

**NOMENCLATORUL SPECIALITĂȚILOR ȘTIINȚIFICE A PERSONALULUI
DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII**

	Domeniul științific, ramura științifică, grupul de specialități (profiluri), specialitatea	Cifrul specialității	Ramura științifică în care se conferă gradul științific
	2	1	3
Domeniul științific	ȘTIINȚE NATURALE ȘI EXACTE	01	
Ramura științifică	MATEMATICĂ	01.01.00	
	Analiză matematică	01.01.01	Matematică
	Ecuatii diferențiale	01.01.02	Matematică
	Geometrie și topologie	01.01.04	Matematică
	Teoria probabilităților și statistica matematică	01.01.05	Matematică
	Logică matematică, algebră și teoria numerelor	01.01.06	Matematică
	Matematica de calcul	01.01.07	Matematică
	Teoria algoritmilor și matematică discretă	01.01.08	Matematică
	Cibernetică matematică și cercetări operaționale	01.01.09	Matematică
Ramura științifică	INFORMATICĂ	01.05.00	
	Bazele teoretice ale informaticii; programarea calculatoarelor	01.05.01	Informatică, matematică
	Organizarea și programarea proceselor de calcul	01.05.02	Informatică, inginerie, matematică
	Tehnologii informaționale	01.05.03	Informatică, matematică
	Modelare matematică, metode matematice, produse program	01.05.04	Informatică, matematică
	Sisteme informaționale	01.05.05	Informatică, inginerie
Ramura științifică	ȘTIINȚELE FIZICE (astronomia și științele spațiale, fizica)		
Profil	ASTRONOMIE	01.03.00	
	Astrometrie și mecanică astrală	01.03.01	Fizică, inginerie
	Astrofizică și radioastronomie	01.03.02	Fizică, inginerie
Profil	FIZICĂ	01.04.00	

	Aparate și metode ale experimentului fizic	01.04.01	Fizică, inginerie
	Fizica teoretică și matematică	01.04.02	Fizică
	Radiofizică, electronica fizică (cuantică)	01.04.03	Fizică, inginerie
	Optică, fizica laserelor	01.04.05	Fizică, inginerie
	Acustică, unde mecanice	01.04.06	Fizică, inginerie
	Fizica stării condensate	01.04.07	Fizică, inginerie
	Procese fizice în gaze și în plasmă	01.04.08	Fizică, inginerie
	Procese fizice la temperaturi joase	01.04.09	Fizică, inginerie
	Fizica și ingineria semiconductorilor	01.04.10	Fizică, inginerie
	Fizica fenomenelor electrice și magnetice, supraconductibilitate	01.04.11	Fizică, inginerie
	Termofizică și termotehnică	01.04.14	Fizică, inginerie
	Fizica și tehnologia structurilor nano +Fizica atomică și moleculară	01.04.15	Fizică, inginerie
	Fizica nucleului și a particulelor elementare, fizica energiilor înalte	01.04.16	Fizică, inginerie
	Fizică chimică	01.04.17	Fizică, inginerie, chimie
	Cristalografie și cristalofizică	01.04.18	Fizică, inginerie, chimie
	Fizica fasciculelor de particule încărcate și tehnologiei de accelerare	01.04.20	Fizică, inginerie
	Fizica materialelor organice	01.04.25	Fizică, inginerie
	Mecanică teoretică	01.04.26	Fizică, inginerie
	Mecanica corpului solid deformabil	01.04.27	Fizică, inginerie
	Mecanica fluidelor și a plamei	01.04.28	Fizică, inginerie
	Fizica atmosferei și hidrosferei	01.04.30	Fizică, inginerie
	Dinamica, rezistența mașinilor, dispozitivelor și echipamentelor	01.02.06	Fizică, inginerie
	Biomecanica	01.02.08	Fizică, inginerie, biologie, medicină
Ramura științifică	ȘTIINȚE CHIMICE	02.00.00	
	Chimia și tehnologia compușilor anorganici	02.00.01	Chimie, inginerie
	Chimie analitică	02.00.02	Chimie, inginerie, fizică
	Chimia și tehnologia compușilor organici	02.00.03	Chimie, inginerie
	Chimie fizică	02.00.04	Chimie, inginerie, fizică
	Chimie bioorganică; chimia compușilor naturali și fiziologic activi	02.00.05	Chimie, inginerie, biologie
	Chimie coloidală	02.00.06	Chimie, inginerie, fizică
	Chimia carburanților	02.00.07	Chimie, inginerie
	Cinetică chimică și cataliză	02.00.08	Chimie, inginerie
	Chimia și tehnologia materialelor compozite	02.00.09	Chimie, inginerie

