informatică	240
23	Matematică și științe ale naturii	Fizică - Fizică medicală	Fizică	Fizică medicală	240
26	Matematică și științe ale naturii	Fizică informatică - Informatică	Fizică informatică	Informatică	240
27	Matematică și științe ale naturii	Fizica mediului - Geografia mediului	Fizica mediului	Geografia mediului	240
28	Matematică și științe ale naturii	Geografia mediului - Chimia mediului	Geografia mediului	Chimia mediului	240
29	Matematică și științe ale naturii	Geografia mediului – Fizica mediului	Geografia mediului	Fizica mediului	240

Nr. Crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
30	Matematică și științe ale naturii	Geografia mediului - Management și audit de mediu	Geografia mediului	Management și audit de mediu	240
31	Matematică și științe ale naturii	Geografia turismului - Ecologie și protecția mediului	Geografia turismului	Ecologie și protecția mediului	240
32	Matematică și științe ale naturii	Geografia turismului - Geografia mediului	Geografia turismului	Geografia mediului	240
33	Matematică și științe ale naturii	Geografia turismului - Știința mediului	Geografia turismului	Știința mediului	240
34	Matematică și științe ale naturii	Geografie - Ecologie și protecția mediului	Geografie	Ecologie și protecția mediului	240
35	Matematică și științe ale naturii	Geografie - Geografia mediului	Geografie	Geografia mediului	240
36	Matematică și științe ale naturii	Geografie – Informatică	Geografie	Informatică	240
37	Matematică și științe ale naturii	Geografie - Știința mediului	Geografie	Știința mediului	240
38	Matematică și științe ale naturii	Geografie – Științe aplicate în criminalistică	Geografie	Științe aplicate în criminalistică	240
39	Matematică și științe ale naturii	Hidrologie și meteorologie - Ecologie și protecția mediului	Hidrologie și meteorologie	Ecologie și protecția mediului	240
40	Matematică și științe ale naturii	Hidrologie și meteorologie - Fizica mediului	Hidrologie și meteorologie	Fizica mediului	240
41	Matematică și științe ale naturii	Hidrologie și meteorologie - Geografia mediului	Hidrologie și meteorologie	Geografia mediului	240
42	Matematică și științe ale naturii	Hidrologie și meteorologie – Informatică	Hidrologie și meteorologie	Informatică	240
43	Matematică și științe ale naturii	Hidrologie și meteorologie - Știința mediului	Hidrologie și meteorologie	Știința mediului	240
44	Matematică și științe ale naturii	Informatică - Științe aplicate în criminalistică	Informatică	Științe aplicate în criminalistică	240
47	Matematică și științe ale naturii	Planificare teritorială - Ecologie și protecția mediului	Planificare teritorială	Ecologie și protecția mediului	240
48	Matematică și științe ale naturii	Planificare teritorială - Geografia mediului	Planificare teritorială	Geografia mediului	240
49	Matematică și științe ale naturii	Planificare teritorială – Informatică	Planificare teritorială	Informatică	240
50	Matematică și științe ale naturii	Planificare teritorială - Știința mediului	Planificare teritorială	Știința mediului	240
51	Matematică și științe ale naturii	Știința mediului – Chimia mediului	Știința mediului	Chimia mediului	240
52	Matematică și științe ale naturii	Știința mediului - Fizica mediului	Știința mediului	Fizica mediului	240

Nr. Crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
53	Matematică și științe ale naturii	Știința mediului – Management și audit de mediu	Știința mediului	Management și audit de mediu	240
54	Matematică și științe ale naturii	Geografia mediului - Geochimie	Geografia mediului	Geochimie	240
55	Matematică și științe ale naturii	Știința mediului - Geochimie	Știința mediului	Geochimie	240
56	Matematică și științe ale naturii	Geochimie - Geografia mediului	Geochimie	Geografia mediului	240
57	Matematică și științe ale naturii	Geografie - Geologie	Geografie	Geologie	240
58	Matematică și științe ale naturii	Geochimie - Informatică	Geochimie	Informatică	240
59	Matematică și științe ale naturii	Geologie - Planificare teritorială	Geologie	Planificare teritorială	240
60	Matematică și științe ale naturii	Ecologie și protecția mediului - Geochimie	Ecologie și protecția mediului	Geochimie	240
61	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
62	Științe inginerești	Amenajări și construcții hidrotehnice - Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	Amenajări și construcții hidrotehnice	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	300
63	Științe Inginerești	Căi ferate, drumuri și poduri - Inginerie și management în construcții	Căi ferate, drumuri și poduri	Inginerie și management în construcții	300
64	Științe Inginerești	Echipamente pentru procese industriale - Sisteme de transport operațional	Echipamente pentru procese industriale	Sisteme de transport operațional	300
65	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
66	Științe Inginerești	Construcții civile, industriale și agricole - Cadastru și managementul proprietății	Construcții civile, industriale și agricole	Cadastru și managementul proprietății	300
67	Științe Inginerești	Construcții civile, industriale și agricole - Căi ferate, drumuri și poduri	Construcții civile, industriale și agricole	Căi ferate, drumuri și poduri	300
68	Științe Inginerești	Construcții civile, industriale și agricole - Utilaje tehnologice pentru construcții	Construcții civile, industriale și agricole	Utilaje tehnologice pentru construcții	300
69	Științe Inginerești	Inginerie geologică - Geofizică	Inginerie geologică	Geofizică	300

