

Având în vedere:

- Prevederile art. 8 alin. (1) și (2) din Metodologia-cadru privind mobilitatea personalului didactic din învățământul preuniversitar în anul școlar 2015-2016, aprobată prin OMEN nr. 4895/2014, 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)-(5) 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/master în corelație cu ciclul I de studii universitare de licență, 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. Diplomele de doctor și certificatele de absolvire a cursurilor de perfecționare postuniversitare nu se iau în considerare la stabilirea normei didactice.*

*(2) În baza prevederilor art. 244 alin. (5) lit. d) din Legea nr. 1/2011 cu modificările și completările ulterioare, la ocuparea posturilor didactice/catedrelor, precum și la constituirea normei didactice de predare-învățare-evaluare, pentru absolvenții învățământului superior se iau în considerare și:*

*a) programele de conversie care asigură dobândirea de noi competențe pentru noi specializări și/sau ocuparea de noi funcții didactice altele decât cele ocupate în baza formării inițiale;*

*b) studiile universitare de masterat/master cu minimum 90 de credite transferabile, în profilul postului, finalizate cu diplomă obținută ulterior finalizării cu diplomă a studiilor universitare de lungă durată;*

*c) studiile universitare de masterat/master cu minimum 90 de credite transferabile, în profilul postului, finalizate cu diplomă obținută ulterior finalizării cu diplomă a studiilor universitare de licență și masterat necesare pentru ocuparea de posturi didactice/catedre de nivel liceal/postliceal.”*

- Prevederile art. 2 din OMEN nr. 5109/2014 pentru aprobarea Centralizatorului privind disciplinele de învățământ, domeniile și specializările, precum și probele de concurs, valabile pentru încadrarea personalului didactic din învățământul preuniversitar 2015:

*„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 și Cercetării Științifice.*

*(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 și Cercetării Științifice.”*

- Notele prevăzute în Centralizatorul privind disciplinele de învățământ, domeniile și specializările, precum și probele de concurs, valabile pentru încadrarea personalului didactic din învățământul preuniversitar 2015:

*„La specializările nominalizate mai sus se adaugă :*

*(1) Toate specializările similare absolvite înainte de 1993;*

*(2) Studiile postuniversitare (aprofundate, academice, de specializare) 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 Universității din București nr. 2148/2015, înregistrată la Ministerul Educației și Cercetării Științifice cu numărul 27725/2015

- Solicitățile unor cadre didactice de a participa la etape de mobilitate a personalului didactic din învățământul preuniversitar sau la concursuri de ocupare a posturilor didactice/catedrelor vacante/rezervate în învățământul preuniversitar, în baza studiilor postuniversitare de master sau în baza studiilor postuniversitare de specializare,

conducerea MECS a acordat acceptul pentru participarea la etapele de mobilitate a personalului didactic din învățământul preuniversitar 2015 și la concursul de ocupare a posturilor didactice/catedrelor vacante/rezervate în învățământul preuniversitar, sesiunea 2015, pentru candidații care au finalizat specializări/programe de studii, după cum urmează:

Învățământ preuniversitar		Profilul sau domeniul	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 învățământ preuniversitar	Postul/catedra (disciplina principală de încadrare)		Specializarea	Învățământ universitar	de lungă durată		de scurtă durată
<b>Învățământ liceal / Învățământ profesional</b>	1. Electrotehnică, Electromecanică / Electrotehnică	Electrotehnică, Electromecanică / Electromecanică	<i>Sisteme electromecanice asistate de calculator*</i>	x		<b>ELECTROTEHNICĂ, ELECTROMECHANICĂ</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)	
	2. Electrotehnică, Electromecanică / Electromecanică		<i>Sisteme electromecanice avansate*</i>	x			
<b>Palatele copiilor / Cluburile copiilor</b>	1. Electromecanică 2. Electrotehnică 3. Machete / construcții de mașini 4. Radiotelegrafie 5. Radioclub 6. Radioamatorism (radiogoniometrie, radio-orientare) 7. Carting 8. Robotică	Electrotehnică, Electromecanică / Electromecanică	<i>Sisteme electromecanice asistate de calculator*</i>	x			
	<i>Sisteme electromecanice avansate*</i>		x				
<b>Învățământ liceal / Învățământ profesional</b>	Energetică/ Electroenergetică, Termoenergetică, Hidroenergetică	Electrotehnică, Electromecanică / Electromecanică	<i>Sisteme electromecanice asistate de calculator*</i>	x			<b>ENERGETICĂ</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			<i>Sisteme electromecanice avansate*</i>	x			
<b>Învățământ liceal/ Învățământ profesional/ Stagii de pregătire practică</b>	1. Pregătire - instruire practică (Electrotehnică, Electromecanică / Electromecanică)	Electrotehnică, Electromecanică / Electromecanică	<i>Sisteme electromecanice asistate de calculator*</i>	x			<b>ELECTROTEHNICĂ, ELECTROMECHANICĂ, ENERGETICĂ</b>  <b>(MAIȘTRI INSTRUCTORI)</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
	2. Pregătire - instruire practică (Electrotehnică, Electromecanică / Electrotehnică)		<i>Sisteme electromecanice avansate*</i>	x			
	3. Pregătire - instruire practică (Energetică / Electroenergetică, Termoenergetică, Hidroenergetică)						