	Chimie cuantică și modelare matematică	02.00.10	Chimie, fizică
	Chimia medicală	02.00.11	Chimie, inginerie
	Chimie ecologică	02.00.12	Chimie, inginerie, biologie
	Chimia informatică	02.00.13	Chimie, matematică
	Design chimic	02.00.14	Chimie
Ramura științifică	ȘTIINȚE BIOLOGICE	03.00.00	
	Biologie fizico-chimică	03.01.00	
	Radiobiologie	03.01.01	Biologie, medicină, agricultură
	Biofizică	03.01.02	Biologie, fizică, inginerie
	Biologie moleculară	03.01.03	Biologie, medicină
	Biochimie	03.01.04	Biologie, medicină
	Fiziologia vegetală	03.01.05	Biologie, agricultură
	Biotehnologie (inclusiv bionanotehnologii)	03.01.06	Biologie, agricultură, medicină
	Genetica moleculară	03.01.07	Biologie, chimie
	Bioenergia	03.01.08	Biologie, chimie, fizică
	Biologia matematică, bioinformatica	03.01.09	Biologie, fizică, medicină
	Biologie generală	03.02.00	
	Botanică	03.02.01	Biologie, geografie, agricultură, farmac.
	Virusologie	03.02.02	Biologie, medicină
	Microbiologie	03.02.03	Biologie, agricole, medicină medicină veterinară
	Zoologie	03.02.04	Biologie
	Entomologie	03.02.05	Biologie, agricultura
	Hidrobiologie, ihtiologie	03.02.06	Biologie
	Genetică	03.02.07	Biologie, medicină, medicină veterinară, agricole,
	Ecologie	03.02.08	Biologie, chimie, medicina, geografie , tehn.
	Parazitologie, helmiruologie	03.02.11	Biologie, medicină, medicină veterinară
	Micologia	03.02.12	Biologie, medicină, agricultură
	Pedologie	03.02.13	Biologie, agricultură

	Resurse biologice	03.02.14	Biologie, medicină, agricultură
	Fiziologie	03.03.00	
	Fiziologia omului și animalelor	03.03.01	Biologie, medicina med.veter.
	Antropologia	03.03.02	Biologie, medicină, istorie
	Imunologia	03.03.00	Biologie, medicină, med.veter.
	Histologie, citologie, biologia dezvoltării	03.03.04	Biologie, medicină
	Biologia dezvoltării, embrionologia	03.03.05	Biologie, medicină
	Neurobiologia	03.03.06	Biologie, medicină
	Sanocreatologie		Biologie, medicină
Ramura științifică	ȘTIINȚELE PĂMÂNTULUI ȘI ȘTIINȚELE ÎNRUDITE CU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	04.00.00	
Profil	GEOLOGIE, MINERALOGIE ȘI EXPLORAREA ZĂCĂMINTELOR	04.01.00	
	Geologie generală și regională	04.01.01	Geologie
	Paleontologie și stratigrafie	04.01.02	Geologie, biologie
	Geotectonică, geodinamică	04.01.03	Geologie, fizică, inginerie
	Petrologie	04.01.04	Geologie
	Mineralogie și cristalografie	04.01.05	Geologie, fizică, inginerie
	Litologie	04.01.06	Geologie, fizică, chimie, inginerie
	Hidrogeologie	04.01.07	Geologie, chimie, inginerie
	Geologie inginerească	04.01.08	Geologie, geografie, inginerie
	Geochimie, metode geochimice de cercetare geologică pentru resurse minerale	04.01.09	Geologie, chimie, fizică, inginerie
	Geofizică, metode geofizice de prospectare și explorare a zăcămintelor subterane	04.01.10	Geologie, fizică, inginerie
	Cartarea geologică, prospectarea și explorarea zăcămintelor solide	04.01.11	Geologie, inginerie
	Geologia, prospectarea și explorarea zăcămintelor de petrol și gaze naturale	04.01.12	Geologie, inginerie
	Prelucrarea zăcămintelor naturale	04.01.13	Geologie, inginerie
	Tehnologie și tehnica prospecțiunilor geologice	04.01.14	Geologie, inginerie
	Tehnologii de foraj și tehnici de explorări a solului	04.01.15	Geologie, inginerie
	Geologia minieră	04.01.16	Geologie, inginerie
	Explorarea și exploatarea zăcămintelor de petrol și gaze	04.01.17	Geologie, inginerie
	Tehnologia prospecțiunilor geologice în obiectivele acvatice	04.01.18	Geologie, inginerie

