

**INFORMAȚIE**  
**Privind deplasările de serviciu efectuate în străinătate de către personalul**  
**Universității de Stat „Alec Russo” din Bălți**  
**anul 2017**

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.	<b>România, Iași</b> , cercetări în cadrul proiectului 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , data - 19.05.2017	Nr. 3-28 din 19.05.2017 Pavel Topală	508.64	
2.	<b>România, Târgoviște</b> , cercetări în cadrul proiectului 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , perioada 28.05.2017 – 30.05.2017	3-30 din 26.05.2017 Pavel Topală,	2664.88	
3.	<b>România, Târgoviște</b> , cercetări în cadrul proiectului 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , perioada 28.05.2017 – 30.05.2017	3-30 din 26.05.2017 Vladislav Rusnac	2334.88	
4.	<b>România, Iași</b> , lucrări de mentenanță și pregătirea probelor în cadrul proiectului 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , data - 02.06.2017	3-31 din 01.06.2017 Anatolie Poperecinii	p/a	
5.	<b>România, Sibiu</b> , participare la Conferința Internațională ModTech 2017, 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , perioada 13.06.2017 –	3-37 din 12.06.2017 Pavel Topală	7861.98	

	18.06.2017			
6.	<b>România, Sibiu</b> , participare la Conferința Internațională ModTech 2017, 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , perioada 13.06.2017 – 18.06.2017	3-37 din 12.06.2017 Vladislav Rusnac	4885.49	
7.	<b>România, Iași</b> , lucrări de mentenanță și pregătirea probelor în cadrul proiectului 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , data - 02.06.2017	3-39 din 13.06.2017 Anatolie Poperecinii	p/a	
8.	<b>România, Bacău</b> , cercetări în cadrul proiectului 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , data - 27.06.2017	Nr. 3-41 din 26.06.2017 Pavel Topală	706.37	
9.	<b>România, Iași</b> , Expoziția Inventica 2017, proiectul 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , data - 19.05.2017	Nr. 3-42 din 26.06.2017 Alexandr Ojegov	5602.90	
10.	<b>România, Târgoviște</b> , obținerea rezultatelor cercetări și perfectarea acordului CDS în cadrul proiectului 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , perioada 03.08.2017 – 07.08.2017	3-58 din 31.07.17, Veronica Garbuz	4225.00	
11.	<b>Austria, Innsbruck, Germania, Munchen</b> , participare la ședința festivă dedicată celebrării a 50 de ani de la fondarea Institutului de Fizică Ionică și Aplicată, Innsbruck, Austria, perioada 30.09.2017 – 10.10.2017	3-61 din 15.09.17 Pavel TOPALA	12090.89	
12.	<b>Germania, Munchen</b> , participare la ședința de lucru în cadrul consorțiului de lansare a unui	3-66 din 28.09.17, Veronica GARBUS	21964.00	

	proiect din programul Orizont 2020; perioada 04.10.2017 – 08.10.2017			
13.	<b>România, București</b> , studiul materialelor din arhivă în vederea realizării cercetărilor la proiectul 15.817.06.24A <i>Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național</i> , 31.03.2017 – 03.04.2017	3-08 din 24.02.17 Margarita TETELEA	2892.90	
14.	<b>România, Iași</b> , participare la Conferința internațională <i>Innovative Manufacturing Engeneering&amp;Energy (IManEE-2017)</i> , 24.05.2017 – 27.05.2017, proiectul 15.817.06.27A <i>Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă</i>	3-27 din 19.05.17, Elena ROTARI	3317.36	
15.	<b>România, Iași</b> , participare la Conferința internațională <i>Innovative Manufacturing Engeneering&amp;Energy (IManEE-2017)</i> , 25.05.2017 – 26.05.2017, proiectul 15.817.06.27A <i>Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă</i>	Nr.3-07 din 17.02.17 Elena ROTARI	2115.20	
16.	<b>România, Iași</b> , participare la Simpozionul național KREATIKON: Creativitate-Formare-Performanță, Ediția a XIII-a, 15.817.06.26A <i>Cercetarea funcționalității familiilor din Republica Moldova și elaborarea mecanismelor de reajustare psiho-socială a acestora în contextul integrării europene, în data 24.03.2017</i>	3-11 din 20.03.17 Silvia BRICEAG	520.35	
17.	<b>România, Iași</b> , participare la Simpozionul național KREATIKON: Creativitate-Formare-Performanță, Ediția a XIII-a, 15.817.06.26A <i>Cercetarea funcționalității familiilor din Republica Moldova și elaborarea mecanismelor de reajustare psiho-socială a acestora în contextul integrării europene, în data 24.03.2017</i>	3-11 din 20.03.17 Cazacu Daniela	520.35	

