

## NOMENCLATORUL SPECIALITĂȚILOR ȘTIINȚIFICE

	Domeniul științei, ramura științei, profilul, specialitatea	Cifrul specialității științifice	Ramura științifică în care se conferă grad științific
1	2	3	5
<b>Domeniul științei</b>	<b>ȘTIINȚE NATURALE ȘI EXACTE</b>	<b>1.</b>	
<b>Ramura științei</b>	<b>MATEMATICĂ</b>	<b>1.1.</b>	
<b>Profil</b>	<b>MATEMATICĂ PURĂ</b>	<b>1.1.1.</b>	
	Analiză matematică	1.1.1.01.	Matematică
	Ecuatii diferențiale	1.1.1.02.	Matematică
	Logică matematică, algebră și teoria numerelor	1.1.1.03.	Matematică
	Geometrie și topologie	1.1.1.04.	Matematică
<b>Profil</b>	<b>MATEMATICĂ APLICATĂ</b>	<b>1.1.2.</b>	
	Matematica de calcul	1.1.2.01.	Matematică
	Teoria algoritmilor și matematică discretă	1.1.2.02.	Matematică
	Cibernetică matematică și cercetări operaționale	1.1.2.03.	Matematică
<b>Profil</b>	<b>STATISTICĂ ȘI PROBABILITATE</b>	<b>1.1.3.</b>	
	Teoria probabilităților și statistica matematică	1.1.3.01.	Matematică
<b>Ramura științei</b>	<b>INFORMATICĂ</b>	<b>1.2.</b>	
	Bazele teoretice ale informaticii; programarea calculatoarelor	1.2.0.01.	Informatică
	Organizarea și programarea proceselor de calcul	1.2.0.02.	Informatică
	Sisteme informatice	1.2.0.03.	Informatică
	Modelare matematică, metode matematice, produse program	1.2.0.04.	Informatică
<b>Ramura științei</b>	<b>ȘTIINȚE FIZICE</b>	<b>1.3.</b>	
<b>Profil</b>	<b>ASTRONOMIE</b>	<b>1.3.1</b>	
	Astrometrie și mecanică astrală	1.3.1.01.	Fizică
	Astrofizică și radioastronomie	1.3.1.02.	Fizică
<b>Profil</b>	<b>FIZICĂ</b>	<b>1.3.2</b>	
	Aparate și metode ale experimentului fizic	1.3.2.01.	Fizică
	Fizica teoretică și matematică	1.3.2.02.	Fizică
	Fizică atomică și moleculară	1.3.2.03.	Fizică
	Fizică chimică	1.3.2.04.	Fizică
	Fizica nucleului și a particulelor elementare, fizica energiilor înalte	1.3.2.05	Fizică
	Fizica fenomenelor electrice și magnetice, supraconductibilitate	1.3.2.06.	Fizică
	Radiofizică	1.3.2.07.	Fizică
	Electronica fizică	1.3.2.08.	Fizică

	Optică, fizica laserelor	1.3.2.09.	Fizică
	Acustică, unde mecanice	1.3.2.10.	Fizică
	Fizica stării condensate	1.3.2.11.	Fizică
	Procese fizice în gaze și în plasmă	1.3.2.12.	Fizică
	Procese fizice la temperaturi joase	1.3.2.13.	Fizică
	Fizica și ingineria semiconductorilor	1.3.2.14.	Fizică
	Electrofizica și instrumente electrofizice	1.3.2.15.	Fizică
	Fizica materialelor organice	1.3.3.16.	Fizică
	Termofizică și termotehnică	1.3.3.17.	Fizică
	Cristalografie și cristalofizică	1.3.2.18.	Fizică
	Fizica fasciculelor de particule încărcate și a tehnologiei de accelerare	1.3.3.19.	Fizică
	Fizica atmosferei și hidrosferei	1.3.3.20.	Fizică
	Fizica computațională	1.3.2.21.	
<b>Profil</b>	<b>MECANICĂ</b>	<b>1.3.3.</b>	
	Mecanică teoretică	1.3.3.01.	Fizică
	Mecanica corpului solid deformabil	1.3.3.02.	Fizică
	Mecanica fluidelor și a plasmei	1.3.3.03.	Fizică
	Biomecanica /Biofizica	1.3.3.04.	Fizică
<b>Ramura științei</b>	<b>CHIMIE</b>	<b>1.4.</b>	
<b>Profil</b>	<b>CHIMIE ANORGANICĂ</b>	<b>1.4.1.</b>	
	Chimie anorganică	1.4.1.01.	Chimie
	Chimia corpului solid	1.4.1.02.	Chimie
	Chimia bioanorganică	1.4.1.03.	Chimie
	Chimia materialelor compozite	1.4.1.04.	Chimie
	Chimie cuantică și modelare matematică	1.4.1.05.	Chimie
	Chimia compușilor coordinativi	1.4.1.06.	Chimie
<b>Profil</b>	<b>CHIMIE ANALITICĂ</b>	<b>1.4.2.</b>	
	Chimie analitică	1.4.2.01.	Chimie
	Chimia și tehnologia substanțelor de înaltă puritate	1.4.2.02.	Chimie
<b>Profil</b>	<b>CHIMIE ORGANICĂ</b>	<b>1.4.3.</b>	
	Chimie organică	1.4.3.01.	Chimie
	Chimia compușilor macromoleculari	1.4.3.02.	Chimie
	Chimia compușilor elementoorganici	1.4.3.03.	Chimie
	Chimie bioorganică; chimia compușilor naturali și fiziologic activi	1.4.3.04.	Chimie
	Chimia carburanților	1.4.3.05.	Chimie
<b>Profil</b>	<b>CHIMIE FIZICĂ</b>	<b>1.4.4.</b>	
	Chimie fizică	1.4.4.01.	Chimie
	Electrochimie	1.4.4.02.	Chimie
	Chimie coloidală	1.4.4.03.	Chimie
	Radiochimie	1.4.4.04.	Chimie
	Cinetică chimică și cataliză	1.4.4.05.	Chimie
	Chimie computațională și design chimic	1.4.4.06.	Chimie
<b>Profil</b>	<b>CHIMIE ECOLOGICĂ</b>	<b>1.4.5.</b>	
	Chimie ecologică	1.4.5.01	Chimie
<b>Ramura</b>	<b>ȘTIINȚELE PĂMÂNTULUI ȘI ȘTIINȚELE</b>	<b>1.5.</b>	