	Construcția și exploatarea conductelor, depozitelor și bazelor de petrol și gaze	04.01.19	Inginerie
	Geomecanica	04.01.20	Geologie, inginerie
	Baze teoretice ale proiectărilor miniere	04.01.21	Inginerie
	Geotehnologie (minieră, cariere și de construcții)	04.01.22	Inginerie
	Geodezie	04.01.23	Inginerie ,fizică
	Cartografie	04.01.24	Inginerie, geografie, fizică
	Studii aerospațiale ale pământului, fotogrametria	04.01.25	Geologie, geografie, inginerie
	Geoinformatica	04.01.26	Geologie, geografie, inginerie
	Geoecologie	04.01.27	Geologie, geografie, inginerie
Profil	GEOGRAFIE	04.02.00	
	Geografie fizică, biogeografie și geografia solurilor, geochimia landșafturilor	04.02.01	Geografie, geologie
	Geografia economică, socială și politică	04.02.02	Geografie
	Geomorfologie și geografie evolutivă	04.02.03	Geografie, geologie
	Cadastru, monitorizare și reglementare funciară	04.02.04	Geografie, inginerie
	Hidrologia continentală, resurse acvatice, hidrochimie	04.03.05	Geografie, biologie, chimie
	Meteorologie, climatologie, agrometeorologie	04.03.06	Geografie, agricultură
	Protecția mediului ambiant și folosirea rațională a resurselor naturale	04.03.07	Geografie, biologie, chimie, inginerie, agricultură
Domeniul științific	ȘTIINȚELE INGENEREȘTI ȘI TEHNOLOGICE	02	
	ȘTIINȚE INGENEREȘTI	05.00.00	
	GEOMETRIA INGINEREASCA ȘI GRAFICA COMPUTAȚIONALĂ	05.01.00	Inginerie
	Geometrie și grafică inginerească	05.01.01	Inginerie
	MAȘINOLOGIE ȘI CONSTRUCȚIA MAȘINILOR	05.02.00	
	Studiul și tehnologia materialelor (pe ramuri)	05.02.01	Inginerie
	Teoria mașinilor și organe de mașini	05.02.02	Inginerie
	Tribologie	05.02.04	Inginerie
	Roboți, Mecatronica și sisteme robotizate	05.02.05	Inginerie
	Tehnologie și echipamente pentru tratarea/prelucrarea/ mecanică și fizico-tehnică	05.02.07	Inginerie
	Tehnologia construcției de mașini	05.02.08	Inginerie
	Monitorizare controlului și diagnosticul în inginerie mecanică	05.02.11	Inginerie

Mașini și echipamente (pe ramuri)	05.02.13	Inginerie
Dinamica și durabilitatea mașinilor și echipamentului tehnic	05.02.14	Fizică, inginerie
Design tehnic și ergonomia	05.02.20	Inginerie
PRELUCRAREA MATERIALELOR ÎN CONSTRUCȚIA DE MAȘINI	05.03.00	
Procedee și utilaje de prelucrare mecanică și fizico- tehnică (pe ramuri)	05.03.01	Inginerie
Tehnologii și utilaje de prelucrare prin presiune	05.03.05	Inginerie
Tehnologii și utilaje de sudare și de prelucrare cu laser	05.03.06	Inginerie
CONSTRUCȚIA DE MAȘINI ENERGETICE, METALURGICE, CHIMICE	05.04.00	
Mașini termice	05.04.01	Inginerie
Frigotehnica, criotehnică și tehnica de condiționare	05.04.03	Inginerie
Mașini și agregate metalurgice	05.04.04	Inginerie
Tehnica vidului, compresoare, pneumosisteme	05.04.06	Inginerie
Mașini hidraulice și agregate hidropneumatice	05.04.13	Inginerie
CONSTRUCȚIA DE MAȘINI PENTRU TRANSPORT, CONSTRUCȚII, DRUMURI ȘI MINE	05.05.00	
Automobile și tractoare	05.05.03	Inginerie
Mașini pentru construcții, drumuri și mine	05.05.04	Inginerie
Inginerie aerospațială	05.07.00	Inginerie
Tehnologii inovatoare în industria aerospațială	05.07.10	Inginerie
ELECTROTEHNICĂ	05.09.00	
Electromecanică, mașini electrice, sisteme de acționare, aparate și dispozitive electrice	05.09.01	Inginerie
Materiale și articole electrotehnice	05.09.02	Inginerie
Electrotehnica teoretică	05.09.05	Inginerie, fizică
Fototehnică și surse de lumină	05.09.07	Inginerie
Electroacustică și audiotehnica	05.09.08	Inginerie
Electrotehnologie	05.09.10	Inginerie
Electronică de putere mare; dispozitive și sisteme de convertizare a energiei	05.09.12	Inginerie
CONSTRUCȚIA DE APARATE, METROLOGIE, APARATE ȘI SISTEME DE INFORMARE, MĂSURARE ȘI DIAGNOSTIC	05.11.00	
Instrumentele și metodele de măsurare după tipuri de măsurători	05.11.01	Inginerie, fizică
Tehnologia fabricării aparatelor de măsurare, informare, control și diagnostic (pe ramuri)	05.11.14	Inginerie, fizică