18.	<b>România, Târgoviște</b> , realizarea cercetărilor experimentale (analize RAMAN), 15.817.02.41A <i>Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i> , 05.04.2017 – 08.04.2017	3-12 din 31.03.17 Dorin GUZGAN	4012.28	
19.	<b>Bruxelles, Belgia</b> , participare la Simpozionul internațional „European Remembrance”; <i>Recuperarea și valorificarea istorică a memoriei victimelor regimului totalitar-comunist din RSS Moldovenească (anii 1940-1941, 1944-1953): cercetări în localitățile din nordul Republicii Moldova</i> , din cadrul Programului de Stat, perioada 06.06.2017 – 09.06.2017	3-23 din 19.04.17 Virgiliu BÎRLĂDEANU	10974.06	
20.	<b>Ismail, Ucraina</b> , participării la Conferința internațională științifico-practică „Голод 1946-1947 гг.: исторические, философско-психологические и педагогические аспекты” cu comunicarea „Голод в Молдавской ССР (1946-1947 гг.) в исследованиях устной истории”; perioada 17.05.2017 – 19.05.2017	3-26 din 16.05.17 Lidia PĂDUREAC	2525.39	
21.	<b>Sanct-Petersburg, Rusia</b> , participare la Conferința internațională „Стекло: наука и практика” GlasSP 2017, 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 05.06.2017 – 08.06.2017	3-32 din 01.06.17 Vasilii ȘARAGOV	10733.32	
22.	<b>Cambridge, Regatul Unit al Marii Britanii</b> , Conferința științifică internațională EuNet MERYC17 „Crearea de spații muzicale: origini, culturi în copilărie”, 15.817.06.23A <i>Modelul de integralizare teoretico-metodologică a domeniilor educației artistice din perspectiva formării inteligenței spirituale</i> a	3-33 din 06.06.17 Marina MORARI	22528.10	

	<i>personalității</i> , perioada 19.06.2017 – 25.06.2017			
23.	<b>România, Iași</b> , Conferința științifică internațională „Diversități culturale în artă și educație”, 16.80012.08.17A <i>Elaborarea Modelului dezvoltării inovaționale sustenabile a universităților în baza cercetării culturii inovaționale a tinerilor specialiști</i> , perioada 07.06.2017 – 12.06.2017	3-35 din 06.06.17 Alina SUSLENCO	5017.43	
24.	<b>România, Iași</b> , Simpozionul internațional „Istoria orală: proiecte și proiecții, de o parte și de alta a Prutului”, proiectul <i>Recuperarea și valorificarea istorică a memoriei victimelor regimului totalitar-comunist din RSS Moldovenească (anii 1940-1941, 1944-1953): cercetări în localitățile din nordul Republicii Moldova</i> , din cadrul Programului de Stat, perioada 11.06.2017 – 14.06.2017	3-36 din 09.06.17 Virgiliu BÎRLĂDEANU	1303.15	
25.	<b>România, Iași</b> , Expoziția Internațională de Inventică „INVENTICA 2017”, 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> , 28.06.2017 – 30.06.2017	3-43 din 26.06.2017 Vasilii ȘARAGOV	2533.07	
26.	<b>România, Iași</b> , participare la Conferința internațională <i>Innovative Manufacturing Engeneering&amp;Energy (IManEE-2017)</i> , 25.05.2017 – 26.05.2017, proiectul 15.817.06.27A <i>Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă</i>	3-47 din 28.06.17 Corina NEGARĂ	1029.98	
27.	<b>România, Iași</b> , scopul efectuării analizei sticlelor, 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</i>	3-49 din 07.07.19 Vasilii ȘARAGOV	517.75	