Nr. Crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
70	Științe Inginerești	Inginerie mecanică - Calculul structurilor mecanice	Inginerie mecanică	Calculul structurilor mecanice	300
71	Științe Inginerești	Inginerie mecanică - Ingineria designului de produs	Inginerie mecanică	Ingineria designului de produs	300
72	Științe Inginerești	Inginerie mecanică – Utilaje tehnologice pentru construcții	Inginerie mecanică	Utilaje tehnologice pentru construcții	300
73	Științe Inginerești	Instalații pentru construcții - Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	Instalații pentru construcții	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	300
74	Științe Inginerești	Sisteme și echipamente termice - Instalații pentru construcții	Sisteme și echipamente termice	Instalații pentru construcții	300
75	Științe Inginerești	Tehnologia construcțiilor de mașini - Informatică aplicată în inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	Informatică aplicată în inginerie industrială	300
76	Științe Inginerești	Tehnologia construcțiilor de mașini - Ingineria sudării	Tehnologia construcțiilor de mașini	Ingineria sudării	300
77	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
78	Științe ingineresti	Echipamente pentru procese industriale - Design industrial	Echipamente pentru procese industriale	Design industrial	300
79	Științe ingineresti	Sisteme și echipamente termice - Inginerie economică în domeniul mecanic	Sisteme și echipamente termice	Inginerie economică în domeniul mecanic	300
80	Științe ingineresti	Sisteme și echipamente termice – Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	Sisteme și echipamente termice	Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	300
81	Științe ingineresti	Ingineria și protecția mediului în industrie - Ingineria securității în industrie	Ingineria și protecția mediului în industrie	Ingineria securității în industrie	300
82	Științe Inginerești	Construcții civile, industriale și agricole - Automatică și informatică aplicată	Construcții civile, industriale și agricole	Automatică și informatică aplicată	300
83	Științe Inginerești	Construcții civile, industriale și agricole - Ingineria și managementul calității	Construcții civile, industriale și agricole	Ingineria și managementul calității	300

Nr. Crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
84	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
85	Științe Inginerești	Inginerie mecanică - Informatică industrială	Inginerie mecanică	Informatică industrială	300
86	Științe Inginerești	Utilaje tehnologice pentru construcții - Mecatronică	Utilaje tehnologice pentru construcții	Mecatronică	300
87	Științe ingineresti	Informatică aplicată în inginerie industrială – Ingineria informației	Informatică aplicată în inginerie industrială	Ingineria informației	300
88	Științe ingineresti	Inginerie mecanică – Ingineria informației	Inginerie mecanică	Ingineria informației	300
89	Științe ingineresti	Inginerie mecanică – Ingineria internetului dispozitivelor inteligente	Inginerie mecanică	Ingineria internetului dispozitivelor inteligente	300
90	Științe ingineresti	Inginerie mecanică – Mecatronică	Inginerie mecanică	Mecatronică	300
91	Științe ingineresti	Mecanică fină și nanotehnologii - Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	Mecanică fină și nanotehnologii	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	300
92	Științe ingineresti	Optometrie - Mecatronică	Optometrie	Mecatronică	300
93	Științe ingineresti	Sisteme și echipamente termice - Mecatronică	Sisteme și echipamente termice	Mecatronică	300
94	Științe Inginerești	Inginerie geologică - Fizică tehnologică	Inginerie geologică	Fizică tehnologică	300
95	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
96	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
97	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