	Metrologie și asigurare metrologici, standardizare și certificare (pe ramuri)	05.11.15	Inginerie
	Aparate, sisteme și metode de măsurare, informare, control și diagnostic (pe ramuri)	05.11.16	Inginerie, fizică
	Aparate, sisteme și produse medicale	05.11.17	Inginerie, fizică
	RADIOTEHNICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	05.12.00	
	Radiotehnica teoretică Radio tehnică, inclusiv sistemele și dispozitivele de TV	05.12.01	Inginerie, fizică
	Radiolocație și radionavigație	05.12.04	Inginerie, fizică
	Antene și instalații de frecvență înaltă	05.12.07	Inginerie
	Sisteme, rețele și dispozitive de telecomunicații	05.12.13	Inginerie, fizică
	Sisteme și dispozitive radioelectronice	05.12.17	Inginerie, fizică
	Sisteme și dispozitive optoelectronice de telecomunicații și de prelucrare a informației	05.12.20	Inginerie, fizică
	CALCULATOARE ȘI SISTEME DE AUTOMATIZARE	05.13.00	
	Analiza sistemică, gestionarea și prelucrarea informației (pe ramuri)	05.13.01	Inginerie, informatică
	Elemente și dispozitive ale tehnicii de calcul și ale sistemelor de comandă	05.13.05	Inginerie
	Automatizarea și gestionarea proceselor tehnologice (pe ramuri)	05.13.07	Inginerie
	Proiectare asistată de calculator	05.13.12	Inginerie
	Calculatoare, sisteme de calcul și rețele informaționale	05.13.13	Inginerie, informatică
	ENERGETICĂ	05.14.00	
	Energetica generală; sisteme energetice	05.14.01	Inginerie, fizică
	Centrale electrice (partea electrică), rețele electrice, sisteme electroenergetice și dirijarea lor	05.14.02	Inginerie
	Centrale termoenergetice (partea termică), termoenergetica industrială	05.14.04	Inginerie
	Bazele teoretice ale termotehnicii	05.14.05	Inginerie
	Surse noi și regenerabile de energie	05.14.08	Inginerie
	Tehnica tensiunilor înalte	05.14.12	Inginerie
	METALURGIE	05.16.00	
	Studiul metalelor; tratamentul termic al metalelor	05.16.01	Inginerie
	Metalurgia metalelor; turnarea și prelucrarea metalelor	05.16.03	Inginerie
	Metalurgia pulberilor; materiale compozite	05.16.06	Inginerie
	Metalurgia Resurselor tehnogene și secundare	05.16.07	Inginerie
	Nanotehnologii și nanomateriale	05.16.08	Inginerie, chimie, fizică
	TEHNOLOGIE CHIMICĂ	05.17.00	

