

Având în vedere:

- Prevederile art. 8 alin. (1) din Metodologia-cadru privind mobilitatea personalului didactic din învățământul preuniversitar în anul școlar 2014-2015, aprobată prin OMEN nr. 5451/2013, cu modificările și completările ulterioare:

*„Art. 8 (1) Norma didactică a personalului didactic din unitățile de învățământ de predare-învățare, de instruire practică și de evaluare curentă a preșcolărilor și a elevilor în clasă, se constituie, în baza documentului de numire/transfer/repartizare pe post/catedră, conform art. 262 alin. (3) din Legea nr. 1/2011 cu modificările și completările ulterioare și cuprinde ore prevăzute în planul de învățământ la disciplinele corespunzătoare specializării sau specializărilor înscrise pe diploma/diplomele de licență sau de absolvire, pe diploma/diplomele de absolvire a ciclului II de studii universitare de masterat, pe diploma/certificatul de absolvire a unor programe de conversie profesională pentru dobândirea unei noi specializări și/sau ocuparea de noi funcții didactice sau pe diploma/diplomele/certificatul/certIFICATELE de absolvire a unor cursuri postuniversitare, cu durata de cel puțin un an și jumătate, aprobate de Ministerul Educației Naționale - studii aprofundate, studii academice postuniversitare, studii postuniversitare de specializare, studii postuniversitare de masterat în profilul postului ori pe certificatul de absolvire a unui modul de minimum 90 de credite transferabile care atestă obținerea de competențe de predare a unei discipline din domeniul fundamental aferent domeniului de specializare înscris pe diplomă sau ore conform actului de numire/transfer/repartizare pe post/catedră.[...].”*

- Prevederile art. 2 din OMEN nr. 3045/2014 pentru aprobarea Centralizatorului privind disciplinele de învățământ, domeniile și specializările, precum și probele de concurs, valabile pentru încadrarea personalului didactic din învățământul preuniversitar 2014:

*„Art. 2 (1) Candidații ale căror specializări nu se regăsesc în Centralizator vor primi acceptul de participare la etapele de mobilitate a personalului didactic din învățământul preuniversitar și la concursurile de ocupare a posturilor didactice/catedrelor vacante/rezervate din învățământul preuniversitar dacă profilul postului/catedrei coincide cu profilul specializării absolvite și dacă specializarea înscrisă pe diploma de studii a candidatului/programul de studii finalizat de candidat poate fi asimilată uneia dintre specializările/asimilat unuia din programele de studii incluse în acest Centralizator. În aceste situații acceptul de participare la etapele de mobilitate a personalului didactic din învățământul preuniversitar și la concursurile de ocupare a posturilor didactice din învățământul preuniversitar se acordă cu aprobarea Ministerului Educației Naționale.  
(2) Includerea specializărilor, a programelor de studii universitare de licență sau a programelor de studii de masterat existente în Centralizator și pentru alte discipline/domenii din învățământul preuniversitar se realizează cu aprobarea Ministerului Educației Naționale.”*

- Notele prevăzute în Centralizatorul privind disciplinele de învățământ, domeniile și specializările, precum și probele de concurs, valabile pentru încadrarea personalului didactic din învățământul preuniversitar 2014:

*„La specializările nominalizate mai sus se adaugă :  
(1) Toate specializările similare absolvite înainte de 1993;  
(2) Studiile postuniversitare (aprofundate, academice, de specializare, de masterat) cu durata de cel puțin un an și jumătate, aprobate de Ministerul Educației Naționale, care dau dreptul de a profesa într-o nouă specializare – similară uneia dintre cele nominalizate mai sus și programele de conversie profesională pentru dobândirea unei noi specializări și/sau ocuparea de noi funcții didactice, în conformitate cu prevederile art. 244 alin. (5) lit. d) din Legea educației naționale nr. 1/2011 cu modificările și completările ulterioare.”*

- Adresa Inspectoratului Școlar al Județului Cluj nr. 3020/2014,

propunem acordarea acceptului pentru participarea la etapele de mobilitate a personalului didactic din învățământul preuniversitar 2014 și la concursul de ocupare a posturilor didactice/catedrelor vacante/rezervate în învățământul preuniversitar, sesiunea 2014, pentru candidații care au finalizat următoarele specializări/programe de studii:

- *Consiliere psihologică și educațională* din domeniul „Psihologie - Pedagogie”, studii postuniversitare de masterat cu durata de 3 semestre, pentru ocuparea catedrelor de: cultură civică; cultură civică-studii sociale; psihologie; psihologie – studii sociale; psihologie generală; psihologie medicală; psihologie generală - psihologie medicală; deontologie și etică profesională; psihologie generală - deontologie și etică profesională; psihologie medicală - deontologie și etică profesională; psihologie generală - psihologie medicală - deontologie și etică profesională; noțiuni de psihologie, etică și deontologie farmaceutică; profesor în centre și cabinete de asistență psihopedagogică; profesor-logoped; profesor – educator; profesor-psihopedagog; profesor-psiholog școlar; psiholog; psihopedagog; logoped; profesor de psihodiagnoză; profesor itinerant și de sprijin; profesor de psihopedagogie specială pentru o catedră de educație specială.

- *Educație muzicală contemporană și culturi muzicale religioase* din domeniul „Muzică”, studii postuniversitare de masterat cu durata de 4 semestre, pentru ocuparea catedrelor de: educație muzicală, educație muzicală – educație artistică; muzica ușoară vocală și instrumentală; muzica vocal – instrumentală; canto clasic și popular; cor/grup vocal; estrada; muzica folk; muzica populară; instrumente muzicale tradiționale; orchestra; orchestra populară/țaraf; fanfara; etnografie/folclor; etnologie/folclor; ansamblu folcloric; jocuri muzicale.

- *Instalații în construcții* din domeniul „Construcții”, studii universitare de scurtă durată, pentru ocuparea catedrelor de: Construcții și lucrări publice/Instalații pentru construcții în învățământul profesional, Pregătire – instruire practică (Construcții și lucrări publice / Instalații pentru construcții);

- *Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale și Protecția plantelor* din domeniul „Biologie”, studii universitare de masterat, pentru ocuparea catedrelor de: Agricultură, Horticultură; Pregătire - instruire practică (Agricultură, Horticultură/Agricultură); Pregătire-instruire practică (Agricultură, Horticultură/Horticultură); Prietenii pompierilor; Protecție civilă;

- *Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale și Protecția plantelor* din domeniile „Agronomie” și „Horticultură”, studii universitare de masterat, pentru ocuparea catedrelor de: biologie, biologie-științe, silvicultura și dendrologie; protecția mediului / ecologie; ecoturism; agrobiologie; acvaristica; ornitologie / etologie; sanitarii pricepuți; artă culinară; geochimia mediului înconjurător;

- *Protecția plantelor* din domeniile „Agronomie” și „Horticultură”, studii universitare de masterat, pentru ocuparea catedrelor de: Protecția mediului; Pregătire - instruire practică (Protecția mediului); Protecție civilă,

- după cum urmează:

Învățământ preuniversitar		Studii absolvite, cu diplomă, la instituții de învățământ superior acreditate/autorizate provizoriu, care dau dreptul candidaților de a se înscrie și de a participa la concursurile de titularizare în învățământul preuniversitar				Programa - probă de concurs
Nivel	Post/Catedră (Disciplina principală de încadrare)	PROFILUL / DOMENIUL	Învățământ universitar Specializarea	de lungă durată	de scurtă durată	
Învățământ profesional/ Învățământ gimnazial	Cultură civică	PSIHOLOGIE - PEDAGOGIE	<i>Consiliere psihologică și educațională*</i>	x		<b>CULTURĂ CIVICĂ</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
Învățământ liceal	Cultură civică – Studii sociale	PSIHOLOGIE - PEDAGOGIE	<i>Consiliere psihologică și educațională*</i>	x		
Învățământ liceal	1. Psihologie 2. Psihologie – Studii sociale	PSIHOLOGIE - PEDAGOGIE	<i>Consiliere psihologică și educațională*</i>	x		<b>PSIHOLOGIE</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
Învățământ postliceal	1. Psihologie generală 2. Psihologie medicală 3. Psihologie generală - Psihologie medicală 4. Deontologie și etică profesională 5. Psihologie generală - Deontologie și etică profesională 6. Psihologie medicală - Deontologie și etică profesională 7. Psihologie generală - Psihologie medicală - Deontologie și etică profesională 8. Noțiuni de psihologie, etică și deontologie farmaceutică	PSIHOLOGIE - PEDAGOGIE	<i>Consiliere psihologică și educațională*</i>	x		
CJAPP / Cabinet asistență psihopedagogică (nivel liceal) / Cabinet asistență psihopedagogică	Profesor în centre și cabinete de asistență psihopedagogică	PSIHOLOGIE - PEDAGOGIE	<i>Consiliere psihologică și educațională*</i>	x		
Centre logopedice interșcolare/ Cabinete logopedice școlare	Profesor logoped	PSIHOLOGIE - PEDAGOGIE	<i>Consiliere psihologică și educațională*</i>	x		<b>PSIHOPEDEGOGIE SPECIALĂ</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
Învățământ special primar / Învățământ special gimnazial	Profesor - educator	PSIHOLOGIE - PEDAGOGIE	<i>Consiliere psihologică și educațională*</i>	x		<b>PSIHOPEDEGOGIE SPECIALĂ</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)