	<i>fluorură</i> , perioada 10.07.2017 – 11.07.2017			
28.	<b>România, Iași</b> , participare la Conferința a 25-a de Matematică Aplicată și Industrială „CAIM 2017”, 15.817.06.27A <i>Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă</i> , perioada 14.09.2017 – 17.09.2017	3-60 din 07.09.17 Liubov ZASTÎNCEANU	5319.91	
29.	<b>România, Iași</b> , participare la Conferința a 25-a de Matematică Aplicată și Industrială „CAIM 2017”, 15.817.06.27A <i>Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă</i> , perioada 15.09.2017 – 17.09.2017	3-60 din 07.09.17 Natalia GAȘIȚOI	2921.80	
30.	<b>România, Iași</b> , participare la Conferința a 25-a de Matematică Aplicată și Industrială „CAIM 2017”, 15.817.06.27A <i>Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă</i> , perioada 14.09.2017 – 17.09.2017	3-60 din 07.09.17 Ghennadii CABAC	3622.72	
31.	<b>România, Iași</b> , participare la Conferința științifică internațională „Progrese în teoria deciziilor economice în condiții de risc și incertitudine”, 16.80012.08.17A <i>Elaborarea Modelului dezvoltării inovaționale sustenabile a universităților în baza cercetării culturii inovaționale a tinerilor specialiști</i> , perioada 05.10.2017 – 08.10.2017	3-67 din 03.10.17 Alina SUSLENCO	3437.89	
32.	<b>România, Iași</b> , participare la Conferința științifică internațională „Dezvoltarea economico-socială durabilă a euroregiunilor și a zonelor transfrontaliere”, 15.817.06.24A <i>Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național</i> ,	3-72 din 25.10.17 Tatiana BULARGA	3070.55	

	09.11.2017 – 11.11.2017			
33.	<b>România, Iași</b> , Conferința științifică internațională „Creativitate și inovație prin artă și educație”, 15.817.06.24A <i>Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național</i> , perioada 17.11.2017 – 18.11.2017	3-73 din 30.10.17 Tatiana BULARGA,	1931.37	
34.	<b>România, Iași</b> , Conferința științifică internațională „Creativitate și inovație prin artă și educație”, 15.817.06.24A <i>Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național</i> , perioada 17.11.2017 – 18.11.2017	3-73 din 30.10.17 Margarita TETELEA	539.36	
35.	<b>România, Iași</b> , Conferința științifică internațională „Dezvoltarea economico-socială durabilă a euroregiunilor și a zonelor transfrontaliere”, 16.80012.08.17A <i>Elaborarea Modelului dezvoltării inovaționale sustenabile a universităților în baza cercetării culturii inovaționale a tinerilor specialiști</i> , perioada 10.11.2017 – 12.11.2017	3-75 din 08.11.17 Alina SUSLENCO	2507.55	
36.	<b>România, Iași</b> , Conferința științifică internațională „Creativitate și inovație prin artă și educație”; 15.817.06.23A <i>Modelul de integrare teoretico-metodologică a domeniilor educației artistice din perspectiva formării inteligenței spirituale a personalității</i> , perioada 16.11.2017 – 18.11.2017	3-76 din 08.11.17 Marina MORARI	3455.75	
37.	<b>România, Iași</b> , în scopul analizei sticlelor, 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> , în 21.11.2017	3-81 din 20.11.17 Vasillii ȘARAGOV	519.96	
38.	<b>România, București</b> , extinderea ariei de implementare a praxiologiei inovativ-artistice,	3-87 din 05.12.17 Margarita TETELEA	3529.66	