	Tehnologia proceselor electrochimice și protecția anticorrosivă	05.17.03	Inginerie, chimie
	Tehnologia chimica a combustibilului și a substanțelor înalt energetice	05.17.07	Inginerie, chimie
	Procese și utilaje în tehnologia chimică	05.17.08	Inginerie, chimie
	Tehnologia lacurilor, vopselelor și acoperirilor	05.17.09	Inginerie, chimie
	Tehnologia produselor speciale (cu specificarea produselor)	05.17.10	Inginerie, chimie, farmacie
	Tehnologia ceramicii, sticlei, silicaților și a materialelor nemetalice greu fuzibile	05.17.11	Inginerie, chimie
	Tehnologia materialelor purtătoare de informație	05.17.13	Inginerie, chimie
	Membrane și tehnologii membranice	05.17.18	Inginerie, chimie
	Chimia și tehnologia supraconductorilor la temperaturi înalte	05.17.19	Inginerie, chimie, fizică
	Tehnologia utilizării deșeurilor, tratării apelor reziduale și gazelor de evacuare	05.17.20	Inginerie, chimie
	TEHNOLOGIA PRODUSELOR ALIMENTARE	05.18.00	
	Tehnologia produselor alimentare (cu specificarea produselor și procedeelelor)	05.18.01	Inginerie
	Tehnologia păstrării și prelucrării produselor vegetale	05.18.03	Inginerie, agricultură
	Tehnologia prelucrării produselor din carne și pește, produselor lactate și refrigerate	05.18.04	Inginerie
	Tehnologia producerii zahărului și produselor dulcifiante, ceai, tutun și a culturilor subtropicale	05.18.05	Inginerie
	Tehnologia producerii grăsimilor, uleiurilor, parfumurilor și produselor cosmetice	05.18.06	Inginerie
	Biotehnologia produselor alimentare și a substanțelor biologice active	05.18.07	Inginerie, biotehnologie
	Tehnologia băuturilor alcoolice și nealcoolice	05.18.08	Inginerie, chimie
	Procese și aparate în industria alimentară	05.18.12	Inginerie
	Merceologia produselor alimentare	05.18.13	Inginerie
	Tehnologia și merceologia în alimentația publică	05.18.15	Inginerie
	Control și certificare a produselor alimentare	05.18.21	Inginerie, chimie
	TEHNOLOGIA MATERIALELOR ȘI ARTICOLELOR INDUSTRIEI TEXTILE ȘI INDUSTRIEI UȘOARE	05.19.00	
	Studiul materialelor și articolelor pentru industria textilă și ușoară	05.19.01	Inginerie, chimie
	Tehnologia materiei prime textile	05.19.02	Inginerie, chimie
	Tehnologia articolelor textile	05.19.03	Inginerie, chimie
	Tehnologia articolelor de confecție	05.19.04	Inginerie

Tehnologia pieilor și blănurilor	05.19.05	Inginerie
Tehnologia încălțăminteii, articolelor de galanterie și marochinarie	05.19.06	Inginerie
Modelarea articolelor textile, de confecție, a îmbrăcăminteii și încălțăminteii	05.19.07	Inginerie
Merceologia materiei prime și a mărfurilor industriei textile și industriei ușoare	05.19.08	Inginerie
PROCESE ȘI SISTEME DE MAȘINI AGRO-INGINEREȘTI	05.20.00	
Mecanizarea agriculturii	05.20.01	Inginerie, agricultură
Electrificarea și automatizarea agriculturii	05.20.02	Inginerie
Exploatarea și menținerea tehnicii agricole și celei din industria prelucrătoare	05.20.03	Inginerie
TEHNOLOGII, MAȘINI ȘI ECHIPAMENTE PENTRU PRELUCRAREA MATERIALULUI LEMNOS	05.21.00	
Tehnologii, mașini și echipamente de prelucrare a materialului lemnos	05.21.03	Inginerie
TRANSPORT	05.22.00	
Prospectarea și proiectarea căilor de transport (pe ramuri: rutier, feroviar, aerian, acvatic, tehnologic)	05.22.01	Inginerie
Exploatarea și studiul căilor de transport (pe ramuri: rutier, feroviar, aerian, acvatic, tehnologic)	05.22.08	Inginerie
CONSTRUCȚII	05.23.00	
Elemente de construcții și edificii	05.23.01	Inginerie
Terenuri de fundare și fundații, construcții subterane	05.23.02	Inginerie
Termoficarea, ventilarea, condiționarea aerului, gazificarea și iluminarea	05.23.03	Inginerie
Alimentarea cu apă, canalizarea, sisteme de protecție a resurselor de apă	05.23.04	Inginerie
Materiale și articole de construcții	05.23.05	Inginerie
Construcții hidrotehnice și hidroameliorative. Tehnologii și tehnici de gospodărire a apelor	05.23.07	Inginerie
Tehnologia și organizarea construcțiilor	05.23.08	Inginerie
Hidraulică și hidrologie inginerească	05.23.16	Inginerie
Mecanica construcțiilor	05.23.17	Inginerie, fizică
Securitatea ecologică a construcțiilor și gospodăriilor urbane	05.23.19	Inginerie
SECURITATE TEHNICĂ	05.26.00	
Protecția muncii (pe ramuri)	05.26.01	Inginerie, medicină
Securitatea umană și materială în condiții extreme (pe domeniile științei)	05.26.02	Inginerie, medicină
Securitatea incendiară și industrială (pe ramuri)	05.26.03	Inginerie