Învățământ special preșcolar/ Învățământ special primar/ Învățământ special gimnazial/ Învățământ profesional special	1. Profesor-psihopedagog 2. Profesor-psiholog școlar 3. Profesor-logoped 4. Psiholog 5. Psihopedagog 6. Logoped 7. Profesor de psihodiagnoză 8. Profesor itinerant și de sprijin	PSIHOLOGIE - PEDAGOGIE	Consiliere psihologică și educațională*	x		
Învățământ special (deficiențe grave, severe, profunde sau asociate) / Învățământ special (deficiențe moderate sau ușoare)	Profesor de psihopedagogie specială pentru o catedră de educație specială	PSIHOLOGIE - PEDAGOGIE	Consiliere psihologică și educațională*	x		
Învățământ profesional	Construcții și lucrări publice/ Instalații pentru construcții	Construcții și lucrări publice / Instalații pentru construcții	Instalații în construcții			x
Învățământ liceal/ Învățământ profesional/ Stagii de pregătire practică	Pregătire – instruire practică (Construcții și lucrări publice/Instalații pentru construcții)	Construcții și lucrări publice/ Instalații pentru construcții	Instalații în construcții			x
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Prietenii pompierilor 2. Protecție civilă	Construcții și lucrări publice/ Instalații pentru construcții	Instalații în construcții			x
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Muzica ușoară vocală și instrumentală 2. Muzica vocal – instrumentală 3. Canto clasic și popular 4. Cor / Grup vocal 5. Estrada 6. Muzica folk 7. Muzica populară 8. Instrumente muzicale tradiționale 9. Orchestra 10. Orchestra populară / taraf 11. Fanfara 12. Etnografie / Folclor 13. Etnologie / Folclor 14. Ansamblu folcloric 15. Jocuri muzicale	MUZICĂ	Educație muzicală contemporană și culturi muzicale religioase*	x		
						<b>INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
						Proba practico-metodică + Proba scrisă: <b>Educație muzicală</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)

CODURILE DISCIPLINELOR MUZICALE (PRINCIPALE) DE ÎNCADRARE DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PREUNIVERSITAR (v. lista LGPLM/AG/PM-GC)				Studii absolvite, cu diplomă, la instituții de învățământ superior acreditate/autorizate provizoriu, care dau dreptul candidaților de a se înscrie și de a participa la concursurile de titularizare în învățământul preuniversitar				Programa - probă de concurs
L-	G/P-	LM / A-C	G/PM, GPC -	PROFILUL / DOMEINIUL	Învățământ universitar	de lungă durată	de scurtă durată	
EM-EA; EM	EM			MUZICĂ	Specializarea			<b>Educație muzicală</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
								Educație muzicală contemporană și culturi muzicale religioase *

