



Nr. 39615 / 124.04 2014

Se aprobă,
SECRETAR DE STAT
Gigel Paraschiv
GIGEL PARASCHIV



NOTĂ

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 încredere)	PROFILUL / DOMENIUL	Specializarea	de lungă durată	de scurtă durată		
Învățământ profesional / Învățământ gimnazial	Cultură civică	PSIHLOGIE - PEDAGOGIE	Consiliere psihologică și educațională*	x		CULTURĂ CIVICĂ (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)	
Învățământ liceal	Cultură civică – Studii sociale	PSIHLOGIE - PEDAGOGIE	Consiliere psihologică și educațională*	x			
Învățământ liceal	1. Psihologie 2. Psihologie – Studii sociale	PSIHLOGIE - PEDAGOGIE	Consiliere psihologică și educațională*	x			
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	PSIHLOGIE - PEDAGOGIE	Consiliere psihologică și educațională*	x		PSIHLOGIE (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)	
CJAPP / Cabinet asistență psihopedagogică (nivel liceal) / Cabinet asistență psihopedagogică	Profesor în centre și cabinete de asistență psihopedagogică	PSIHLOGIE - PEDAGOGIE	Consiliere psihologică și educațională*	x		CONSILIERE PSIHOPEDAGOGICĂ (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)	
Centre logopedice interșcolare/ Cabinete logopedice școlare	Profesor logoped	PSIHLOGIE - PEDAGOGIE	Consiliere psihologică și educațională*	x		PSIHOPEDAGOGIE SPECIALĂ (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)	
Învățământ special primar / Învățământ special gimnazial	Profesor - educator	PSIHLOGIE - PEDAGOGIE	Consiliere psihologică și educațională*	x		PSIHOPEDAGOGIE SPECIALĂ (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)	

<p>Învățământ liceal/ învățământ profesional/ Stagii de pregătire practică</p>	<p>Pregătire - instruire practică (Protecția mediului)</p>	<p>Protecția mediului</p>	<p>ȘTIINȚE EXACTE</p>	<p>CHIMIE FIZICĂ BIOLOGIE ȘTIINȚA MEDIULUI GEOGRAFIE GEOLOGIE INGINERIE CHIMICĂ INGINERIE CIVILĂ INGINERIE GEOLOGICĂ INGINERIA MEDIULUI</p>	<p>Biochimie tehnologică Biofizică Biochimie Biologie Chimia mediului Ecologie și protecția mediului Geografia mediului Fizica mediului Știința mediului Hidrologie și meteorologie Geologie Geochimie Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului Inginerie biochimică Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice Inginerie sanitară și protecția mediului Inginerie geologică Geologia resurselor miniere Geologia resurselor petrolifere 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</p>	<p>AGRONOMIE</p>	<p><i>Protecția plantelor</i></p>	<p>X</p>	<p>PROTECȚIA MEDIULUI (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)</p>
--	--	---------------------------	-----------------------	---	--	------------------	-----------------------------------	----------	---

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) / Învățământ profesional	Profesor de psihopedagogie specială pentru o catedră de educație specială	PSIHOLOGIE - PEDAGOGIE	Consiliere psihologică și educațională*	X		
Învățământ liceal/Învățământ profesional/ Stagiul de pregătire practică	Construcții și lucrări publice/ Instalații pentru construcții	Construcții și lucrări publice/ Instalații pentru construcții	Instalații în construcții		X	
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	Pregătire - instruire practică (Construcții și lucrări publice/Instalații pentru construcții)	Construcții și lucrări publice/ Instalații pentru construcții	Instalații în construcții		X	
	1. Prietenii nopțierilor 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. Muzică vocală - instrumentală 3. Canto clasic și popular 4. Cor / Grup vocal 5. Estradă 6. Muzică folk 7. Muzică 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	

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	
L-	G/P-	LM / A-C	G/PM, GPC -	de lungă durată	de scurtă durată
EM-EA; EM	EM			Specializarea	
				MUZICĂ	Educație muzicală contemporană și culturi muzicale religioase *
				Învățământ universitar	
				Programa - probă de concurs	Educație muzicală (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)

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					Programul de studii de master acreditat		Programa - probă de concurs	
Nivel	Post/Catedră (Disciplina principală de învățare)	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 FIZICĂ	Biochimie tehnologică Biofizică	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)		
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului Ingenieria sistemelor biotehnice și ecologice						
Învățământ liceal	1. Biologie 2. Biologie - Științe	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE FIZICĂ	Biochimie tehnologică Biofizică	HORTICULTURĂ	Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (Programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)		
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie Biologie Ecologie și protecția mediului						
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Silvicultura și dendrologie 2. Protecția mediului / ecologie 3. Ecoturism 4. Agrobiologie 5. Acvaristică / ornitologie 6. Ornitologie / etologie 7. Sanitarii - pricipii 8. Artă culinară 9. Geodinamica mediului înconjurător	ȘTIINȚE INGINEREȘTI EXACTE	INGINERIA MEDIULUI CHIMIE FIZICĂ	Biochimie tehnologică Biofizică	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)		
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului Ingenieria sistemelor biotehnice și ecologice						
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Silvicultura și dendrologie 2. Protecția mediului / ecologie 3. Ecoturism 4. Agrobiologie 5. Acvaristică / ornitologie 6. Ornitologie / etologie 7. Sanitarii - pricipii 8. Artă culinară 9. Geodinamica mediului înconjurător	ȘTIINȚE EXACTE	CHIMIE FIZICĂ	Biochimie tehnologică Biofizică	HORTICULTURĂ	Protecția plantelor	x	BIOLOGIE (Programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)		
		ȘTIINȚE ALE NATURII	BIOLOGIE	Biochimie Biologie Ecologie și protecția mediului Știința mediului Ingenieria sistemelor biotehnice și ecologice						