\*Studii postuniversitare de master cu durata de minimum 3 (trei) semestre

Învățământ preuniversitar		Profilul sau domeniul	Studii absolvite, cu diplomă la instituții de învățământ 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 învățământ preuniversitar	Postul/ catedra (disciplina principală de încadrare)		Specializarea	Nivelul de studii	Învățământ universitar de lungă durată	Învățământ universitar de scurtă durată	
Învățământ liceal/ Învățământ profesional/ Stagii de pregătire practică	1. Pregătire - instruire practică (Mecanică)	Mecanică	<i>Maistru prelucrător prin așchiere</i>				x
	2. Pregătire - instruire practică (Mecanică / Metalurgie)						
3. Pregătire - instruire practică (Mecanică / Mecanică agricolă)							
4. Pregătire - instruire practică (Mecanică / Mecanică în construcții)							
5. Pregătire - instruire practică (Mecanică / Mecanică nave)							
6. Pregătire - instruire practică (Mecanică / Petrol și gaze)							
Palatele copiilor / Cluburile copiilor	1. Machete / construcții de mașini 2. Protecție civilă 3. Carting	Mecanică	<i>Maistru prelucrător prin așchiere</i>				x

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 Programul de studiu de master acreditat	Studii universitare de masterat/master		
Învățământ liceal	1) Tehnologia informației și a comunicațiilor 2) Tehnologia informației și a comunicațiilor – Procesarea computerizată a imaginii	ȘTIINȚE EXACTE	MATEMATICĂ	Matematică informatică	ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI, CALCULATOARE ȘI TEHNOLGIA INFORMAȚIEI	Tehnologii informatice și de comunicații în educație	x	Proba practică + Proba scrisă:  <b>INFORMATICĂ ȘI TEHNOLGIA INFORMAȚIEI</b>  (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)	
			INFORMATICĂ	Informatică Informatică aplicată					
			FIZICĂ	Fizică informatică					
			CHIMIE	Chimie informatică					
		ȘTIINȚE ECONOMICE	STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	Cibernetică economică Statistică și previziune economică Informatică economică					
			CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	Cibernetică economică Statistică și previziune economică Informatică economică					
			CONTABILITATE	Contabilitate și informatică de gestiune					
		ȘTIINȚE INGINEREȘTI	CALCULATOARE ȘI TEHNOLGIA INFORMAȚIEI	Calculatoare Tehnologia informației Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate națională Ingineria informației					
			INGINERIA SISTEMELOR	Automatică și informatică aplicată Echipamente pentru modelare, simulare și conducere informatizată a acțiunilor de luptă Ingineria sistemelor multimedia					
			INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	Electronică aplicată Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii Echipamente și sisteme electronice militare Tehnologii și sisteme de telecomunicații Rețele și software de telecomunicații Telecomenzi și electronică în transporturi Transmisiuni					
				MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ					Mecatronică Robotică
				ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE					Informatică industrială Informatică aplicată în inginerie electrică Matematică și informatică aplicată în inginerie Informatică aplicată în ingineria materialelor