Nr. Crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
98	Matematică și științe ale naturii	Inginerie biochimică - Controlul și securitatea produselor alimentare	Inginerie biochimică	Controlul și securitatea produselor alimentare	300
99	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe ingineresti)	Inginerie biochimică – Ingineria produselor alimentare	Inginerie biochimică	Ingineria produselor alimentare	300
100	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe ingineresti)	Inginerie biochimică – Inginerie farmaceutică	Inginerie biochimică	Inginerie farmaceutică	300
101	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe ingineresti)	Inginerie chimică - Automatică și informatică aplicată	Inginerie chimică	Automatică și informatică aplicată	300
102	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe ingineresti)	Inginerie chimică - Energetică și tehnologii informatice	Inginerie chimică	Energetică și tehnologii informatice	300
103	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe ingineresti)	Inginerie chimică - Ingineria securității în industrie	Inginerie chimică	Ingineria securității în industrie	300
104	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe ingineresti)	Inginerie chimică – Ingineria și managementul afacerilor	Inginerie chimică	Ingineria și managementul afacerilor	300
105	Științe ingineresti	Automatică și informatică aplicată - Calculatoare	Automatică și informatică aplicată	Calculatoare	300
106	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe ingineresti)	Inginerie chimică – Bioinginerie	Inginerie chimică	Bioinginerie	300
107	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe ingineresti)	Inginerie chimică – Inginerie farmaceutică	Inginerie chimică	Inginerie farmaceutică	300
108	Științe ingineresti	Inginerie fizică – Informatică industrială	Inginerie fizică	Informatică industrială	300
109	Științe ingineresti	Matematică și informatică aplicată în inginerie – Rețele și software de telecomunicații	Matematică și informatică aplicată în inginerie	Rețele și software de telecomunicații	300
110	Științe ingineresti	Mecatronică – Automatică și informatică aplicată	Mecatronică	Automatică și informatică aplicată	300
111	Științe ingineresti	Mecatronică - Electronică aplicată	Mecatronică	Electronică aplicată	300
112	Științe ingineresti	Tehnologia informației - Automatică și informatică aplicată	Tehnologia informației	Automatică și informatică aplicată	300
113	Științe ingineresti	Electronică aplicată - Ingineria informației	Electronică aplicată	Ingineria informației	300
114	Științe ingineresti	Tehnologii și sisteme de telecomunicații - Ingineria informației	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Ingineria informației	300

Nr. Crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
115	Științe inginerești	Rețele și software de telecomunicații - Ingineria informației	Rețele și software de telecomunicații	Ingineria informației	300
116	Științe inginerești	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii - Ingineria informației	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	Ingineria informației	300
117	Științe inginerești	Ingineria informației - Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Ingineria informației	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	300
118	Științe inginerești	Ingineria informației - Rețele și software de telecomunicații	Ingineria informației	Rețele și software de telecomunicații	300
119	Interdisciplinar (Științe inginerești - Științe biologice și biomedicale)	Bioinginerie – Biologie (condiționat de stabilirea un număr minimal de puncte credit/ tip de discipline/ discipline care să asigure caracterul ingineresc al programului)	Bioinginerie	Biologie	300
120	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe inginerești)	Inginerie chimică - Echipamente pentru procese industriale	Inginerie chimică	Echipamente pentru procese industriale	300
121	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe inginerești)	Inginerie chimică – Știința materialelor	Inginerie chimică	Știința materialelor	300
122	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe inginerești)	Inginerie chimică - Tehnologii industriale inteligente	Inginerie chimică	Tehnologii industriale inteligente	300
123	Interdisciplinar (Științe biologice și biomedicale - Științe inginerești)	Biologie - Biotehnologii industriale (condiționat de stabilirea un număr minimal de puncte credit/ tip de discipline/ discipline care să asigure caracterul ingineresc al programului)	Biologie	Biotehnologii industriale	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 (Științe biologice și biomedicale - Științe inginerești)	Biologie - Științe de laborator aplicate (condiționat de stabilirea un număr minimal de puncte credit/ tip de discipline/ discipline care să asigure caracterul ingineresc al programului)	Biologie	Științe de laborator aplicate	300
125	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe umaniste și arte)	Cartografie – Istorie	Cartografie	Istorie	240
126	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe umaniste și arte)	Geografia turismului – Istoria artei	Geografia turismului	Istoria artei	240
127	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe umaniste și arte)	Geografia turismului – Istorie	Geografia turismului	Istorie	240
128	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe umaniste și arte)	Geografia turismului – Muzeologie	Geografia turismului	Muzeologie	240
129	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe umaniste și arte)	Geografie – Istoria artei	Geografie	Istoria artei	240
131	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe umaniste și arte)	Geografie – Muzeologie	Geografie	Muzeologie	240
132	Interdisciplinar (Matematică și științe ale naturii - Științe umaniste și arte)	Planificare teritorială – Istorie	Planificare teritorială	Istorie	240
133	Științe umaniste și arte	Arheologie - Istorie	Arheologie	Istorie	240
134	Științe umaniste și arte	Arhivistică - Istorie	Arhivistică	Istorie	240
135	Științe umaniste și arte	Etnologie - Arheologie	Etnologie	Arheologie	240
136	Științe umaniste și arte	Etnologie - Istoria artei	Etnologie	Istoria artei	240
137	Științe umaniste și arte	Etnologie - Istorie	Etnologie	Istorie	240
138	Științe umaniste și arte	Etnologie - Turism cultural	Etnologie	Turism cultural	240
139	Științe umaniste și arte	Filosofie - Antropologie	Filosofie	Antropologie	240
140	Științe umaniste și arte	Filosofie - Istoria artei	Filosofie	Istoria artei	240
142	Științe umaniste și arte	Filosofie - Studii culturale	Filosofie	Studii culturale	240
143	Științe umaniste și arte	Filosofie - Studii religioase	Filosofie	Studii religioase	240
144	Științe umaniste și arte	Filosofie - Studii europene	Filosofie	Studii europene	240
145	Științe umaniste și arte	Istoria artei - Istorie	Istoria artei	Istorie	240
146	Științe umaniste și arte	Istorie - Arheologie	Istorie	Arheologie	240
147	Științe umaniste și arte	Istorie - Arhivistică	Istorie	Arhivistică	240
148	Științe umaniste și arte	Istorie - Etnologie	Istorie	Etnologie	240
150	Științe umaniste și arte	Istorie – Istoria artei	Istorie	Istoria artei	240