Învățământ preuniversitar		Studii absolvite, cu diplomă, la instituții de învățământ superior acreditate/autorizate provizoriu, care dau dreptul candidaților de a se înscrie și de a participa la concursurile de titularizare în învățământul preuniversitar						Programa - probă de concurs
Nivel	Post/Catedră (Disciplina principală de încadrare)	Domeniul fundamental	Domeniul pentru studiile universitare de licență	Specializarea din cadrul domeniului pentru studiile universitare de licență	Domeniul de licență	Nivelul de studii	Studii universitare de masterat/master	
Învățământ liceal	1. Biologie 2. Biologie - Științe	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	AGRONOMIE	Programul de studii de master acreditat	x	BIOLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului				
Învățământ liceal	1. Biologie 2. Biologie - Științe	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului				
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Silvicultura și dendrologie 2. Protecția mediului / ecologie 3. Ecoturism 4. Agrobiologie 5. Acvaristica 6. Ornitologie / etologie 7. Sanitarii pricepuți 8. Artă culinară 9. Geochimia mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	AGRONOMIE	1. Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale 2. Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului				
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Silvicultura și dendrologie 2. Protecția mediului / ecologie 3. Ecoturism 4. Agrobiologie 5. Acvaristica 6. Ornitologie / etologie 7. Sanitarii pricepuți 8. Artă culinară 9. Geochimia mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului				
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Silvicultura și dendrologie 2. Protecția mediului / ecologie 3. Ecoturism 4. Agrobiologie 5. Acvaristica 6. Ornitologie / etologie 7. Sanitarii pricepuți 8. Artă culinară 9. Geochimia mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului				
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Silvicultura și dendrologie 2. Protecția mediului / ecologie 3. Ecoturism 4. Agrobiologie 5. Acvaristica 6. Ornitologie / etologie 7. Sanitarii pricepuți 8. Artă culinară 9. Geochimia mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului				
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Silvicultura și dendrologie 2. Protecția mediului / ecologie 3. Ecoturism 4. Agrobiologie 5. Acvaristica 6. Ornitologie / etologie 7. Sanitarii pricepuți 8. Artă culinară 9. Geochimia mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului				
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Silvicultura și dendrologie 2. Protecția mediului / ecologie 3. Ecoturism 4. Agrobiologie 5. Acvaristica 6. Ornitologie / etologie 7. Sanitarii pricepuți 8. Artă culinară 9. Geochimia mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului				
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Silvicultura și dendrologie 2. Protecția mediului / ecologie 3. Ecoturism 4. Agrobiologie 5. Acvaristica 6. Ornitologie / etologie 7. Sanitarii pricepuți 8. Artă culinară 9. Geochimia mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului				
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Silvicultura și dendrologie 2. Protecția mediului / ecologie 3. Ecoturism 4. Agrobiologie 5. Acvaristica 6. Ornitologie / etologie 7. Sanitarii pricepuți 8. Artă culinară 9. Geochimia mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului				
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Silvicultura și dendrologie 2. Protecția mediului / ecologie 3. Ecoturism 4. Agrobiologie 5. Acvaristica 6. Ornitologie / etologie 7. Sanitarii pricepuți 8. Artă culinară 9. Geochimia mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului				

<b>Palatele copiilor / Cluburile copiilor</b>	1. Protecția mediului / ecologie 2. Sanitarii pricepuți 3. Protecție civilă 4. Geochimia mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	AGRONOMIE	<i>Protecția plantelor</i>	x	<b>PROTECȚIA MEDIULUI</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie Biologie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Chimia mediului				
				Ecologie și protecția mediului				
				Geografia mediului				
				Fizica mediului				
			GEOGRAFIE	Știința mediului				
		GEOLOGIE	Hidrologie și meteorologie					
		ȘTIINȚE INGINEREȘTI	INGINERIE CHIMICĂ	Geologie				
				Geochimie				
				Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului				
			INGINERIE CIVILĂ	Inginerie biochimică				
				Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice				
			INGINERIE GEOLOGICĂ	Inginerie sanitară și protecția mediului				
				Inginerie geologică				
				Geologia resurselor miniere				
			INGINERIA MEDIULUI	Geologia resurselor petroliere				
				Geofizică				
				Ingineria și protecția mediului în industrie				
		Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice						
		Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică						
		Ingineria și protecția mediului în agricultură						
Ingineria dezvoltării rurale durabile								
Ingineria mediului								
Ingineria valorificării deșeurilor								

<b>Palatele copiilor / Cluburile copiilor</b>	1. Protecția mediului / ecologie 2. Sanitarii pricepuți 3. Protecție civilă 4. Geochimia mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	<i>Protecția plantelor</i>	x	<b>PROTECȚIA MEDIULUI</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			FIZICĂ	Biofizică				
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie Biologie				
			ȘTIINȚA MEDIULUI	Chimia mediului				
				Ecologie și protecția mediului				
				Geografia mediului				
				Fizica mediului				
			GEOGRAFIE	Știința mediului				
		GEOLOGIE	Hidrologie și meteorologie					
		ȘTIINȚE INGINEREȘTI	INGINERIE CHIMICĂ	Geologie				
				Geochimie				
				Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului				
			INGINERIE CIVILĂ	Inginerie biochimică				
				Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice				
			INGINERIE GEOLOGICĂ	Inginerie sanitară și protecția mediului				
				Inginerie geologică				
				Geologia resurselor miniere				
			INGINERIA MEDIULUI	Geologia resurselor petroliere				
				Geofizică				
				Ingineria și protecția mediului în industrie				
				Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice				
				Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică				
		Ingineria și protecția mediului în agricultură						
Ingineria dezvoltării rurale durabile								
Ingineria mediului								
Ingineria valorificării deșeurilor								