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 Programul de studiu de master acreditat	Studii universitare de masterat/master	
Învățământ profesional	Tehnologia informației și a comunicațiilor	ȘTIINȚE EXACTE	MATEMATICĂ	Matematică informatică	ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI, CALCULATOARE ȘI TEHNOLGIA INFORMAȚIEI	Tehnologii informatice și de comunicații în educație	x	<b>INFORMATICĂ ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI</b> (programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)
			INFORMATICĂ	Informatică Informatică aplicată				
			FIZICĂ	Fizică informatică				
			CHIMIE	Chimie informatică				
		ȘTIINȚE ECONOMICE	STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	Cibernetică economică Statistică și previziune economică Informatică economică				
			CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	Cibernetică economică Statistică și previziune economică Informatică economică				
			CONTABILITATE	Contabilitate și informatică de gestiune				
			CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	Calculatoare Tehnologia informației Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate națională Ingineria informației				
		ȘTIINȚE INGINEREȘTI	INGINERIA SISTEMELOR	Automatică și informatică aplicată Echipamente pentru modelare, simulare și conducere informatizată a acțiunilor de luptă Ingineria sistemelor multimedia				
			INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	Electronică aplicată Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii Echipamente și sisteme electronice militare Tehnologii și sisteme de telecomunicații Rețele și software de telecomunicații Telecomenzi și electronică în transporturi Transmisiuni				
			MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ	Mecatronică Robotică				
			ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE	Informatică industrială				
				Informatică aplicată în inginerie electrică				
				Matematică și informatică aplicată în inginerie				
			Informatică aplicată în ingineria materialelor					

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	Programul de studiu de master acreditat	Nivelul de studii	Studii universitare de masterat/master	
Învățământ gimnazial	<b>1. Opțional în domeniul informatică / Tehnologia informației și a comunicațiilor</b>  <b>2. Tehnologia informației și a comunicațiilor</b>	ȘTIINȚE EXACTE	MATEMATICĂ	Matematică informatică	ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI, CALCULATOARE ȘI TEHNOLGIA INFORMAȚIEI	Tehnologii informatice și de comunicații în educație		x	
			INFORMATICĂ	Informatică Informatică aplicată					
			FIZICĂ	Fizică informatică					
			CHIMIE	Chimie informatică					
		ȘTIINȚE ECONOMICE	STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	Cibernetică economică Statistică și previziune economică Informatică economică					
			CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	Cibernetică economică Statistică și previziune economică Informatică economică					
			CONTABILITATE	Contabilitate și informatică de gestiune					
			CALCULATOARE ȘI TEHNOLGIA INFORMAȚIEI	Calculatoare Tehnologia informației Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate națională Ingineria informației					
		ȘTIINȚE INGINEREȘTI	INGINERIA SISTEMELOR	Automatică și informatică aplicată Echipamente pentru modelare, simulare și conducere informatizată a acțiunilor de luptă Ingineria sistemelor multimedia					
			INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	Electronică aplicată Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii Echipamente și sisteme electronice militare Tehnologii și sisteme de telecomunicații Rețele și software de telecomunicații Telecomenzi și electronică în transporturi Transmisiuni					
				MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ					Mecatronică Robotică
				ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE					Informatică industrială Informatică aplicată în inginerie electrică Matematică și informatică aplicată în inginerie Informatică aplicată în ingineria materialelor

Proba practică  
+  
Proba scrisă:

**INFORMATICĂ ȘI TEHNOLGIA INFORMAȚIEI**

(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 / DOMENIUL	Specializarea Învățământ universitar	de lungă durată	de scurtă durată	
		C, IV		MUZICĂ	<i>Muzică instrumentală (canto)**</i>	x		<b>Proba practico- metodică</b> + <b>Proba scrisă: Educație muzicală specializată: artă vocală</b> <small>(programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)</small> <b>Proba scrisă: Educație muzicală</b> <small>(programa aprobată prin ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5620 / 2010)</small>
		C, IV		MUZICĂ	<i>Muzică instrumentală (canto popular)**</i>	x		
		MVTR		MUZICĂ	<i>Muzică instrumentală (canto)**</i>	x		
		MVTR		MUZICĂ	<i>Muzică instrumentală (canto popular)**</i>	x		
EM-EA; EM	EM			MUZICĂ	<i>Muzică instrumentală (canto)**</i>	x		
EM-EA; EM	EM			MUZICĂ	<i>Muzică instrumentală (canto popular)**</i>	x		

\*\*Studii postuniversitare cu durata de minimum 3 (trei) semestre.