<p>Falatele copiilor / Cluburile copiilor</p>	<p>1. Protecția mediului / ecologie 2. Sanitarul precepuș 3. Protecție civilă 4. Geochimia mediului Încornjărilor</p>	<p>ȘTIINȚE EXACTE</p>	<p>CHIMIE FIZICĂ BIOLOGIE</p>	<p>Biochimie tehnologică Biofizică Biochimie Biologie Chimia mediului Ecologie și protecția mediului Geografia mediului Fizica mediului Știința medicinei Hidrologie și meteorologie Geologie Geochimie</p>	<p>AGRONOMIE</p>	<p><i>Protecția plantelor</i></p>	<p>X</p>	<p>PROTECȚIA MEDIULUI (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)</p>
		<p>ȘTIINȚE ALE NATURII</p>	<p>ȘTIINȚA MEDIULUI GEOGRAFIE GEOLOGIE</p>	<p>Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului Inginerie biologică Ingineria și informatica proceselor chimice și bioumice Inginerie sanitară și protecția mediului Inginerie geologică Geologia resurselor minerale Geologia resurselor petrolifere Geofizică</p>				
		<p>ȘTIINȚE INGINEREȘTI</p>	<p>INGINERIE CHIMICĂ INGINERIE CIVILĂ INGINERIE GEOLOGICĂ INGINERIA MEDIULUI</p>	<p>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</p>				

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

Învățământ preuniversitar		Studii absoluite, 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							Programul de studii de master acordat		Programa - probă de concurs	
Nivel	Post/Catedră (Disciplina principală de încadrare)	Profilul sau domeniul	Domeniul fundamental	Domeniul pentru studii universitare de licență	Specializarea din cadrul domeniului pentru studii universitare de licență	Domeniul de licență	Nivelul de studii	Studii universitare de master/ master				
Învățământ liceal/ Învățământ profesional	Agricultură, Horticultură	Agricultură, Horticultură	ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE	AGRONOMIE HORTICULTURĂ	Agricultură Științele solului Montanologie Protecția plantelor Horticultură	BIOLOGIE		X	1. Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale 2. Protecția plantelor		AGRICULTURĂ - HORTICULTURĂ (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)	
Învățământ liceal/ Învățământ profesional	1. Horticultura 2. Legumicultura 3. Apicultura 4. Agrobiologie 5. Protecția mediului / ecologie 6. Biotehnologie 7. Fibre cultura 8. Geochimia mediului înconjurător	Agricultură, Horticultură	ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE	AGRONOMIE HORTICULTURĂ	Agricultură Științele solului Montanologie Protecția plantelor Horticultură	BIOLOGIE		X	1. Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale 2. Protecția plantelor		AGRICULTURĂ - HORTICULTURĂ (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)	
Învățământ liceal/ Învățământ profesional/ Stagi de pregătire practică	Pregătire - instruire practică (Agricultură, Horticultură/ Agricultură)	Agricultură, Horticultură	ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE	AGRONOMIE HORTICULTURĂ	Agricultură Științele solului Montanologie Protecția plantelor Horticultură	BIOLOGIE		X	1. Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale 2. Protecția plantelor		AGRICULTURĂ - HORTICULTURĂ (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)	

Învățământ liceal/Învățământ profesional/ Stagi de pregătire practică	Pregătire-instruire practică (Protecția mediului)	Protecția mediului	Științe exacte	Științe exacte Științe ale naturii	Chimie fizică Biologie Știința mediului Geografie Geologie	Biochimie tehnologică Biofizică Biochimie Biologie Chimia mediului Ecologie și protecția mediului Geografia mediului Fizica mediului Știința mediului Hidrologie și meteorologie Geologie Geochimie	HORTICULTURĂ Protecția plantelor	X	PROTECȚIA MEDIULUI (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			Chimie fizică Biologie Știința mediului Geografie Geologie Inginerie chimică Inginerie civilă Inginerie geologică	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului; Ingineria biocimică Ingineria și informatica proceselor chimice și biocimice Inginerie sanitară și protecția mediului. Inginerie geologică Geologia resurselor miniere Geologia resurselor petrolifere Geofizică Ingineria și protecția mediului în industrie Ingineria sistemelor biotecnice și ecologice Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică Ingineria și protecția mediului în agricultură Ingineria dezvoltării urale durabile Ingineria mediului Ingineria valorificării deșeurilor	HORTICULTURĂ Protecția plantelor	X	PROTECȚIA MEDIULUI (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)		

Învățământ liceal/ Învățământ profesional	Protecția mediului	Protecția mediului	Științe Exacte	Științe Exacte	CHIMIE FIZICĂ BIOLOGIE ȘTIINȚA MEDIULUI GEOGRAFIE GEOLOGIE INGINERIE CHIMICĂ INGINERIE CIVILĂ INGINERIE GEOLOGICĂ INGINERIA MEDIULUI	Biologie Biochimie Biologie Chimia mediului Ecologie și protecția mediului Geografia mediului Fizica mediului Știința mediului Hidrologie și meteorologie Geologie Geochimie Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului Inginerie biochimică Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice Inginerie sanitară și protecția mediului Inginerie geologică Geologia resurselor minerale Geologia resurselor petrolifere Geofizică Ingineria și protecția mediului în industrie Ingineria sistemelor biotecnice 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	AGRONOMIE	Protecția plantelor	X	PROTECȚIA MEDIULUI (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
--	--------------------	--------------------	----------------	----------------	---	--	-----------	---------------------	---	---

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

DIRECTOR GENERAL,

CORINA MARIN



Inspector,
Adrian Bărbulescu