	Securitate chimică, biologică și bacteriologică	05.26.06	Inginerie, medicină, chimie
	ELECTRONICĂ	05.27.00	
	Electronica corpului solid, microelectronică, nanoelectronică	05.27.01	Inginerie, fizică
	Electronica cu vid și cu plasmă	05.27.02	Inginerie, fizică
	Electronică cuantici și optoelectronică	05.27.03	Inginerie, fizică
	Dispozitive radioelectronice integrate	05.27.05	Inginerie, fizică
	Tehnologia semiconducătorilor și a materialelor tehnicii electronice	05.27.06	Inginerie, chimie
	ARHITECTURĂ	18.00.00	
	Arhitectura clădirilor civile, industriale și agricole, tehnologii arhitecturale	18.00.01	Arhitectură, inginerie
	Urbanism, planificare rurală	18.00.02	Arhitectură, inginerie
	Amenajarea și planificarea peisajului	18.00.03	Arhitectură, agricultură
Domeniul științific	ȘTIINȚELE AGRICOLE		
Ramura științifică	AGRONOMIE	06.01.00	
	Agrotehnică	06.01.01	Agricultură
	Îmbunătățiri funciare	06.01.02	Agricultură, inginerie
	Agropedologie	06.01.03	Agricultură, biologie
	Agrochimie	06.01.04	Agricultură, biologie, chimie
	Ameliorarea și producerea semințelor	06.01.05	Agricultură, biologie
	Legumicultură	06.01.06	Agricultură
	Pomicultură	06.01.07	Agricultură
	Viticultură	06.01.08	Agricultura
	Fitotehnie	06.01.09	Agricultură
	Protecția plantelor	06.01.11	Agricultură, biologie
	Producerea nutrețurilor și prăcultura	06.01.12	Agricultură
	Culturi medicinale și etero-oleaginoase	06.01.13	Agricultură, biologie
	Agrofizică	06.01.14	Agricultură
	Agroecologie	06.01.15	Agricultură
Ramura științifică	ZOOTEHNIE	06.02.00	
	Ameliorarea și biotehnologia reproducției animalelor	06.02.01	Agricultură
	Alimentația animalelor și tehnologia furajelor	06.02.02	Agricultură
	Tehnologia creșterii animalelor și obținerii produselor animaliere	06.02.04	Agricultură

	Fiziologia și biochimia animalelor	06.02.05	Agricultură, biologie
Ramura științifică	SILVICULTURĂ	06.03.00	
	Ameliorarea și reproducerea genofondului forestier	06.03.01	Agricultură, biologie
	Gospodărire silvica (cu specificarea: păduri, zone forestiere de protecție, spații verzi, rezervații, grădini publice)	06.03.03	Agricultură, biologie, inginerie
	PESCUITUL	06.04.00	
	<i>Pescuitul și cultura acvatică</i>	06.04.01	Agricultură, biologie
Ramura științifică	MEDICINĂ VETERINARĂ	16.00.00	
	Terapie veterinară	16.00.01	Medicină veterinară
	Morfologia, morfopatologia și oncologia animalelor	16.00.02	Medicină veterinară, biologie
	Microbiologie, virusologie, epizootologie, mitologie și imunologie veterinară	16.00.03	Medicină veterinară, biologie
	Farmacologie și toxicologie veterinară	16.00.04	Medicină veterinară, biologie
	Chirurgie veterinară	16.00.05	Medicină veterinară
	Igiena și sanitarie veterinară	16.00.06	Medicină veterinară, biologie
	Obstetrică și ginecologie veterinară	16.00.07	Medicină veterinară, biologie
	Expertiză sanitaro-veterinară	16.00.08	Medicină veterinară, biologie
Domeniul științific	ȘTIINȚE UMANISTE		
Ramura științifică	ȘTIINȚE ISTORICE ȘI ARHEOLOGIE	07.00.00	
	Istoria Moldovei (pe perioade)	07.00.01	Istorie
	Istoria românilor (pe perioade)	07.00.02	Istorie
	Istoria universală (pe perioade)	07.00.03	Istorie
	Arheologie	07.00.06	Istorie
	Etnologie, antropologie culturală și istorică	07.00.07	Istorie
	Teoria și metodologia științelor istorice	07.00.09	Istorie
	Istoria științei și tehnicii (pe domenii)	07.00.10	Istorie
	Istoria relațiilor internaționale și politicii externe	07.00.15	Istorie
Ramura științifică	ȘTIINȚE FILOSOFICE	09.00.00	
	Ontologie și gnoseologie	09.00.01	Filosofie