<b>științei</b>	<b>ÎNRUDITE CU MEDIUL AMBIANT</b>		
<b>Profil</b>	<b>GEOLOGIE, MINERALOGIE</b>	<b>1.5.1.</b>	
	Geologie generală și regională	1.5.1.01.	Geologie
	Geochimie, metode geochimice de cercetare geologică pentru resurse minerale	1.5.1.02.	Geologie
	Geoecologie	1.5.1.03.	Geologie
	Geotectonică, geodinamică	1.5.1.04.	Geologie
	Litologie, mineralogie, cristalografie, petrologie	1.5.1.05.	Geologie
	Hidrogeologie	1.5.1.06.	Geologie
	Geologie inginerească	1.5.1.07.	Geologie
	Geofizică, metode geofizice de prospectare și explorare a zăcămintelor subterane	1.5.1.08.	Geologie
	Paleontologie și stratigrafie	1.5.1.09.	Geologie
	Cartarea geologică, prospectarea și explorarea zăcămintelor solide	1.5.1.10.	Geologie
	Studii aerospațiale ale pământului, fotogrammetria	1.5.2.11.	Geologie
	Biogeochimie	1.5.2.12.	Geologie
<b>Profil</b>	<b>GEOGRAFIE</b>	<b>1.5.2.</b>	
	Geografie fizică, biogeografie și geografia solurilor, geochimia landșafturilor	1.5.2.01.	Geografie
	Geomorfologie și geografie evolutivă	1.5.2.02.	Geografie
	Hidrologia continentală, resurse acvatice, hidrochimie	1.5.2.03.	Geografie
	Meteorologie, climatologie, agrometeorologie	1.5.2.04.	Geografie
	Protecția mediului ambiant și folosirea rațională a resurselor naturale	1.5.2.05.	Geografie
	Cartografie geografică și geoinformatică	1.5.2.06.	Geografie
<b>Ramura științei</b>	<b>BIOLOGIE</b>	<b>1.6.</b>	
	Biologie moleculară	1.6.0.01.	Biologie
	Histologie	1.6.0.02.	Biologie
	Microbiologie	1.6.0.03.	Biologie
	Virusologie	1.6.0.04.	Biologie
	Micologie	1.6.0.05.	Biologie
	Biofizică	1.6.0.06.	Biologie
	Biochimie	1.6.0.07.	Biologie
	Genetică	1.6.0.08.	Biologie
	Biologia dezvoltării, embriologia	1.6.0.09.	Biologie
	Botanică	1.6.0.10.	Biologie
	Fiziologie vegetală	1.6.0.11.	Biologie
	Zoologie	1.6.0.12.	Biologie
	Entomologie	1.6.0.13.	Biologie
	Parazitologie	1.6.0.14.	Biologie
	Hidrobiologie, ihtiologie	1.6.0.15.	Biologie
	Ecologie	1.6.0.16.	Biologie
	Bioinformatică	1.6.0.17.	Biologie
	Antropologie fizică	1.6.0.18.	Biologie
	Fiziologia omului și animalelor	1.6.0.19.	Biologie
	Radiobiologie	1.6.0.20.	Biologie

	Pedologie	1.6.0.21.	Biologie
	Sanocreatologie (aspect biologic)	1.6.0.22.	Biologie
<b>Ramura științei</b>	<b>ALTE SPECIALITĂȚI INTERDISCIPLINARE</b>	<b>1.7.</b>	
	Psihofiziologie	1.7.0.1.	Biologie
<b>Domeniul științei</b>	<b>ȘTIINȚELE INGINEREȘTI ȘI TEHNOLOGICE</b>	<b>2.</b>	
<b>Ramura științei</b>	<b>INGINERIE CIVILĂ</b>	<b>2.1.</b>	
<b>Profil</b>	<b>CONSTRUCȚII</b>	<b>2.1.1.</b>	
	Elemente de construcții și edificii	2.1.1.01.	
	Terenuri de fundare și fundații, construcții subterane	2.1.1.02	
	Termoficarea, ventilarea, condiționarea aerului, gazificarea și iluminarea	2.1.1.03	
	Alimentarea cu apă, canalizarea, sisteme de protecție a resurselor de apă	2.1.1.04	
	Materiale și articole de construcții	2.1.1.05	
	Construcții hidrotehnice și hidroameliorative	2.1.1.06	
	Tehnologia și organizarea construcțiilor	2.1.1.07	
	Hidraulică și hidrologie inginerască	2.1.1.08	
	Mecanica construcțiilor	2.1.1.09	
	Securitatea ecologică a construcțiilor și gospodăriilor urbane	2.1.1.10	
<b>Profil</b>	<b>ARHITECTURĂ</b>	<b>2.1.2.</b>	
	Arhitectura clădirilor civile, industriale și agricole, tehnologii arhitecturale	2.1.2.01.	Arhitectură, inginerie
	Urbanism, planificare rurală	2.1.2.02.	Arhitectură, inginerie
<b>Profil</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>2.1.3.</b>	
	Prospectarea și proiectarea căilor de transport (pe ramuri: rutier, feroviar, aerian, acvatic, tehnologic)	2.1.3.01.	Inginerie
	Exploatarea și studiul căilor de transport (pe ramuri: rutier, feroviar, aerian, acvatic, tehnologic)	2.1.3.02.	Inginerie
<b>Ramura științei</b>	<b>INGINERIE ELECTRICĂ, INGINERIE ELECTRONICĂ, INGINERIA INFORMAȚIEI</b>	<b>2.2.</b>	
<b>Profil</b>	<b>GEOMETRIA INGINEREASCA ȘI GRAFICA COMPUTAȚIONALĂ</b>	<b>2.2.1</b>	
	Geometria inginerască și grafica computațională	2.2.1.01.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>ELECTROTEHNICĂ</b>	<b>2.2.2</b>	
	Electromecanică, mașini electrice, sisteme de acționare, aparate și dispozitive electrice	2.2.2.01.	Inginerie
	Materiale și articole electrotehnice	2.2.2.02.	Inginerie
	Electrotehnica teoretică	2.2.2.03.	Inginerie
	Fototehnică și surse de lumină	2.2.2.04.	Inginerie
	Electroacustică și audiotehnica	2.2.2.05.	Inginerie
	Electrotehnologie	2.2.2.06.	Inginerie

