

INFORMAȚIE
Privind deplasările de serviciu efectuate în străinătate de către personalul
Universității de Stat „Alec Russo” din Bălți
Anul 2018

Nr. d/o	Informații despre deplasare (scopul, țara/orașul, perioada)	Actul de delegare în deplasare (nr. dispoziției/ordinului, cu atașarea actului/persoanele delegate)	Costul deplasării, lei	
			Bugetul autorității/instituției	Finanțare externă
1.	România, Iași , participare la Conferința Școlii Doctorale 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , perioada 22.05.2018 – 23.05.2018	3-21 din 21.05.18 Pavel TOPALĂ	1414,35	
2.	România, Iași , participare la Conferința Școlii Doctorale 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , perioada 22.05.2018 – 23.05.2018	3-21 din 21.05.18 Dorin GUZGAN	1534,35	
3.	România, Constanța , participare la Conferința Științifică Internațională ModTech 2018; 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , perioada 13.06.2018 – 17.06.2018	3-30 din 11.06.18 Pavel TOPALĂ	3612,56	
4.	România, Constanța , participare la Conferința Științifică Internațională ModTech 2018; 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , perioada 13.06.2018 – 17.06.2018	3-30 din 11.06.18 Veronica GARBUS	4630,92	
5.	România, Iași , participare la lucrările Salonului <i>Inventica</i> 2018 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-</i>	3-32 din 26.06.18 Pavel TOPALĂ	296,13	

	<i>aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii, data - 27.06.2018</i>			
6.	Angers, Franța , efectuarea cercetărilor experimentale și analizei suprafețelor prelucrate, 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , perioada 17.11.2018 – 21.11.2018	3-61 din 14.11.2018 Pavel TOPALĂ	16004,69	
7.	Angers, Franța , efectuarea cercetărilor experimentale și analizei suprafețelor prelucrate, 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , perioada 17.11.2018 – 21.11.2018	3-61 din 14.11.2018 Alexandr OJEGOV	12663,07	
8.	România, Iași , soluționarea problemei organizării Conferinței jubiliare de 10 ani ModTech 2019; proiectul 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , 17.10.2018	3-52 din 16.10.18 Pavel TOPALĂ	295,55	
9.	România, Iași , Expoziția Internațională The international exhibition of inventics 2018, 15.817.02.30F <i>Cercetarea compoziției, structurii și proprietăților straturilor superficiale ale sticlelor industriale și de model anorganice, tratate termochimic cu reagenți ce conțin fluorură</i> perioada de 27 – 29 iunie 2018	3-33 din 26.06.18 Vasilii ȘARAGOV	2370,61	
10.	Vinița, Ucraina , participare la Conferința Internațională <i>Structural Relaxation In Solids cu două comunicări</i> ; 15.817.02.30F <i>Cercetarea compoziției, structurii și proprietăților straturilor superficiale ale sticlelor industriale și de model anorganice, tratate termochimic cu reagenți ce conțin fluorură</i> , perioada 21 – 25 mai 2018	3-18 din 16.05.18 Vasilii ȘARAGOV	2814,76	
11.	România, Iași , participare la Conferința științifică internațională „Dezvoltarea economico-socială	3-56 din 24.10.18 Tatiana BULARGA	2300,97	

	durabilă a Euroregiunilor și a zonelor transfrontaliere” „15.817.06.24A Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național, 09.11.2018 – 10.11.2018			
12.	România, Iași , participare la Conferința științifică internațională „Educația artistică în România și Europa. Istorie și contemporanietate”. „15.817.06.24A Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național, 15.11.18 – 17.11.2018	3-59 din 31.10.18 Tatiana BULARGA	3242,43	
13.	România, Iași , perfectarea dosarului cu privire la obținerea ISBN-ului la monografia elaborată de echipa de cercetare „15.817.06.24A Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național, 14.12.18 – 16.12.2018	3-64 din 04.12.18 Tatiana BULARGA	3911,65	
14.	România, Iași , Conferința științifică internațională „Educația artistică în România și Europa. Istorie și contemporanietate, 15.817.06.24A Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național, perioada 16.11.2018 – 17.11.2018	3-62 din 14.11.18 Margarita TETELEA	327,01	
15.	România, Iași , participare la lucrările Conferinței științifice internaționale „Progrese în teoria deciziilor economice”. „15.817.06.24A Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național, 12.10.18 – 13.10.2018,	3-48 din 02.10.18 Tatiana BULARGA	2390,91	
16.	România, Iași , stabilirea relațiilor de parteneriat privind elaborarea unei propuneri de proiect transfrontalier 15.817.06.23A Modelul de integralizare teoretico-metodologică a domeniilor educației artistice din perspectiva formării	3-06 din 03.04.18 Marina MORARI	1921,47	