	Teoria și istoria culturii	09.00.02	Culturologie
	Istoria filosofiei	09.00.03	Filosofie
	Estetică	09.00.04	Filosofie
	Etică	09.00.05	Filosofie
	Logică	09.00.07	Filosofie
	Filosofia și metodologia științei (pe domenii)	09.00.08	Filosofie
	Filosofie socială, antropologie filosofică, filosofia culturii	09.00.13	Filosofie, sociologie
	Teologie	09.00.14	Filosofie, teologie
Ramura științifică	ȘTIINȚE FILOLOGICE	10.00.00	
	LITERATURĂ	10.01.00	
	Literatura română	10.01.01	Filologie
	Literatura universală și comparată	10.01.06	Filologie
	Teoria literaturii	10.01.08	Filologie
	Folcloristică	10.01.09	Filologie
	Jurnalism și științe ale comunicării	10.01.10	Filologie, politologie
Ramura științifică	LINGVISTICĂ	10.02.00	
	Limbi slave (cu indicarea limbii concrete)	10.02.03	Filologie
	Limbi germanice (cu indicarea limbii concrete)	10.02.04	Filologie
	Limbi romanice (cu indicarea limbii concrete)	10.02.05	Filologie
	Limbi turcice (cu indicarea limbii concrete)	10.02.06	Filologie
	Limbi clasice (cu indicarea limbii concrete)	10.02.14	Filologie
	Limbi ale popoarelor lumii (cu indicarea limbii concrete)	10.02.17	Filologie
	Lingvistică generală (cu specificare: sociologică psihologică, contrastiv-tipologică, structurală, matematică, computațională)	10.02.19	Filologie
	Teoria limbii (filosofia limbajului, semiotica, teoria traducerii)	10.02.20	Filologie, filosofie
Ramura științifică	STUDIUL ARTELOR, CULTUROLOGIE	17.00.00	
	Arte audiovizuale (cu specificarea: arta teatrală; artă muzicală; artă cinematografică, televiziune și alte genuri de artă audiovizuală)	17.00.01	Studiul artelor
	Muzeologie, ocrotirea monumentelor istorico-culturale	17.00.02	Istorie, inginerie
	Arte vizuale (cu specificarea: artă plastică, decorativă, aplicată, arhitectură)	17.00.03	Studiul artelor
	Istoria și teoria artelor	17.00.04	Studiul artelor

Ramura științifică	INFORMAȚIE DOCUMENTARĂ	05.25.00	
	Documentalistică, documentologie și arhivistică	05.25.02	Istorie
	Bibliologie, biblioteconomie și bibliografie	05.25.03	Filologie, istorie, sociologie
Domeniul științific	ȘTIINȚE SOCIALE ȘI ECONOMICE		
Ramura științifică	ECONOMIE	08.00.00	
	Economie politică; doctrine economice	08.00.01	Economie
	Economie și management (în ramură)	08.00.05	Economi
	Marketing; logistică	08.00.06	Economie
	Finanțe; monedă; credit	08.00.10	Economie
	Statistică economică	08.00.11	Economie
	Contabilitate; audit; analiză economică	08.00.12	Economie
	Metode economico-matematice	08.00.13	Economie, matematică
	Economie mondială; relații economice internaționale	08.00.14	Economie
Ramura științifică	DREPT	12.00.00	
	Teoria generală a dreptului; istoria statului și dreptului; istoria doctrinelor politice și de drept	12.00.01	Drept
	Drept public(cu specificarea: constituțional, administrativ, polițienesc, militar, financiar, vamal, informațional, ecologic); organizarea și funcționarea instituțiilor de drept	12.00.02	Drept
	Drept privat (cu specificarea: civil, familial, procesual civil, notarial, al afacerilor, informațional, internațional privat, dreptul muncii, dreptul protecției sociale)	12.00.03	Drept
	Drept penal (cu specificarea: drept penal; criminologie; drept procesual penal; criminalistică; expertiză judiciară; drept execuțional; teoria activității investigativ-operative)	12.00.08	Drept
	Drept internațional public	12.00.10	Drept
Ramura științifică	ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI (PEDAGOGIE)	13.00.00	
	Pedagogie generală	13.00.01	Pedagogie
	Teoria și metodologia instruirii (pe discipline)	13.00.02	Pedagogie, domeniul respectiv
	Pedagogie specială	13.00.03	Pedagogie, psihologie