	Electronică de putere mare; dispozitive și sisteme de convertizare a energiei	2.2.2.07.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>ELECTRONICĂ</b>	<b>2.2.3.</b>	
	Electronica corpului solid, microelectronică, nanoelectronică	2.2.3.01.	Inginerie
	Electronica cu vid și cu plasmă	2.2.3.02.	Inginerie
	Electronică cuantici și optoelectronică	2.2.3.03.	Inginerie
	Dispozitive radioelectronice integrate	2.2.3.04.	Inginerie
	Tehnologia semiconductorilor și a materialelor tehnicii electronice	2.2.3.05.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>RADIOTEHNICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII</b>	<b>2.2.4.</b>	
	Radiotehnică, inclusiv sistemele și dispozitivele de TV	2.2.4.01.	Inginerie
	Radiolocație și radionavigație	2.2.4.02.	Inginerie
	Antene și instalații de frecvență înaltă	2.2.4.03.	Inginerie
	Sisteme, rețele și dispozitive de telecomunicații	2.2.4.04.	Inginerie
	Sisteme și dispozitive radio-electronice	2.2.4.05.	Inginerie
	Sisteme și dispozitive optoelectronice de telecomunicații și de prelucrare a informației	2.2.4.06.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>CALCULATOARE ȘI SISTEME DE AUTOMATIZARE</b>	<b>2.2.5.</b>	
	Analiza sistemică, gestionarea și prelucrarea informației	2.2.5.01.	Inginerie
	Elemente și dispozitive ale tehnicii de calcul și ale sistemelor de comandă	2.2.5.02.	Inginerie
	Automatizarea și gestionarea proceselor tehnologice	2.2.5.03.	Inginerie
	Proiectare asistată de calculator	2.2.5.04.	Inginerie
	Calculatoare, sisteme de calcul și rețele informaționale	2.2.5.05.	Inginerie
	Tehnologii informaționale	2.2.5.06.	Inginerie
<b>Ramura științei</b>	<b>INGINERIE MECANICĂ</b>	<b>2.3.</b>	
<b>Profil</b>	<b>MAȘINOLOGIE ȘI CONSTRUCȚIA MAȘINILOR</b>	<b>2.3.1.</b>	
	Studiul și tehnologia materialelor	2.3.1.01.	Inginerie
	Teoria mașinilor și organe de mașini	2.3.1.02.	Inginerie
	Tribologie	2.3.1.03.	Inginerie
	Roboți, mecatronică și sisteme robotizate	2.3.1.04.	Inginerie
	Tehnologie și echipamente pentru prelucrarea mecanică și fizico-tehnică	2.3.1.05.	Inginerie
	Tehnologia construcției de mașini	2.3.1.06.	Inginerie
	Monitorizare controlului și diagnosticul în inginerie mecanică	2.3.1.07.	Inginerie
	Mașini și echipamente	2.3.1.08.	Inginerie
	Dinamica și durabilitatea mașinilor și echipamentului tehnic	2.3.1.09.	Inginerie
	Design tehnic și ergonomia	2.3.1.10.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>PRELUCRAREA MATERIALELOR ÎN CONSTRUCȚIA DE MAȘINI</b>	<b>2.3.2.</b>	

	Procedee și utilaje de prelucrare mecanică și fizico-tehnică	2.3.2.01.	Inginerie
	Tehnologii și utilaje de prelucrare prin presiune	2.3.2.02.	Inginerie
	Tehnologii și utilaje de sudare și de prelucrare cu laser	2.3.2.03.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>CONSTRUCȚIA DE MAȘINI ENERGETICE, METALURGICE, CHIMICE</b>	<b>2.3.3.</b>	
	Mașini termice	2.3.3.01.	Inginerie
	Frigotehnică, criotehnică și tehnică de condiționare	2.3.3.02.	Inginerie
	Mașini și agregate metalurgice	2.3.3.03.	Inginerie
	Tehnica vidului, compresoare, pneumosisteme	2.3.3.04.	Inginerie
	Mașini hidraulice și agregate hidropneumatice	2.3.3.05.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>CONSTRUCȚIA DE MAȘINI PENTRU TRANSPORT, CONSTRUCȚII, DRUMURI ȘI MINE</b>	<b>2.3.4.</b>	
	Automobile și tractoare	2.3.4.01.	Inginerie
	Mașini pentru construcții, drumuri și mine	2.3.4.02.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>INGINERIE AERONAUTICĂ ȘI AEROSPAȚIALĂ</b>	<b>2.3.5.</b>	
	Tehnologii inovatoare în industria aeronautică și aerospațială	2.3.5.01.	Inginerie
<b>Ramura științei</b>	<b>INGINERIE CHIMICĂ</b>	<b>2.4.</b>	
	Tehnologia compușilor anorganici	2.4.0.01.	Inginerie
	Tehnologia compușilor organici	2.4.0.02.	Inginerie
	Tehnologia proceselor electrochimice și protecția anticorrosivă	2.4.0.03.	Inginerie
	Tehnologia chimică a combustibilului și a substanțelor înalt energetice	2.4.0.04.	Inginerie
	Procese și utilaje în tehnologia chimică	2.4.0.05.	Inginerie
	Tehnologia lacurilor, vopselelor și acoperirilor	2.4.0.06.	Inginerie
	Tehnologia produselor speciale	2.4.0.07.	Inginerie
	Tehnologia ceramicii, sticlei, silicaților și a materialelor nemetalice greu fuzibile	2.4.0.08.	Inginerie
	Tehnologia materialelor purtătoare de informație	2.4.0.09.	Inginerie
	Membrane și tehnologii membranice	2.4.0.10.	Inginerie
	Chimia și tehnologia supraconductorilor la temperaturi înalte	2.4.0.11.	Inginerie
	Tehnologia utilizării deșeurilor, tratării apelor reziduale și gazelor de evacuare	2.4.0.12.	Inginerie
	Chimia și Tehnologia parafumurilor și produselor cosmetice	2.4.0.13.	Inginerie
	Chimia și Tehnologia produselor farmaceutice	2.4.0.14.	Inginerie
<b>Ramura științei</b>	<b>INGINERIE A MATERIALELOR</b>	<b>2.5.</b>	
<b>Profil</b>	<b>TEHNOLOGIA MATERIALELOR ȘI ARTICOLELOR INDUSTRIEI UȘOARE</b>	<b>2.5.1.</b>	
	Studiul materialelor și articolelor pentru industria ușoară	2.5.1.01.	Inginerie

