



**Ministerul Educației și Cercetării
al Republicii Moldova**

ORDIN

20.10.2021 nr. 1414 _____

mun. Chișinău

***Cu privire la repartizarea
granturilor doctorale cu finanțare
de la bugetul de stat pentru anul academic 2021-2022
în cadrul Universității de Stat din Moldova
și Consorțiilor naționale în care Universitatea de Stat din Moldova
deține calitatea de Partener administrator***

În temeiul art. 140 (2) din Codul Educației al Republicii Moldova, adoptat prin Legea nr. 152/2014 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr.319-324, art.634), Hotărârii Guvernului nr. 1007/2014 pentru aprobarea Regulamentului privind organizarea studiilor superioare de doctorat, ciclul III (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 386-396, art. 1101), Hotărârii Guvernului nr. 816/2015 cu privire la acordarea dreptului de organizare a studiilor superioare de doctorat instituțiilor de învățământ superior, consorțiilor, parteneriatelor naționale și internaționale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr. 306-310, art. 909), Hotărârii Guvernului nr. 1024/2016 cu privire la autorizarea de funcționare provizorie a școlilor doctorale și programelor de studii superioare de doctorat (ciclul III) în cadrul instituțiilor de învățământ superior, consorțiilor, parteneriatelor naționale și internaționale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 306-313, art. 1117), Hotărârii Guvernului nr. 720/2020 cu privire la reorganizarea prin fuziune (absorbție) a unor instituții de învățământ superior (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr. 199-204, art. 595) și în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 259/2021 cu privire la aprobarea Planului de admitere la studiile superioare de doctorat, ciclul III, cu finanțare de la bugetul de stat pentru anul academic 2021-2022 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021, nr.249-253, art. 507),

ORDON :

1. A aproba Planul de repartizare a granturilor doctorale cu finanțare de la bugetul de stat pentru anul academic 2021-2022 între Școlile doctorale în cadrul Universității de Stat din Moldova și Consorțiile naționale, în care Universitatea de Stat din Moldova deține calitatea de Partener administrator, conform anexei 1.
2. A repartiza granturile doctorale în cadrul Școlilor doctorale între conducătorii de doctorat ale căror propuneri de proiecte au fost evaluate pozitiv în procesul de evaluare din cadrul competiției naționale a granturilor doctorale pentru anul academic 2021-2022, conform anexei 2.

3. A efectua admiterea candidaților la studiile superioare de doctorat, ciclul III, cu finanțare de la bugetul de stat în limita Planului de repartizare aprobat, în ordine descrescătoare a punctajului obținut. Școala Doctorală va decide proiectul câștigător, în funcție de relevanța acestuia pentru domeniul respectiv, în cazul în care proiectele științifice au acumulat același număr de puncte.
4. Raportul cu privire la rezultatul admiterii și înmatriculării la studiile superioare de doctorat, ciclul III, va fi depus pe suport de hartie în adresa Ministerului Educației și Cercetării și în format electronic la adresa olga.duhlicher@mec.gov.md în timp de 30 zile de la finalizarea perioadei de înmatriculare, conform anexei 3.
5. Direcția Politici în domeniul cercetării și inovării (d-na Aliona Onofrei, șef interimar direcție) va monitoriza respectarea prevederilor prezentului ordin.
6. Îmi asum controlul privind executarea prezentului ordin.

Anatolie TOPALA
Ministru

**Planul de repartizare între Scoli doctorale a granturilor doctorale de la bugetul de stat
pentru anul academic 2021-2022**