	Teoria și metodologia educației fizice, antrenamentului sportiv și a culturii fizice de recuperare	13.00.04	Pedagogie
	Teoria și metodologia educației preșcolare	13.00.07	Pedagogie
	Teoria și metodologia instruirii profesionale	13.00.08	Pedagogie
	Management educațional	13.00.09	Pedagogie
Ramura științifică	PSIHOLOGIE	19.00.00	
	Psihologie generală	19.00.01	Psihologie
	Psihofiziologie	19.00.02	Psihologie, biologie, medicină
	Psihologia muncii; psihologie inginerească, ergonomie	19.00.03	Psihologie
	Psihologie medicală	19.00.04	Psihologie, medicină
	Psihologie socială	19.00.05	Psihologie, sociologie, politologie
	Psihologie juridică	19.00.06	Psihologie
	Psihologie pedagogică, psihologia dezvoltării, psihologia personalității	19.00.07	Psihologie, pedagogie
	Psihologie specială	19.00.10	Psihologie, pedagogie
Ramura științifică	SOCIOLOGIE	22.00.00	
	Teoria, metodologia și istoria sociologiei	22.00.01	Sociologie
	Sociologie economică și demografie	22.00.03	Sociologie
	Structura socială, instituții și procese sociale	22.00.04	Sociologie
	Sociologia vieții spirituale	22.00.06	Sociologie, filosofie
	Sociologia managementului	22.00.08	Sociologie
	Sociologia comunicării	22.00.09	Sociologie
Ramura științifică	POLITOLOGIE	23.00.00	
	Teoria, metodologia și istoria politologiei; instituții și procese politice	23.00.01	Politologie, istorie
	Cultură politică și ideologie; etnopolitologie, tehnologii politice	23.00.03	Politologie, sociologie
	Teoria și istoria relațiilor internaționale și dezvoltării globale	23.00.04	Politologie, istorie
Ramura științifică	ȘTIINȚE ADMINISTRATIVE	25.00.00	
	Teoria, metodologia și istoria administrației publice	25.00.01	Științe administrative
	Organizarea și dirijarea în instituțiile administrației publice; servicii publice	25.00.02	Științe administrative
Domeniul științific	ȘTIINȚE MEDICALE		

	MEDICINA	14.00.00	
Ramura științifică	MEDICINA CLINICĂ	14.01.00	
	Obstetrică și ginecologie	14.01.01	Medicină
	Endocrinologie	14.01.02	Medicină, biologie
	Otorinolaringologie	14.01.03	Medicină
	Boli interne (cu specificare: pulmonologie, gastroenterologie, hepatologie, nefrologie, diagnostic funcțional și endoscopie)	14.01.04	Medicină
	Cardiologie	14.01.05	Medicină
	Psihiatrie și narcologie	14.01.06	Medicină
	Oftalmologie	14.01.07	Medicină
	Pediatrie	14.01.08	Medicină
	Boli infecțioase	14.01.09	Medicină
	Dermatologie și venerologie	14.01.10	Medicină
	Neurologie	14.01.11	Medicină
	Oncologie și radioterapie	14.01.12	Medicină, biologie
	Imagistică medicală	14.01.13	Medicină
	Stomatologie	14.01.14	Medicină
	Ortopedie și traumatologie	14.01.15	Medicina
	Ftiziopneumologie	14.01.16	Medicina
	Chirurgie	14.01.17	Medicină
	Neurochirurgie	14.01.18	Medicină
	Chirurgie pediatrică	14.01.19	Medicină
	Anesteziologie și reanimatologie	14.01.20	Medicină
	Hematologie și transfuziologie	14.01.21	Medicină, biologie
	Reumatologia	14.01.22	
	Urologie	14.01.23	Medicină
	Transplantologie și organe artificiale	14.01.24	Medicină, inginerie
	Chirurgie cardiovasculară	14.01.25	Medicină
	Medicină tradițională și sănătate publică	14.01.26	Medicină
	Medicină de urgență	14.01.27	
Ramura științifică	ȘTIINȚA SĂNĂȚĂȚII	14.02.00	
	Igienă	14.02.01	Medicină, biologie

	Epidemiologie	14.02.02	Medicină, biologie
	Medicina muncii	14.02.04	Medicină
	Medicină socială și management	14.02.05	Medicină
Ramura științifică	MEDICINA FUNDAMENTALĂ	14.03.00	
	Anatomia omului	14.03.01	Medicină, biologie
	Anatomie patologică	14.03.02	Medicină
	Fiziologie normală și patologică	14.03.03	Medicină, biologie
	Toxicologie	14.03.04	Medicină, biologie
	Medicină Legală	14.03.05	Medicină
	Farmacologie, farmacologie clinică	14.03.06	Medicina
	Diagnostic de laborator; imunologie și alergologie	14.03.09	Medicină, biologie
	Balneologie și fizioterapie	14.03.11	Medicină
Ramura științifică	FARMACIE	15.00.00	
	Farmacie	15.00.01	Farmacie, chimie