	Tehnologia materiei prime textile	2.5.1.02.	Inginerie
	Tehnologia articolelor textile	2.5.1.03.	Inginerie
	Tehnologia articolelor de confecție	2.5.1.04.	Inginerie
	Tehnologia pieilor și blănurilor	2.5.1.05.	Inginerie
	Tehnologia încălțămintei, articolelor de galanterie și marochinărie	2.5.1.06.	Inginerie
	Modelarea articolelor textile, de confecție, a îmbrăcămintei și încălțămintei	2.5.1.07.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>TEHNOLOGII, MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE PENTRU PRELUCRAREA MATERIALULUI LEMNOS</b>	<b>2.5.2.</b>	
	Tehnologii, mașini și echipamente de prelucrare a materialului lemnos	2.5.2.01.	Inginerie
<b>Ramura științei</b>	<b>INGINERIE MEDICALĂ</b>	<b>2.6.</b>	
	Echipament , aparate și sisteme medicale	2.6.1.01.	Inginerie
	Tehnologii Medicale de laborator (inclusiv analize de laborator, probe; tehnologii de diagnosticare);	2.6.1.02.	Inginerie
<b>Ramura științei</b>	<b>INGINERIA MEDIULUI AMBIANT</b>	<b>2.7.</b>	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>EXPLORAREA ȘI EXPLOATAREA ZĂCĂMINTELOR</b>	<b>2.7.1.</b>	
	Topografie minieră	2.7.1.01.	Inginerie
	Explorări și exploatări miniere	2.7.1.02.	Inginerie
	Construcții miniere și de foraj	2.7.1.03.	Inginerie
	Tehnologii și tehnici de explorări geologice	2.7.1.04.	Inginerie
	Geologia, prospectarea și explorarea zăcămintelor de petrol și gaze naturale	2.7.1.05.	Inginerie
	Baze teoretice ale proiectărilor miniere	2.7.1.06.	Inginerie
	Geomecanica	2.7.1.07.	Inginerie
	Prelucrarea zăcămintelor naturale	2.7.1.08.	Inginerie
	Tehnologie și tehnica prospecțiunilor geologice	2.7.1.09.	Inginerie
	Tehnologii de foraj și tehnici de explorări a solului	2.7.1.10.	Inginerie
	Geotehnologie (minieră, cariere și de construcții)	2.7.1.11.	Inginerie
	Geologia minieră	2.7.1.12.	Inginerie
	Tehnologia prospecțiunilor geologice în obiectivele acvatiche	2.7.1.13.	Inginerie
	Construcția și exploatarea conductelor, depozitelor și bazelor de petrol și gaze	2.7.1.14.	Inginerie
<b>Ramura științei</b>	<b>BIOTEHNOLOGIA MEDIULUI AMBIANT</b>	<b>2.8.</b>	
	Biotehnologia mediului ambiant	2.8.0.01.	Inginerie
<b>Ramura științei</b>	<b>BIOTEHNOLOGIE INDUSTRIALĂ</b>	<b>2.9.</b>	
	Biotehnologie industrială	2.9.0.01.	Inginerie
	Biotehnologia produselor alimentare	2.9.0.02.	Inginerie
	Biotehnologia substanțelor biologice active	2.09.0.03.	Inginerie
<b>Ramura</b>	<b>NANOTEHNOLOGIE</b>	<b>2.10.</b>	

<b>științei</b>			
	Nanotehnologii și nanomateriale	2.10.1.01.	Inginerie
<b>Ramura științei</b>	<b>ALTE ȘTIINȚE INGINEREȘTI ȘI TEHNOLOGII</b>	<b>2.11.</b>	
<b>Profil</b>	<b>TEHNOLOGIA PRODUSELOR ALIMENTARE</b>	<b>2.11.1.</b>	
	Tehnologia produselor alimentare (cu următoarea specificare a produselor și procedeeleor):	2.11.1.01.	Inginerie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tehnologia păstrării și prelucrării produselor vegetale</li> </ul>		Inginerie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tehnologia prelucrării și păstrării produselor din carneșipește, produselor lactate</li> </ul>		Inginerie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tehnologia producerii și păstrării zahărului și produselor dulcifiante, ceai, tutun și a culturilor subtropicale</li> </ul>		Inginerie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tehnologia producerii și păstrării grăsimilor</li> </ul>		Inginerie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tehnologia produselor în alimentația publică</li> </ul>		Inginerie
	Tehnologia băuturilor alcoolice și nealcoolice	2.11.1.02.	Inginerie
	Procese și aparate în industria alimentară	2.11.1.03.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>MERCEOLOGIA ȘI MANAGEMENTUL CALITĂȚII MĂRFURILOR</b>	<b>2.11.2.</b>	
	Merceologia, expertiza și securitatea mărfurilor alimentare	2.11.2.01.	Inginerie
	Merceologia, expertiza și securitatea materiei prime și a mărfurilor nealimentare	2.11.2.02.	Inginerie
	Merceologia produselor în alimentația publică	2.11.2.03.	Inginerie
	Control și certificare a produselor alimentare	2.11.2.04.	Inginerie
	Standardizarea, certificarea și managementul calității mărfurilor	2.11.2.05.	Inginerie
	Merceologia și expertiza materiei prime și mărfurilor destinate producerii	2.11.2.06.	Inginerie
	Merceologia materiei prime medicinale-tehnice și secundare	2.11.2.07.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>CONSTRUCȚIA DE APARATE, METROLOGIE, APARATE ȘI SISTEME DE INFORMARE, MĂSURARE ȘI DIAGNOSTIC</b>	<b>2.11.3.</b>	
	Instrumentele și metodele de măsurare după tipurile de măsurători	2.11.3.01.	Inginerie
	Tehnologia fabricării aparatelor de măsurare, informare, control și diagnostic	2.11.3.02.	Inginerie
	Metrologie și asigurare metrologică, standardizare și certificare	2.11.3.03.	Inginerie
	Aparate, sisteme și metode de măsurare, informare, control și diagnostic	2.11.3.04.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>INGINERIE AGRARĂ</b>	<b>2.11.4.</b>	
	Mașini și instalații pentru agricultură și industria prelucrătoare	2.11.4.01.	Inginerie



