



Ministerul Educației, Culturii
și Cercetării al Republicii Moldova

ORDIN

13.09.19 nr. 1138

mun. Chișinău

***Cu privire la repartizarea
granturilor doctorale cu finanțare
de la bugetul de stat
pentru anul academic 2019-2020
în cadrul Parteneriatului:***

***Universitatea Agrară de Stat din Moldova,
Institutul Științifico-Practic de Horticultură
și Tehnologii Alimentare,
Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „N. Dimo”,
Institutul de Cercetări pentru Culturile de Cîmp „Selecția”,
Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”,
Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii
în Zootehnie și Medicină Veterinară
și Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”***

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), dar și în conformitate cu Hotărârea 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) și în conformitate cu Hotărârea 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),

ORDON:

1. A aproba Planul de repartizare a granturilor doctorale cu finanțare de la bugetul de stat pentru anul academic 2019-2020 între Școlile doctorale în cadrul Parteneriatului: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare, Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „N. Dimo”, Institutul de Cercetări pentru Culturile de Cîmp „Selecția”, Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”, Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară și Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”, 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 2019-2020, 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. Direcția Politici în domeniul cercetării și inovării va monitoriza respectarea prevederilor prezentului ordin.
5. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în sarcina doamnei Elena BELEI, Secretar de stat în domeniul cercetării.


Liliana NICOLAESCU-ONOFREI
Ministru

**Planul de repartizare a granturilor doctorale de la bugetul de stat
pentru anul academic 2019-2020**

Nr.c rt.	Instituția organizatoare de doctorat	Școala Doctorală	Domeniul științific	Repartizare granturi
III. MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI MEDIULUI				
III.1	Parteneriat: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare, Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „N. Dimo”, Institutul de Cercetări pentru Culturile de Cîmp „Selecția”, Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”, Institutul Științifico-Practic de Biotehologii în Zootehnie și Medicină Veterinară și Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”	Școala doctorală a Parteneriatului instituțiilor din învățământ și cercetare din agricultură	2. Științe ingineresti și tehnologii 4. Științe agricole 5. Științe sociale și economice	6 11 8
TOTAL Parteneriat: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare, Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „N. Dimo”, Institutul de Cercetări pentru Culturile de Cîmp „Selecția”, Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”, Institutul Științifico-Practic de Biotehologii în Zootehnie și Medicină Veterinară și Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”				25

Lista proiectelor susceptibile de a obține granturi doctorale pentru anul academic 2019-2020

Parteneriat: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare, Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „N. Dimo”, Institutul de Cercetări pentru Culturile de Cîmp „Selecția”, Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”, Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară și Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”

Scoala doctorală a Parteneriatului instituțiilor din învățământ și cercetare din agricultură

Nr. crt.	Domeniu științific	Program de doctorat	Nume, conducător de doctorat	Titlul proiectului	Punctaj acumulat
1.	2. Științe ingineresti și tehnologii	255.02. Tehnologii și mijloace tehnice pentru industria produselor agricole	Serbin Vladimir	Studiul teoretico-experimental al sistemului de mașini pentru înființarea culturilor agricole în condițiile agriculturii conservative	97,5 puncte
2.	2. Științe ingineresti și tehnologii	255.01. Tehnologii și mijloace tehnice pentru agricultura și dezvoltarea rurală	Popescu Victor	Îmbunătățirea performanțelor sistemului automatizat pentru păstrarea produselor agroalimentare, cu utilizarea frigului natural și artificial	97 puncte
3.	2. Științe ingineresti și tehnologii	255.01. Tehnologii și mijloace tehnice pentru agricultura și dezvoltarea rurală	Volconovici Liviu	Argumentarea regimurilor de funcționare și parametrilor tehnologici constructivi și de control a instalației ecologice pentru răcirea laptelui cu consum redus de energie electrică	97 puncte
4.	2. Științe ingineresti și tehnologii	255.01. Tehnologii și mijloace tehnice pentru agricultura și dezvoltarea rurală	Erhan Teodor	Analiza și studiul particularităților de creare, dezvoltare și exploatare a rețelelor fibro - optice informaționale în sistemele electroenergetice de distribuție	95,5 puncte
5.	2. Științe ingineresti și tehnologii	255.02. Tehnologii și mijloace tehnice pentru industria produselor agricole	Serbin Vladimir	Argumentarea parametrilor constructivi și tehnologici al aparatului de distribuție centralizat ale mașinilor pentru semănat culturi cereale	94 puncte