Nr. Crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
151	Științe umaniste și arte	Istorie – Muzeologie	Istorie	Muzeologie	240
152	Științe umaniste și arte	Istorie – Studii culturale	Istorie	Studii culturale	240
153	Științe umaniste și arte	Istorie – Studii europene	Istorie	Studii europene	240
154	Științe umaniste și arte	Istorie - Studii iudaice	Istorie	Studii iudaice	240
155	Științe umaniste și arte	Istorie – Studii religioase	Istorie	Studii religioase	240
156	Științe umaniste și arte	Istorie – Turism cultural	Istorie	Turism cultural	240
157	Științe umaniste și arte	Muzeologie - Istorie	Muzeologie	Istorie	240
158	Științe umaniste și arte	Studii europene - Istorie	Studii europene	Istorie	240
159	Științe umaniste și arte	Studii religioase – Filologie clasică	Studii religioase	Filologie clasică	240
160	Științe umaniste și arte	Studii religioase – Filosofie	Studii religioase	Filosofie	240
161	Științe umaniste și arte	Studii religioase - Istorie	Studii religioase	Istorie	240
162	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
163	Științe umaniste și arte	Turism cultural - Istorie	Turism cultural	Istorie	240
164	Interdisciplinar (Științe umaniste și arte - Matematică și științe ale naturii)	Filosofie - Ecologie și protecția mediului	Filosofie	Ecologie și protecția mediului	240
165	Interdisciplinar (Științe umaniste și arte - Matematică și științe ale naturii)	Istoria artei – Geografia turismului	Istoria artei	Geografia turismului	240
166	Interdisciplinar (Științe umaniste și arte - Matematică și științe ale naturii)	Istorie – Geografia turismului	Istorie	Geografia turismului	240
168	Interdisciplinar (Științe umaniste și arte - Matematică și științe ale naturii)	Istorie – Planificare teritorială	Istorie	Planificare teritorială	240
169	Științe sociale	Jurnalism - Media digitală	Jurnalism	Media digitală	240
170	Științe sociale	Comunicare și relații publice – Jurnalism	Comunicare și relații publice	Jurnalism	240
171	Științe sociale	Administrație europeană - Management	Administrație europeană	Management	240