	Electrotehnologii și mijloace electrice pentru agricultură și industria prelucrătoare	2.11.4.02.	Inginerie
	Exploatarea și mentenanța utilajelor agricole și mijloacelor de transport din agricultură și industria prelucrătoare	2.11.4.03.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>GEODEZIE</b>	<b>2.11.5.</b>	
	Geodezie	2.11.5.01.	Inginerie
	Cartografie	2.11.5.02.	Inginerie
	Topografie	2.11.5.03.	Inginerie
	Cadastru, monitorizare și reglementare funciară	2.11.5.04.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>ENERGETICĂ</b>	<b>2.11.6.</b>	
	Energetica generală; sisteme energetice	2.11.6.01.	Inginerie
	Centrale electrice (partea electrică), rețele electrice, sisteme electroenergetice și dirijarea lor	2.11.6.02.	Inginerie
	Centrale termoelectrice (partea termică), termoelectrica industrială	2.11.6.03.	Inginerie
	Bazele teoretice ale termotehnicii	2.11.6.04.	Inginerie
	Surse noi și regenerabile de energie	2.11.6.05.	Inginerie
	Tehnica tensiunilor înalte	2.11.6.06.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>METALURGIE</b>	<b>2.11.7.</b>	
	Studiul metalelor; tratamentul termic al metalelor	2.11.7.01.	Inginerie
	Metalurgia metalelor; turnarea și prelucrarea metalelor	2.11.7.02.	Inginerie
	Metalurgia pulberilor; materiale compozite	2.11.7.03.	Inginerie
	Metalurgia Resurselor tehnogeneși secundare	2.11.7.04.	Inginerie
<b>Profil</b>	<b>SECURITATE TEHNICĂ</b>	<b>2.11.8.</b>	
	Protecția muncii	2.11.8.01.	Inginerie
	Securitatea umană și materială în condiții extreme	2.11.8.02.	Inginerie
	Securitatea incendiară și industrială	2.11.8.03.	Inginerie
	Securitate chimică, biologică și bacteriologică	2.11.8.04.	Inginerie
<b>Domeniul științei</b>	<b>ȘTIINȚE MEDICALE</b>	<b>3.</b>	
<b>Ramura științei</b>	<b>MEDICINA FUNDAMENTALĂ</b>	<b>3.1.</b>	
	Anatomie și morfologie	3.1.0.01.	Medicină
	• Histologie		Medicină
	• Embriologie		Medicină
	Citologie	3.1.0.02.	Medicină
	Genetica umană	3.1.0.03.	Medicină
	Microbiologie, virusologie	3.1.0.04.	Medicină
	Imunologie	3.1.0.05.	Medicină
	Neuroștiințe (inclusiv psihofiziologia)	3.1.0.06.	Medicină
	Farmacologie	3.1.0.07.	Medicină
	Farmacie	3.1.0.08.	Medicină
	Biochimie și chimie medicinală	3.1.0.09.	Medicină
	Toxicologie	3.1.0.10.	Medicină
	Fiziologie	3.1.0.11.	Medicină

	Patologie	3.1.0.12.	Medicină
<b>Ramura științei</b>	<b>MEDICINA CLINICĂ</b>	<b>3.2.</b>	
	Andrologie	3.2.0.01.	Medicină
	Obstetrică și ginecologie	3.2.0.02.	Medicină
	Pediatrie	3.2.0.03.	Medicină
	Cardiologie și sistemul cardiovascular	3.2.0.04.	Medicină
	Boli vasculare periferice	3.2.0.05.	Medicină
	Hematologie	3.2.0.06.	Medicină
	Pulmonologie	3.2.0.07.	Medicină
	Medicina de urgență și dezastre	3.2.0.08.	Medicină
	Anesteziologie și terapie intensivă	3.2.0.09.	Medicină
	Ortopedieși traumatologie	3.2.0.11.	Medicină
	Imagistică medicală, radiologie și medicină nucleară	3.2.0.12.	Medicină
	Transplantologie	3.2.0.13.	Medicină
	Stomatologie	3.2.0.14.	Medicină
	Dermatologie și venerologie	3.2.0.15.	Medicină
	Alergologie	3.2.0.16.	Medicină
	Reumatologie	3.2.0.17.	Medicină
	Endocrinologie și boli metabolice	3.2.0.18.	Medicină
	Gastroenterologie și hepatologie	3.2.0.19.	Medicină
	Urologie și nefrologie	3.2.0.20.	Medicină
	Oncologie	3.2.0.21.	Medicină
	Oftalmologie	3.2.0.22.	Medicină
	Otorinolaringologie	3.2.0.23.	Medicină
	Psihiatrie	3.2.0.24.	Medicină
	Neurologie clinică	3.2.0.25.	Medicină
	Geriatrică și gerontologie	3.2.0.26.	Medicină
	Medicina generală și internă	3.2.0.27.	Medicină
	Chirurgie	3.2.0.28.	Medicină
	• Chirurgie pediatrică		Medicină
	• Chirurgie cardiovasculară		Medicină
	• Neurochirurgie		Medicină
	• Chirurgie oncologică		Medicină
	Medicină tradițională	3.2.0.29.	Medicină
	Balneologie și fizioterapie	3.2.0.30.	Medicină
<b>Ramura științei</b>	<b>ȘTIINȚA SĂNĂTĂȚII</b>	<b>3.3.</b>	
	Management, politica de sănătateșiservicii;	3.3.0.01.	Medicină
	Nursing, nutriție , dietetică	3.3.0.02.	Medicină
	Sănătate publică, igiena	3.3.0.03.	Medicină
	Medicină tropicală	3.3.0.04.	Medicină
	Boli infecțioase	3.3.0.05.	Medicină
	Ftiziopneumologie	3.3.0.06.	Medicină
	Epidemiologie	3.3.0.07.	Medicină
	Parazitologie	3.3.0.08.	Medicină