6.	2. Științe inginerești și tehnologii	262.03. Cadastru, monitorizare și reglementare funciară	Botnarenco Ivan	Înregistrarea drepturilor asupra terenurilor în Republica Moldova	92,5 puncte
7.	4. Științe Agricole	431.03. Microbiologie, virusologie, epizootologie, micologie și imunologie veterinară.	Starciuc Nicolae	Particularități epidemiologice în infecția cu virusul hepatitei E la suine.	98,5 puncte
8.	4. Științe Agricole	411.09. Protecția plantelor	Bondarciuc Victor	Biotehnologia obținerii clonelor sănătoase de vița de vie.	96,5 puncte
9.	4. Științe Agricole	411.06. Pomicultură	Balan Valerian	Perfecționarea tehnologiei de cultură a plantațiilor de zmeur adaptate schimbărilor climatice (soiuri, distanțe de plantare, sisteme de conducere, etc.) și eficiența lor economică	90,5 puncte
10.	4. Științe Agricole	421.02. Alimentația animalelor și tehnologia furajelor	Caisin Larisa	Productivitatea puilor broiler și calitatea organoleptică și tehnologică a cărnii sub influența produselor ecologice noi non-tradiționale	90 puncte
11.	4. Științe Agricole	421.02. Alimentația animalelor și tehnologia furajelor	Caisin Larisa	Cercetări referitoare la folosirea unor bioregulatori organici în hrana puilor de carne	88,5 puncte
12.	4. Științe Agricole	411.02. Agropedologie	Andriucă Valentina	Cercetarea proprietăților fizico-mecanice ale solului sub plantații pomicele superintensive în scopul creării agroecosistemelor durabile	87 puncte
13.	4. Științe Agricole	431.01. Terapie, Farmacologie și Toxicologie veterinară	Balanesu Savva	Raționalizarea utilizării antibioticelor în terapia afecțiunilor digestive și respiratorii la pui	87 puncte
14.	4. Științe Agricole	411.04. Ameliorarea plantelor și producerea semințelor	Vanicovici Nicolai	Evaluarea unor elemente de cedare rapidă a apei din boabe la porumb	83,5 puncte
15.	4. Științe Agricole	431.02. Morfologia, morfopatologia și oncologia animalelor	Enciu Valeriu	Incidența, simptomele și diagnosticul displaziei articulațiilor membrului pelvian la câini	83 puncte
16.	4. Științe Agricole	411.02. Agropedologie	Cerbari Valerian	Evoluția aluvisolurilor mlăștinoase	

17.	Științe Agricole	411.07. Viticultură			argiloase desecate din lunca Nistrului Inferior, valorificate în agricultura irigată, și metodele de refacere a însușirilor degradate ale stratului arabil	81 puncte
18.	5. Științe sociale și economice	521.03. Economie și management în domeniul de activitate	Nicolaescu Gheorghe	Mocanu Natalia	Strugurii și vinul în cultura și religia popoarelor lumii Gestiunea și impactul finanțării externe în dezvoltarea agriculturii Republicii Moldova	75,5 puncte 96,5 puncte
19.	5. Științe sociale și economice	521.03. Economie și management în domeniul de activitate	Cimpoieș Dragoș		Dezvoltarea durabilă a spațiului rural în Republica Moldova în contextul integrării în uniunea europeană	94,5 puncte
20.	5. Științe sociale și economice	521.03. Economie și management în agricultură	Prisăcaru Veronica		Managementul inovațional ca instrument de sporire a performanței întreprinderilor agroalimentare	92,5 puncte
21.	5. Științe sociale și economice	521.03. Economie și management în agricultură	Prisăcaru Veronica		Performanța întreprinderilor agroalimentare ca factor al avantajului competitiv. și sustenabilității acestora	92 puncte
22.	5. Științe sociale și economice	521.03. Economie și management în domeniul de activitate	Litvin Aurelia		Gestiunea sistemului de susținere a antreprenoriatului agricol în contextul dezvoltării durabile a Republicii Moldova	91 puncte
23.	5. Științe sociale și economice	521.03. Economie și management în domeniul de activitate	Baltag Grigore		Managementul eficienței producției cârnii de porc în condițiile integrării economice europene	90,5 puncte
24.	5. Științe sociale și economice	521.03. Economie și management în domeniul de activitate	Litvin Aurelia		Oportunitățile și limitele dezvoltării managementului turismului rural în Republica Moldova	90 puncte
25.	5. Științe sociale și economice	521.03. Economie și management în domeniul de activitate	Mocanu Natalia		Priorități și Strategii de dezvoltare rurală durabilă în Republica Moldova	88,5 puncte