	<i>15.817.06.24A Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național, perioada 14.12.2017 – 17.12.2017</i>			
39.	<b>Moscova, Rusia</b> , în scopul sintetizării sticlelor de model anorganice, determinării proprietăților sticlelor și înaintării unui acord de colaborare între instituții, <i>15.817.02.30F Cercetarea compoziției, structurii și proprietăților straturilor superficiale ale sticlelor industriale și de model anorganice, tratate termochimic cu reagenți ce conțin fluorură</i> , perioada 03.12.2017 – 06.12.2017	3-85 din 27.11.17, Vasilii ȘARAGOV	8200.67	
40.	<b>Moscova, Rusia</b> , în scopul sintetizării sticlelor de model anorganice, determinării proprietăților sticlelor și înaintării unui acord de colaborare între instituții, <i>15.817.02.30F Cercetarea compoziției, structurii și proprietăților straturilor superficiale ale sticlelor industriale și de model anorganice, tratate termochimic cu reagenți ce conțin fluorură</i> , perioada 03.12.2017 – 06.12.2017	3-85 din 27.11.17 Galina CURICHERU	8200.67	
41.	<b>România, Iași</b> , în scopul conlucrării cu colegii de la Universitatea nominalizată asupra „Ghidului de implementare a praxiologiei inovativ-artistică”, <i>15.817.06.24A Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național</i> , perioada 16.12.2017 – 17.12.2017	3-90 din 11.12.17 Tatiana BULARGA	1676.78	
42.	<b>Dubna, reg. Moscova, Federația Rusă</b> , participare la Conferința Internațională <i>MKO-2018</i> (Математика, Компьютер, Образование), <i>15.817.06.27A Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă</i> , perioada 28	3-94 din 20.12.17 Liubov ZASTÎNCEANU	10997.14	



	ianuarie 2018 – 03 februarie 2018			
43.	<b>Dubna, reg. Moscova, Federația Rusă</b> , participare la Conferința Internațională MKO-2018 (Математика, Компьютер, Образование), 15.817.06.27A <i>Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă, perioada 28 ianuarie 2018 – 03 februarie 2018</i>	3-94 din 20.12.17 Corina NEGARA	11113.14	
44.	<b>Dubna, reg. Moscova, Federația Rusă</b> , participare la Conferința Internațională MKO-2018 (Математика, Компьютер, Образование), 15.817.06.27A <i>Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă, perioada 28 ianuarie 2018 – 03 februarie 2018</i>	3-94 din 20.12.17 Diana MOGLAN	10997.14	
45.	<b>Romania, Iași</b> în scopul studierii experienței de organizare a instruirii pe platforma de învățare la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Romania, 15.817.06.27A <i>Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă, perioada 12.01.2017-13.01.2017</i>	3-01 din 09.01.2017 Liubov ZASTÎNCEANU	1562,19	
46.	<b>Romania, Iași</b> în scopul studierii experienței de organizare a instruirii pe platforma de învățare la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Romania, 15.817.06.27A <i>Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă, perioada 12.01.2017-13.01.2017</i>	3-01 din 09.01.2017 Diana MOGLAN	1562,19	
47.	<b>Romania, Iași</b> , în scopul executării cercetărilor din cadrul proiectului 15.817.02.41A Tehnologii	3-06 din 14.02.2017 Pavel Topala	519,29	

	de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Romania, în data de 15.02.2017			
48.	<b>Romania, Iași</b> , în scopul executării cercetărilor din cadrul proiectului 15.817.02.41A Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii la Universitatea Tehnică „Gheorge Asachi” din Iași Romania, în perioada 01.02.2017-02.02.2017	3-02 din 31.01.2017 Pavel Topala	1638,41	