	Sănătate ocupațională și medicină sportivă	3.3.0.09.	Medicină
	Sanocreatologie (aspect medical)	3.3.0.10.	Medicină
	Sănătatea reproductivă și sexuală, planificarea familială	3.3.0.11.	Medicină
	Psiho-oncologie	3.3.0.12.	Medicină
	Efectele politice și socialeșide cercetare biomedicala	3.3.0.13.	Medicină
	Etică și psihologia medicală	3.3.0.14.	Medicină
	Abuzul de substanțe	3.3.0.15.	Medicină
<b>Ramura științei</b>	<b>BIOTEHNOLOGII MEDICALE</b>	<b>3.4.</b>	
	Biotehnologii medicale	3.4.0.01.	Medicină
<b>Ramura științei</b>	<b>ALTE SPECIALITĂȚI INTERDISCIPLINARE</b>	<b>3.5.</b>	
	Medicină legală	3.5.0.01.	Medicină
<b>Domeniul științei</b>	<b>ȘTIINȚE AGRICOLE</b>	<b>4.</b>	
<b>Ramura științei</b>	<b>AGRONOMIE, SILVICULTURĂ ȘI PESCUITUL</b>	<b>4.1.</b>	
<b>Profil</b>	<b>AGRONOMIE</b>	<b>4.1.1.</b>	
	Agrotehnică	4.1.1.01.	Agricultură
	Îmbunătățiri funciare	4.1.1.02.	Agricultură
	Agropedologie	4.1.1.03.	Agricultură
	Agrochimie	4.1.1.04.	Agricultură
	Ameliorarea plantelor și producerea semințelor	4.1.1.05.	Agricultură
	Legumicultură	4.1.1.06.	Agricultură
	Pomicultură	4.1.1.07.	Agricultură
	Viticultură	4.1.1.08.	Agricultură
	Fitotehnie	4.1.1.09.	Agricultură
	Protecția plantelor	4.1.1.10.	Agricultură
	Producerea nutrețurilor și practicatura	4.1.1.11.	Agricultură
	Culturi medicinale și etero-oleaginoase	4.1.1.12.	Agricultură
	Agrofizică	4.1.1.13.	Agricultură
	Agroecologie	4.1.1.14.	Agricultură
<b>Profil</b>	<b>SILVICULTURĂ</b>	<b>4.1.2.</b>	
	Ameliorarea și reproducerea genofondului forestier	4.1.2.01.	Agricultură
	Gospodărire silvica (cu specificarea: păduri, zone forestiere de protecție, spații verzi, rezervații, grădini publice)	4.1.2.02.	Agricultură
<b>Profil</b>	<b>PESCUITUL</b>	<b>4.1.3.</b>	
	Pescuitul, piscicultura și acvacultura	4.1.3.01.	Agricultură
<b>Ramura științei</b>	<b>ZOOTEHNIE</b>	<b>4.2.</b>	
	Ameliorarea și biotehnologia reproducției animalelor	4.2.0.01.	Agricultură
	Alimentația animalelor și tehnologia furajelor	4.2.0.02.	Agricultură
	Tehnologia creșterii animalelor și obținerii produselor animaliere	4.2.0.03.	Agricultură

	Fiziologia și biochimia animalelor	4.2.0.04.	Agricultură
<b>Ramura științei</b>	<b>MEDICINĂ VETERINARĂ</b>	<b>4.3.</b>	
	Terapie veterinară	4.3.0.01.	Medicină veterinară
	Morfologia, morfopatologia și oncologia animalelor	4.3.0.02.	Medicină veterinară
	Microbiologie, virusologie, epizootologie, micologie și imunologie veterinară	4.3.0.03.	Medicină veterinară
	Farmacologie și toxicologie veterinară	4.3.0.04.	Medicină veterinară
	Chirurgie veterinară	4.3.0.05.	Medicină veterinară
	Igiena și sanitarie veterinară	4.3.0.06.	Medicină veterinară
	Obstetrică și ginecologie veterinară	4.3.0.07.	Medicină veterinară
	Expertiză sanitaro-veterinară	4.3.0.08.	Medicină veterinară
<b>Ramura științei</b>	<b>BIOTEHNOLOGII AGRICOLE</b>	<b>4.4.</b>	
	Biotehnologii agricole	4.4.0.01.	Agricultură
<b>Ramura științei</b>	<b>ALTE SPECIALITĂȚI INTERDISCIPLINARE</b>	<b>4.5.</b>	
<b>Domeniul științei</b>	<b>ȘTIINȚE SOCIALE ȘI ECONOMICE</b>	<b>5.</b>	
<b>Ramura științei</b>	<b>PSIHOLOGIE</b>	<b>5.1.</b>	
	Psihologie generală	5.1.0.01.	Psihologie
	Psihologia muncii; psihologie inginerească,ergonomie	5.1.0.02.	Psihologie
	Psihologie medicală	5.1.0.03.	Psihologie
	Psihologie socială	5.1.0.04.	Psihologie
	Psihologie juridică	5.1.0.05.	Psihologie
	Psihologie pedagogică, psihologia dezvoltării, psihologia personalității	5.1.0.06.	Psihologie
	Psihologie specială	5.1.0.07.	Psihologie
<b>Ramura științei</b>	<b>ȘTIINȚE ECONOMICE</b>	<b>5.2.</b>	
<b>Profil</b>	<b>TEORIE ECONOMICĂ ȘI POLITICI ECONOMICE</b>	<b>5.2.1.</b>	
	Microeconomie	5.2.1.01.	Economie
	Macroeconomie și politici economice	5.2.1.02.	Economie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demografia, economia muncii, economie și politică socială</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Economia mediului și dezvoltării durabile</li> </ul>		
	Economie mondială și relații economice internaționale		Economie
<b>Profil</b>	<b>ECONOMIA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII</b>	<b>5.2.2.</b>	