Învățământ preuniversitar			Studii absolvite, cu diplomă, la instituții de învățământ superior acreditate/autorizate provizoriu, care dau dreptul candidaților de a se înscrie și de a participa la concursurile de titularizare în învățământul preuniversitar						Programa - probă de concurs
Nivel	Post/Catedră (Disciplina principală de încadrare)	Profilul sau domeniul	Domeniul fundamental	Domeniul pentru studiile universitare de licență	Specializarea din cadrul domeniului pentru studiile universitare de licență	Domeniul de licență	Nivelul de studii Programul de studii de master acreditat	Studii universitare de masterat/ master	
Învățământ liceal/ Învățământ profesional	Agricultură, Horticultură	Agricultură, Horticultură	ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE	AGRONOMIE	Agricultură	BIOLOGIE	1. Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale 2. Protecția plantelor	x	AGRICULTURĂ – HORTICULTURĂ (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
					Științele solului				
					Montanologie				
					Protecția plantelor				
			HORTICULTURĂ	Horticultură					
			BIOTEHNOLOGII	Biotehnologi agricole					
			Inginerie genetică în agricultură						
ȘTIINȚE INGINEREȘTI	INGINERIE INDUSTRIALĂ	Tehnologia prelucrării produselor agricole							
	INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	Tehnologia prelucrării produselor agricole							
	INGINERIE ȘI MANAGEMENT	Inginerie economică în agricultură							
Învățământ liceal/ Învățământ profesional	1. Horticultura 2. Legumicultura 3. Apicultura 4. Agrobiologie 5. Protecția mediului / ecologie 6. Biotehnologie 7. Floricultura 8. Geochimia mediului <b>înconjurător</b>	Agricultură, Horticultură	ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE	AGRONOMIE	Agricultură	BIOLOGIE	1. Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale 2. Protecția plantelor	x	AGRICULTURĂ – HORTICULTURĂ (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
					Științele solului				
					Montanologie				
					Protecția plantelor				
			HORTICULTURĂ	Horticultură					
			BIOTEHNOLOGII	Biotehnologi agricole					
			Inginerie genetică în agricultură						
ȘTIINȚE INGINEREȘTI	INGINERIE INDUSTRIALĂ	Tehnologia prelucrării produselor agricole							
	INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	Tehnologia prelucrării produselor agricole							
	INGINERIE ȘI MANAGEMENT	Inginerie economică în agricultură							
Învățământ liceal/ Învățământ profesional/ Stagii de pregătire practică	Pregătire - instruire practică (Agricultură, Horticultură/ Agricultură)	Agricultură, Horticultură	ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE	AGRONOMIE	Agricultură	BIOLOGIE	1. Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale 2. Protecția plantelor	x	AGRICULTURĂ – HORTICULTURĂ (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
					Științele solului				
					Montanologie				
					Protecția plantelor				
			HORTICULTURĂ	Horticultură					
			BIOTEHNOLOGII	Biotehnologi agricole					
			Inginerie genetică în agricultură						
ȘTIINȚE INGINEREȘTI	INGINERIE INDUSTRIALĂ	Tehnologia prelucrării produselor agricole							
	INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	Tehnologia prelucrării produselor agricole							
	INGINERIE ȘI MANAGEMENT	Inginerie economică în agricultură							

Învățământ liceal/ Învățământ profesional/ Stagii de pregătire practică	Pregătire - instruire practică (Protecția mediului)	Protecția mediului	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	AGRONOMIE	<i>Protecția plantelor</i>	x	<b>PROTECȚIA MEDIULUI</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
				FIZICĂ	Biofizică				
			ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie Biologie				
				ȘTIINȚA MEDIULUI	Chimia mediului				
					Ecologie și protecția mediului				
					Geografia mediului				
					Fizica mediului				
				Știința mediului					
			GEOGRAFIE	Hidrologie și meteorologie					
			GEOLOGIE	Geologie					
				Geochimie					
			ȘTIINȚE INGINEREȘTI	INGINERIE CHIMICĂ	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului				
					Inginerie biochimică				
				INGINERIE CIVILĂ	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice				
					Inginerie sanitară și protecția mediului				
				INGINERIE GEOLOGICĂ	Inginerie geologică				
					Geologia resurselor miniere				
					Geologia resurselor petroliere				
				INGINERIA MEDIULUI	Geofizică				
					Ingineria și protecția mediului în industrie				
Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice									
Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică									
Ingineria și protecția mediului în agricultură									
Ingineria dezvoltării rurale durabile									
Ingineria mediului									
Ingineria valorificării deșeurilor									

