

**LISTA DEPLASĂRILOR COLABORATORILOR PROIECTELOR INSTITUȚIONALE PENTRU PERIOADA OCTOMBRIE –DECEMBRIE ANUL
2019**

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	
			Bugetul autorității/instituției	Finanțare externă
1.	Iași, România , participare la lucrările Conferinței științifice internaționale <i>Dezvoltarea economico-socială durabilă a Euroregiunilor, 15.817.06.24A Managementul implementării praxiologiei formativ-inovaționale în sistemul învățământului artistic național, perioada 25.10 2019 – 26.10.2019</i>	3-48 din 18.10.2019 Tatiana BULARGA	2103.69	
2.	Aveiro, Portugalia , <i>Universitatea Aveiro</i> , efectuarea analizelor SEM, EDX și RAMAN a suprafețelor probelor executate, perioada 30.10.2019 – 04.11.19, <i>15.817.02.41A Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i>	3-50 din 29.10.2019 Pavel TOPALĂ	15571.27	
3.	Iași, România , Universitatea Națională de Arte „George Enescu” din Iași, participare la lucrările Conferinței Științifice Internaționale „Aspecte privind calitatea în educația artistică”, perioada 14.11 2019 – 16.11.2019	3-51 din 08.11.2019 Tatiana BULARGA	3103.00	
4.	Minsk, Belarus , Universitatea Pedagogică de Stat „Maxim Tank” din Belarus, participare la conferința științifico-practică internațională „Физико-математическое образование: цели, достижения и перспективы”, perioada 18.11.19 - 19.11.2019, <i>15.817.06.27A Dirijarea formării competențelor profesionale în cadrul studiilor universitare prin organizarea unui proces de instruire adaptivă</i>	3-52 din 13.11.2019 Liubov ZASTÎNCEANU	3538.14	

5.	București, România , Asociația „Cultură prin muzică”, participare la Seminarul <i>Dalcroze de muzică-ritmică, solfegiu și improvizație muzicală</i> , susținut de profesorul specialist Jean-Marc Aeschimann (Institutul Jaques Dalcroze, Geneva), perioada 22.11.2019 – 25.11.2019, <i>15.817.06.23A Modelul de integralizare teoretico-metodologică a domeniilor educației artistice din perspectiva formării inteligenței spirituale a personalității</i>	3-53 din 21.11.2019 Marina MORARI	1130.00	
6.	Iași, România , Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, efectuarea analizelor de tip Ramen și XPS, perioada 22.11.2019 – 24.11.2019, <i>15.817.02.41A Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i>	3-54 din 21.11.2019 Pavel TOPALĂ	1619.36	
7.	Caraș-Severin, România , Universitatea „Eftimie Murgu” din Reșița, inițierea unei colaborări în depuneri de noi proiecte, perioada 27.11.2019 – 30.11.2019, <i>15.817.02.41A Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i>	3-55 din 26.11.2019 Pavel TOPALĂ	4250.64	
8.	București, România , Universitatea Politehnica din București, determinarea proprietăților fizice ale probelor din sticlă, perioada 02.12.2019 – 05.12.2019, <i>15.817.02.30F Cercetarea compoziției, structurii și proprietăților straturilor superficiale ale sticlelor industriale și de model anorganice</i>	3-56 din 02.12.2019 Vasilii ȘARAGOV	4088.96	
9.	București, România , Universitatea Politehnica din București, determinarea proprietăților fizice ale probelor din sticlă, perioada 02.12.2019 – 05.12.2019, <i>15.817.02.30F Cercetarea compoziției, structurii și proprietăților straturilor superficiale ale sticlelor industriale și de model anorganice</i>	3-56 din 02.12.2019 Galina CURICHER	4243.88	

10.	București, România , Universitatea Politehnica din București, determinarea proprietăților fizice ale probelor din sticlă, perioada 02.12.2019 – 05.12.2019, <i>15.817.02.30F Cercetarea compoziției, structurii și proprietăților straturilor superficiale ale sticlelor industriale și de model anorganice</i>	3-56 din 02.12.2019 Irina ȚURCAN	3005.05	
11.	Iași, România , Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, analiza de suprafață a pieselor prelucrate, perioada 19.12.2019 – 20.12.2019, <i>15.817.02.41A Tehnologii de formare a peliculelor de grafit cu proprietăți anti-aderență și anti-uzură prin metoda electroeroziunii</i>	3-60 din 18.12.2019 Alexandr OJEGOV	2606.42	
12.	Iasi, România Universitatea Nationala de Arte George Enescu din Iasi in perioada de 31.10-01.10.2019. Costurile de sedere-sint achitate de UNAGE iar rovinieta de catre USARB	7-891 din 30.10.2019 Zosim Lupan	58.45	