	• Economia științei și inovării	5.2.2.01.	Economie
	• Managementul proprietății intelectuale	5.2.2.02.	Economie
<b>Profil</b>	<b><i>ECONOMIE ȘI MANAGEMENT</i></b>	<b>5.2.4.</b>	
	• Economie și management în agricultură	5.2.4.01.	Economie
	• Economie și management în industrie, construcții și transporturi	5.2.4.02.	Economie
	• Economie și management în comerț și servicii (inclusiv în turism)	5.2.4.03.	
	• Economie regională	5.2.4.04.	
<b>Profil</b>	<b><i>MARKETING ȘI LOGISTICĂ</i></b>	<b>5.2.5.</b>	
<b>Profil</b>	<b><i>FINANȚE</i></b>	<b>5.2.6.</b>	
	• Finanțe	5.2.6.01.	Economie
	• Monedă și credit	5.2.6.02.	Economie
	• Fiscalitatea	5.2.6.03.	Economie
	• Asigurări	5.2.6.04.	Economie
<b>Profil</b>	<b><i>CONTABILITATE ȘI AUDIT</i></b>	<b>5.2.7.</b>	
<b>Profil</b>	<b><i>METODE ECONOMICE ȘI ECONOMETRICE</i></b>	<b>5.2.8.</b>	
	• Metode economico-matematice; modele și tehnologia informației în economie	5.2.8.01.	Economie
	• Econometrie	5.2.8.02.	Economie
	• Cibernetică și informatică economică	5.2.8.03.	Economie
<b>Profil</b>	<b><i>ANALIZĂ ȘI STATISTICĂ APLICATĂ</i></b>	<b>5.2.10.</b>	
	• Analiză economică	5.2.10.01.	Economie
	• Statistică economică și socială	5.2.10.02.	Economie
	• Previțiune economică	5.2.10.03.	Economie
<b>Ramura științei</b>	<b><i>PEDAGOGIE (ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI)</i></b>	<b>5.3.</b>	
	Pedagogie generală	5.3.0.01.	Pedagogie
	Teoria și metodologia educației preșcolare	5.3.0.02.	Pedagogie
	Teoria și metodologia instruirii (didactici aplicate)	5.3.0.03.	Pedagogie
	Teoria și metodologia instruirii profesionale	5.3.0.04.	Pedagogie
	Pedagogie specială	5.3.0.05.	Pedagogie
	Teoria și metodologia educației fizice, antrenamentului sportiv și a culturii fizice de recuperare	5.3.0.06.	Pedagogie
	Teoria și metodologia educației artistice (pe domenii: muzicale, plastice, coreografice, teatrale etc.)	5.3.0.07.	Pedagogie
	Management educațional	5.3.0.08.	Pedagogie
<b>Ramura științei</b>	<b><i>SOCIOLOGIE</i></b>	<b>5.4.</b>	
	Teoria, metodologia și istoria sociologiei	5.4.0.01.	Sociologie
	Demografie	5.4.0.02.	Sociologie
	Studii gender, studii ale familiei, asistența socială, probleme sociale	5.4.0.03.	Sociologie
	Antropologie	5.4.0.04.	Sociologie
	Etnologie	5.4.0.05.	

	Structura socială, instituții și procese sociale	5.4.0.06.	Sociologie
<b>Ramură științei</b>	<b>ȘTIINȚE JURIDICE</b>	<b>5.5.</b>	
<b>Profil</b>	<b>DREPT</b>	<b>5.5.1.</b>	
	Teoria generală, istoria și filosofia dreptului	5.5.1.01.	Drept
	Drept constituțional	5.5.1.02.	Drept
	Drept administrativ	5.5.1.03.	Drept
	Dreptul științei și inovării	5.5.1.04.	Drept
	Drept financiar	5.5.1.05.	Drept
	Drept vamal	5.5.1.06.	Drept
	Drept informațional	5.5.1.07.	Drept
	Drept ecologic	5.5.1.08.	Drept
	Drept contravențional	5.5.1.09.	Drept
	Drept fiscal	5.5.1.10.	Drept
	Drept civil	5.5.1.11.	Drept
	Drept al familiei	5.5.1.12.	Drept
	Drept procesual civil	5.5.1.13.	Drept
	Drept notarial	5.5.1.14.	Drept
	Drept al muncii și protecției sociale	5.5.1.15.	Drept
	Dreptul al afacerilor	5.5.1.16.	Drept
	Drept funciar	5.5.1.17.	Drept
	Dreptul proprietății intelectuale	5.5.1.18.	Drept
	Drept execuțional civil	5.5.1.19.	Drept
	Drept penal	5.5.1.20.	Drept
	Criminalistica	5.5.1.21.	Drept
	Dreptul procesual penal	5.5.1.22.	Drept
	Expertiza judiciară	5.5.1.23.	Drept
	Drept execuțional penal	5.5.1.24.	Drept
	Teoria activității investigativ-operative	5.5.1.25.	Drept
	Drept internațional public și privat	5.5.1.26.	Drept
	Drept european	5.5.1.27.	Drept
<b>Profil</b>	<b>CRIMINOLOGIE</b>	<b>5.5.2.</b>	
	Criminologie	5.5.2.01.	Drept
	Victimologie	5.5.2.02.	Drept
<b>Ramura științei</b>	<b>ȘTIINȚE POLITICE</b>	<b>5.6.</b>	
<b>Profil</b>	<b>POLITOLOGIE</b>	<b>5.6.1.</b>	
	Teoria, metodologia și istoria politologiei; instituții și procese politice	5.6.1.01.	Științe politice
	Cultură politică și ideologie; etnopolitologie, tehnologii politice	5.6.1.02.	Științe politice
	Management politic	5.6.1.03.	Științe politice
	Marketing politic	5.6.1.04.	Științe politice
<b>Profil</b>	<b>RELAȚII INTERNAȚIONALE</b>	<b>5.6.2.</b>	
	Teoria, metodologia și istoria relațiilor internaționale și a diplomației	5.6.2.01.	Științe politice
	Probleme și strategii ale dezvoltării globale și regionale	5.6.2.02.	Științe politice
	Teoria integrării europene, instituții, procese și politici europene	5.6.2.03.	Științe politice