Nr. Crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
172	Științe sociale	Management - Administrație europeană	Management	Administrație europeană	240
173	Științe sociale	Contabilitate și informatică de gestiune - Finanțe și bănci	Contabilitate și informatică de gestiune	Finanțe și bănci	240
174	Științe sociale	Finanțe și bănci - Contabilitate și informatică de gestiune	Finanțe și bănci	Contabilitate și informatică de gestiune	240
175	Științe sociale	Finanțe și bănci - Economia mediului	Finanțe și bănci	Economia mediului	240
176	Științe umaniste și arte	Arte plastice (Pictură) - Arte plastice (Sculptură)	Arte plastice (Pictură)	Arte plastice (Sculptură)	240
177	Științe umaniste și arte	Artele spectacolului muzical - Interpretare muzicală (Canto)	Artele spectacolului muzical	Interpretare muzicală (Canto)	300
178	Științe umaniste și arte	Compoziție muzicală - Interpretare muzicală (Canto)	Compoziție muzicală	Interpretare muzicală (Canto)	300
179	Științe umaniste și arte	Compoziție muzicală - Interpretare muzicală (Instrumente)	Compoziție muzicală	Interpretare muzicală (Instrumente)	300
180	Științe umaniste și arte	Compoziție muzicală - Dirijat	Compoziție muzicală	Dirijat	300
181	Științe umaniste și arte	Compoziție muzicală - Muzicologie	Compoziție muzicală	Muzicologie	300
182	Științe umaniste și arte	Dirijat - Compoziție muzicală	Dirijat	Compoziție muzicală	300
183	Științe umaniste și arte	Dirijat - Interpretare muzicală (Canto)	Dirijat	Interpretare muzicală (Canto)	300
184	Științe umaniste și arte	Dirijat - Interpretare muzicală (Instrumente)	Dirijat	Interpretare muzicală (Instrumente)	300
185	Științe umaniste și arte	Dirijat - Muzică religioasă	Dirijat	Muzică religioasă	300
186	Științe umaniste și arte	Dirijat - Muzicologie	Dirijat	Muzicologie	300
187	Știința sportului și educației fizice	Educație fizică și sport - Sport și performanță motrică	Educație fizică și sport	Sport și performanță motrică	240
188	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Canto) - Artele spectacolului muzical	Interpretare muzicală (Canto)	Artele spectacolului muzical	300
189	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Canto) - Interpretare muzicală (Instrumente)	Interpretare muzicală (Canto)	Interpretare muzicală (Instrumente)	300
190	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Canto) - Muzicologie	Interpretare muzicală (Canto)	Muzicologie	300
191	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Instrumente) - Muzicologie	Interpretare muzicală (Instrumente)	Muzicologie	300

Nr. Crt.	Domeniul fundamental de știință	Programul de studii universitare de licență cu dublă specializare	Specializare principală	Specializare secundară	Nr. de credite
192	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Instrumente) - Compoziție muzicală	Interpretare muzicală (Instrumente)	Compoziție muzicală	300
193	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Instrumente) - Dirijat	Interpretare muzicală (Instrumente)	Dirijat	300
194	Științe umaniste și arte	Interpretare muzicală (Instrumente) - Interpretare muzicală (Canto)	Interpretare muzicală (Instrumente)	Interpretare muzicală (Canto)	300
195	Științe umaniste și arte	Muzică - Interpretare muzicală (Canto)	Muzică	Interpretare muzicală (Canto)	240
196	Științe umaniste și arte	Muzică - Interpretare muzicală (Instrumente)	Muzică	Interpretare muzicală (Instrumente)	240
197	Științe umaniste și arte	Muzică religioasă - Interpretare muzicală (Canto)	Muzică religioasă	Interpretare muzicală (Canto)	240
198	Științe umaniste și arte	Muzică religioasă - Muzică	Muzică religioasă	Muzică	240
199	Științe umaniste și arte	Muzicologie - Compoziție muzicală	Muzicologie	Compoziție muzicală	300
200	Științe umaniste și arte	Muzicologie - Dirijat	Muzicologie	Dirijat	300
201	Științe umaniste și arte	Muzicologie - Interpretare muzicală (Canto)	Muzicologie	Interpretare muzicală (Canto)	300
202	Științe umaniste și arte	Muzicologie - Interpretare muzicală (Instrumente)	Muzicologie	Interpretare muzicală (Instrumente)	300
203	Științe umaniste și arte	Muzicologie - Muzică religioasă	Muzicologie	Muzică religioasă	300
204	Științe sociale	Administrație publică - Management	Administrație publică	Management	240
205	Științe sociale	Management - Administrație publică	Management	Administrație publică	240
206	Științe sociale	Economia mediului - Finanțe și bănci	Economia mediului	Finanțe și bănci	240
207	Științe umaniste și arte	Limba și literatura maghiară – Etnologie	Limba și literatura maghiară	Etnologie	240
208	Științe umaniste și arte	Limba și literatura maghiară – Istorie	Limba și literatura maghiară	Istorie	240
209	Științe umaniste și arte	Limba și literatura maghiară – Filosofie	Limba și literatura maghiară	Filosofie	240