Învățământ liceal/ Învățământ profesional	Protecția mediului	Protecția mediului	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	AGRONOMIE	<i>Protecția plantelor</i>	X	<b>PROTECȚIA MEDIULUI</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)		
				FIZICĂ	Biofizică						
			ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie Biologie						
				ȘTIINȚA MEDIULUI						Chimia mediului Ecologie și protecția mediului Geografia mediului Fizica mediului Știința mediului	
					GEOGRAFIE					Hidrologie și meteorologie	
					GEOLOGIE						Geologie Geochimie
										INGINERIE CHIMICĂ	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului Inginerie biochimică Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice
				INGINERIE CIVILĂ	Inginerie sanitară și protecția mediului						
			ȘTIINȚE INGINEREȘTI	INGINERIE GEOLOGICĂ						Inginerie geologică Geologia resurselor miniere Geologia resurselor petroliere Geofizică	
					INGINERIA MEDIULUI						Ingineria și protecția mediului în industrie Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică Ingineria și protecția mediului în agricultură Ingineria dezvoltării rurale durabile Ingineria mediului Ingineria valorificării deșeurilor

Învățământ liceal/ Învățământ profesional/ Stagii de pregătire practică	Pregătire - instruire practică (Protecția mediului)	Protecția mediului	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	<i>Protecția plantelor</i>	x	<b>PROTECȚIA MEDIULUI</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
				FIZICĂ	Biofizică				
				BIOLOGIE	Biochimie Biologie				
			ȘTIINȚE ALE NATURII	ȘTIINȚA MEDIULUI	Chimia mediului				
					Ecologie și protecția mediului				
					Geografia mediului				
					Fizica mediului				
					Știința mediului				
			GEOGRAFIE	Hidrologie și meteorologie					
			GEOLOGIE	Geologie					
				Geochimie					
			ȘTIINȚE INGINEREȘTI	INGINERIE CHIMICĂ	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului				
					Inginerie biochimică				
				INGINERIE CIVILĂ	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice				
					Inginerie sanitară și protecția mediului				
				INGINERIE GEOLOGICĂ	Inginerie geologică				
					Geologia resurselor miniere				
					Geologia resurselor petroliere				
				INGINERIA MEDIULUI	Geofizică				
					Ingineria și protecția mediului în industrie				
Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice									
Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică									
Ingineria și protecția mediului în agricultură									
Ingineria dezvoltării rurale durabile									
Ingineria mediului									
Ingineria valorificării deșeurilor									

Învățământ liceal/ Învățământ profesional	Protecția mediului	Protecția mediului	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE	Biochimie tehnologică	HORTICULTURĂ	<i>Protecția plantelor</i>	X	<b>PROTECȚIA MEDIULUI</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
				FIZICĂ	Biofizică				
			ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie Biologie				
				ȘTIINȚA MEDIULUI	Chimia mediului				
					Ecologie și protecția mediului				
					Geografia mediului				
					Fizica mediului				
					Știința mediului				
				GEOGRAFIE	Hidrologie și meteorologie				
			GEOLOGIE	Geologie Geochimie					
			ȘTIINȚE INGINEREȘTI	INGINERIE CHIMICĂ	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului				
					Inginerie biochimică				
					Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice				
				INGINERIE CIVILĂ	Inginerie sanitară și protecția mediului				
				INGINERIE GEOLOGICĂ	Inginerie geologică				
					Geologia resurselor miniere				
					Geologia resurselor petroliere				
					Geofizică				
				INGINERIA MEDIULUI	Ingineria și protecția mediului în industrie				
					Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice				
Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică									
Ingineria și protecția mediului în agricultură									
Ingineria dezvoltării rurale durabile									
Ingineria mediului									
Ingineria valorificării deșeurilor									