	<i>inteligenței spirituale a personalității, perioada 04.04.2018 – 05.04.2018</i>			
17.	România, București , , implementarea și extinderea rezultatelor cercetărilor la proiect <i>15.817.06.24A Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național</i> , perioada 15.02.2018 – 18.02.2018	3-03 din 15.02.18 Margarita TETELEA	3936,23	
18.	România, Iași , în scopul lucrului asupra monografiei colective. <i>15.817.06.24A Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național</i> , perioada 17.07.18 – 18.07.2018	3-40 din 18.07.18 Tatiana BULARGA	1903,24	
19.	Moscova, Federația Rusă , participare la Conferința Științifică Internațională Educația și instruirea timpurie a copiilor, <i>15.817.06.23A Modelul de integralizare teoretico-metodologică a domeniilor educației artistice din perspectiva formării inteligenței spirituale a personalității</i> , perioada 15.05.2018 – 21.05.2018	05-258 din 14.05.18 Marina MORARI	19517,73	
20.	România, Iași , realizarea unui schimb de experiență cu titularii Facultăților de Fizică, Matematică, Informatică și Psihologie și Științe ale Educației cu referire la formarea competențelor profesionale ale viitorilor absolvenți, <i>15.817.06.27A Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă</i> , perioada 28.12.2018 – 29.12.2018	3-70 din 20.12.18 Liubov ZASTÎNCEANU	1433,72	
21.	România, Tîrgoviște , Participarea la Sesiunea Internațională de Comunicări Științifice a Cercurilor Studentești cu titlul: „Performanța și competitivitatea în societatea cunoașterii”, Tîrgoviște, România, perioada 25.04.2018-28.04.2018.	02-63 din 23.04.2018, Pavel TOPALĂ	825,22	

22.	România, Tîrgoviște , Participarea la Sesiunea Internațională de Comunicări Științifice a Cercurilor Studențești cu titlul: „Performanța și competitivitatea în societatea cunoașterii”, Tîrgoviște, România, perioada 25.04.2018-28.04.2018.	02-63 din 23.04.2018, Carolina TCACI	825,22	
23.	România, Tîrgoviște , Participarea la Sesiunea Internațională de Comunicări Științifice a Cercurilor Studențești cu titlul: „Performanța și competitivitatea în societatea cunoașterii”, Tîrgoviște, România, perioada 25.04.2018-28.04.2018.	02-63 din 23.04.2018, Veronica GARBUZ	p/a	
24.	România, Iași , participare la lucrările Salonului <i>Inventica 2018 15.817.02.41A Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , data 27.06.2018-29.06.2018	3-28 din 22.06.2018 Vitalie BEȘLIU		
25.	România, Iași , participare la lucrările Salonului <i>Inventica 2018 15.817.02.41A Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , data 27.06.2018-29.06.2018	3-28 din 22.06.2018 Alexandru OJEGOV	2374,21	
26.	România, Iași , participare la lucrările Salonului <i>Inventica 2018 15.817.02.41A Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , data 27.06.2018-29.06.2018	3-28 din 22.06.2018 Arefa HÎRBU	p/a	
27.	România, Iași , participare la lucrările Salonului <i>Inventica 2018 15.817.02.41A Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , data 27.06.2018-29.06.2018	3-28 din 22.06.2018 Vladislav RUSNAC	p/a	
28.	România, Sibiu , delegat la Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu în scopul participării la Conferința Națională Proiectul identitar românesc în cadrul proiectului 17.00419.06.02F Foametea organizată	3-44 din 12.08.2018 Virgiliu BÎRLĂDEANU	1756,03	

	și represiunile pe motiv confesional în memoriile victimelor regimului totalitar-comunist în RSS Moldovenească, perioada 20.09.2018-22.09.2018			
29.	România, Vâlcea , delegat la Complexul Muzeal „Nicolae Bălcescu” în scopul participării la „Lanțul generațiilor: locuri ale memoriei și cultură a trecutului” în cadrul proiectului 17.00419.06.02F Foamea organizată și represiunile pe motiv confesional în memoriile victimelor regimului totalitar-comunist în RSS Moldovenească, perioada 03.05.2018-06.05.2018	3-08 din 03.05.2018 Virgiliu BÎRLĂDEANU	2401,93	
30.	Bulgaria, Sofia , Proiectul instituțional de cercetare 15.817.02.41A”Tehnologii de formare a peliculelor de grafity cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii”, perioada 26.08.2018-30.08.2018.	05-466 din 17.08.2018, Pavel TOPALĂ	13711,46	