<b>Profil</b>	<b>ȘTIINȚE ADMINISTRATIVE</b>	<b>5.6.3.</b>	
	Teoria, metodologia și istoria administrației publice	5.6.3.01.	Științe administrative
	Organizarea și dirijarea în instituțiile administrației publice; servicii publice	5.6.3.02.	Științe administrative
	Management public	5.6.3.03.	Științe administrative
	Politici publice	5.6.3.04.	Științe administrative
<b>Ramura științei</b>	<b>GEOGRAFIA ECONOMICĂ ȘI SOCIALĂ</b>	<b>5.7.</b>	
	Geografia economică, socială și politică	5.7.1.	
<b>Ramura științei</b>	<b>ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII</b>	<b>5.8.</b>	
	Teoria, metodologia și istoria jurnalismului. Instituții și practici mediatice.	5.8.0.01.	Științe ale comunicării
	Teoria, metodologia și istoria comunicării sociale. Instituții și practici de relații publice și de activitate publicitară.	5.8.0.02.	Științe ale comunicării
	Teoria și metodologia activității editoriale. Instituții și practici editoriale.	5.8.0.03.	Științe ale comunicării
	Teoria, metodologia și istoria comunicării info-documentare. Biblioteconomie și știința informării.	5.8.0.04.	Științe ale comunicării
<b>Ramura științei</b>	<b>ALTE SPECIALITĂȚI INTERDISCIPLINARE</b>	<b>5.9.</b>	
	Amenajarea și planificarea peisajului	2.1.2.04	
<b>Domeniul științei</b>	<b>ȘTIINȚE UMANISTE</b>	<b>6.</b>	
<b>Ramura științei</b>	<b>ȘTIINȚE ISTORICE</b>	<b>6.1.</b>	
<b>Profil</b>	<b>ISTORIA</b>	<b>6.1.1.</b>	
	Istoria Moldovei (pe perioade)	6.1.1.01.	Istorie
	Istoria românilor (pe perioade)	6.1.1.02.	Istorie
	Istoria universală (pe perioade)	6.1.1.03.	Istorie
	Teoria și metodologia științelor istorice	6.1.1.04.	Istorie
	Istoria relațiilor internaționale	6.1.1.05.	Istorie
	Muzeologie, protejarea patrimoniului cultural național	6.1.1.06.	Istorie
	Documentalistică, documentologie și arhivistică	6.1.1.07.	Istorie
<b>Profil</b>	<b>ARHEOLOGIE</b>	<b>6.1.2.</b>	
	Arheologie	6.1.2.01.	arheologie
<b>Ramura științei</b>	<b>ȘTIINȚE FILOLOGICE</b>	<b>6.2.</b>	
<b>Profil</b>	<b>LINGVISTICĂ</b>	<b>6.2.1.</b>	
	Limba română	6.2.1.01.	Filologie
	Limbi slave (cu indicarea limbii concrete)	6.2.1.02.	Filologie
	Limbi germanice (cu indicarea limbii concrete)	6.2.1.03.	Filologie
	Limbi romanice (cu indicarea limbii concrete)	6.2.1.04.	Filologie
	Limbi turcice (cu indicarea limbii concrete)	6.2.1.05.	Filologie

	Limbi clasice (cu indicarea limbii concrete)	6.2.1.06.	Filologie
	Limbi ale popoarelor lumii (cu indicarea limbii concrete)	6.2.1.07.	Filologie
	Lingvistică generală (cu specificare: sociologică psihologică, contrastiv-tipologică, structurală, matematică, computațională)	6.2.1.08.	Filologie
	Teoria limbii (filosofia limbajului, semiotica, teoria traducerii)	6.2.1.09.	Filologie
<b>Profil</b>	<b>LITERATURĂ</b>	<b>6.2.2</b>	
	Literatura română	6.2.2.01.	Filologie
	Literatura Moldovei	6.2.2.02.	Filologie
	Literatura universală și comparată	6.2.2.03.	Filologie
	Teoria literaturii	6.2.2.04.	Filologie
	Folcloristică	6.2.2.05.	Filologie
<b>Ramura științei</b>	<b>ȘTIINȚE FILOSOFICE</b>	<b>6.3</b>	
<b>Profil</b>	<b>FILOSOFIA</b>	<b>6.3.1</b>	
	Ontologie și gnoseologie	6.3.1.01.	Filosofie
	Istoria filosofiei	6.3.1.02.	Filosofie
	Etică	6.3.1.03.	Filosofie
	Estetică	6.3.1.04.	Filosofie
	Logică	6.3.1.05.	Filosofie
	Istoria și filosofia științei și tehnicii (pe domenii)	6.3.1.06.	Filosofie, istorie
	Filosofie socială, antropologie filosofică, filosofia culturii	6.3.1.07.	Filosofie
<b>Profil</b>	<b>RELIGIE</b>	<b>6.3.2.</b>	
	Istoria și filosofia religiilor	6.3.2.1.	Filosofie
<b>Profil</b>	<b>TEOLOGIE</b>	<b>6.3.3.</b>	
	Teologia biblică și sistematică	6.3.3.01.	Teologie
	Teologia religiilor, studiul biblic	6.3.3.02.	Teologie
	Teologia istorică și practică	6.3.3.03.	Teologie
	Teologia morală, dogmatică, pastorală, fundamentală, liturgică	6.3.3.04.	Teologie
<b>Ramura științei</b>	<b>STUDIUL ARTELOR ȘI CULTUROLOGIE</b>	<b>6.4.</b>	
<b>Profil</b>	<b>STUDIUL ARTELOR</b>	<b>6.4.1.</b>	
	Teoria și istoria artelor	6.4.1.01.	Studiul artelor/ Arte
	Teoria și istoria arhitecturii, restaurarea și reconstrucția patrimoniului istoric și arhitectural	6.4.1.02.	Arhitectură, inginerie
	Arte audiovizuale (cu specificarea: arta teatrală; artă muzicală; artă cinematografică, televiziune și alte genuri de artă audiovizuală)	6.4.1.03.	Studiul artelor/ Arte
	Arte vizuale (cu specificarea: artă plastică, decorativă, aplicată)	6.4.1.04.	Studiul artelor/ Arte
<b>Profil</b>	<b>CULTUROLOGIE</b>	<b>6.4.2.</b>	
	Teoria și istoria culturii	6.4.2.01.	Culturologie
<b>Ramura științei</b>	<b>ALTE SPECIALITĂȚI INTERDISCIPLINARE</b>	<b>6.5.</b>	