Nr. crt.	Institutiile organizatoare de doctorat	Scoala Doctorală	Domeniul științific	Repartizare granturi
I. MINISTERUL EDUCATIEI SI CERCETARII				
Universitatea de Stat din Moldova				
1.	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Fizica Aplicata, Institutul de Inginerie Electronica și Nanotehnologii „Dumitru Ghiculescu”, Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale, Universitatea de Stat „Bogdan Petriceicu Hașdeu” din Cahul	ȘD Științe Fizice, Matematice, Informatică și Inginerie	1. Științe ale naturii	4
2.	Consortiu: USM, IZ, IMB, IGFPP, IFS, IEG, Grădina Botanică națională (Institut) „Alexandru Ciubotaru”, Institutul de Geologie și Seismologie, Institutul de Chimie, UST	ȘD Științe biologice, economice, chimice și tehnologice	1. Științe ale naturii	15
3.	Consortiu: Universitatea de Stat din Moldova, Universitatea de Stat „B.P. Hașdeu” din Cahul, Institutul Național de Informații și Securitate al RM	Școala doctorală științe Sociale și ale Educației	5. Științe sociale și economice	25
4.	Consortiu: Universitatea de Stat din Moldova, Universitatea de Stat „B.P. Hașdeu” din Cahul	ȘD de Științe economice	5. Științe sociale și economice	10
5.	Consortiu: Universitatea de Stat din Moldova, Universitatea de Stat „B.P. Hașdeu” din Cahul	ȘD de Științe juridice	5. Științe sociale și economice	22
6.	Consortiu: USM, II, IFR, „Bogdan Petriceicu-Hasdeu”, Biblioteca științifică „Andrei Lupari” (Institut), Universitatea de Stat „Alecă Russo” din Balti, Universitatea de Stat „Bogdan Petriceicu Hașdeu” din Cahul	ȘD Științe Umaniste	6. Științe umaniste	23
TOTAL: Consortiile naționale, în cadrul cărora Universitatea de Stat din Moldova detine calitatea de partener administrator			99	

Lista proiectelor susceptibile de a obtine granturi doctorale pentru anul academic 2021-2022

Consortiu: Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie, Institutul de Microbiologie și Biotehnologie, Institutul de Genetica, Fiziologie și Protecție a Plantelor, Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie, Institutul de Ecologie și Geografie, Grădina Botanică Națională (Institut) "Alexandru Ciubotaru", Institutul de Geologie și Seismologie, Institutul de Chimie, Universitatea de Stat din Tiraspol

Nr. crt •	Program de doctorat	Nume, conducător de doctorat	Titlul proiectului	Punctaj
1.	162.01. Genetica vegetala	Lupascu Galina	Determinismul genetic și ambiental al caracterelor de productivitate și rezistența la graul comun de toamna	93
2.	165.01. Fiziologia omului și animalelor	Ciochina Valentina	Particularitățile modificării funcțiilor sistemului cardiorespirator și a statusului psihic post-COVID	93
3.	167.01. Biotehnologie, bionotehnologie	Nastas Tudor	Aspecte etologice și biotehnologice de monitorizare a speciei invazive Halyomorpha halys în condițiile Republicii Moldova	92,5
4.	165.01. Fiziologia omului și animalelor	Furdui Teodor	Rolul autofagiei și inflamatorului în modularea sintezei de markeri inflamatori în keratinocite	92,5
5.	167.01. BBN	Volosciuc Leonid	Biotehnologia producerii și aplicării actinobacteriilor pentru protecția culturilor agricole în spațiu protejat	92
6.	143.04. CBCCNFA	Veaceslav Kulciti	Aplicarea reacțiilor de carboxidare radicalică pentru lărgirea diversității structurale a compuşilor terpenici	91,5

			biologic activi	
7.	165.01. Fiziologia omului si animalelor	Furdui Teodor	Elaborarea si ajustarea personalizata a celui mai eficient protocol de somn in dependență de parametrii psihofiziologici at individului	91
8.	163.01 Biologie moleculara	Sacara Victoria	Dezvoltarea metodelor molecular-genetice pentru determi-narea numărului de copii a fragmentelor de genom uman	91
9.	164.01. Botanica	Sârbu Tatiana	Biomorfologia comparativa a reprezentantilor genului Iris L. in conditiile <i>ex-situ</i> din Republica Moldova	91
10.	167.01. BBN	Nastas Tudor	Particularități biotehnologice de multiplicare și lansare în agroecosisteme a entomofagului Bracon hebetor Say	91
11.	165.01. Fiziologia omului si animalelor	Septitchi Vladimir	Digestia membranara a glucidelor in dependenta de compozitia macronutrientilor ratiei alimentare in ontogeneza postnatala timpurie	89,5
12.	165.01. Fiziologia omului si animalelor	Leorda Ana	modificarea microbiotei intestinale si a continutului aminoacizilor in singe sub influenta fitooncoprotectoarelor	89
13.	166.02. PMFRRN	Boian Ilie	Impactul riscurilor meteo-climatice semnificative asupra dezvoltării durabile a sectorului agricol din Republica Moldova	87
14.	141.02. Chimia Coordinativă	Gulea Aurelian	Produse noi, inovative cu performante remarcabile in medicină și agricultura in baza complexilor unor metale 3d cu unele tiosemicarbazone	87
15.	166.02. PMFRRN	Bejan Iurie	Evaluarea modificarilor in structura peisagistica din cadrul bazinului hidrografic Cubolta	84,5

