



Ministerul Educației, Culturii
și Cercetării al Republicii Moldova

ORDIN

13.09.19 nr. 1142

mun. Chișinău

***Cu privire la repartizarea
granturilor doctorale cu finanțare
de la bugetul de stat pentru anul academic 2019-2020
în cadrul Universității de Stat "Alec Russo" din Bălți***

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 Universității de Stat "Alec Russo" din Bălți, 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 între Școli doctorale a granturilor doctorale de la bugetul de stat
 pentru anul academic 2019-2020**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Școala Doctorală	Domeniul științific	Repartizare granturi
I. MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII				
I. 5.1	Universitatea de Stat "Alec Russo" din Bălți	Școala Doctorală Filologie	6. Științe umaniste	4
TOTAL Universitatea de Stat "Alec Russo" din Bălți				4

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

UNIVERSITATEA DE STAT "ALECU RUSSO" DIN BĂLȚI

ȘCOALA DOCTORALĂ FILOLOGIE

Nr. crt.	Domeniu științific	Program de doctorat	Nume, prenume conducător de doctorat	Titlul proiectului	Punctaj acumulat
1.	6. Științe umaniste	622.01. Literatură română	Șleahțichi Maria	Imaginea copilului în romanul românesc contemporan	97,5 puncte
2.	6. Științe umaniste	621.01.Lingvistică generală; filosofia limbajului; psiholingvistică; lingvistică informatizată (Limba română)	Trinca Lilia	Actul de vorbire „mulțumirea” în limba română: performarea directă și indirectă	92,5 puncte
3.	6. Științe umaniste	621.01.Lingvistică generală; filosofia limbajului; psiholingvistică; lingvistică informatizată (Limba română)	Novac Adela	Câmpul lexico-semantic „timp” (modelul ciclic) în creația lui Grigore Vieru	80 puncte
4.	6. Științe umaniste	621.01.Lingvistică generală; filosofia limbajului; psiholingvistică; lingvistică informatizată(Limba rusă)	Sirota Elena	Unități ale câmpului funcțional-semantic al acceptării în limba rusă modernă	80 puncte