



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRUFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOSDRU



ACADEMIA ROMÂNĂ

Investește în oameni!

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 1 *Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere*

Domeniul major de intervenție 1.5 *Programe doctorale și postdoctorale în sprijinul cercetării*

Titlul proiectului: *Științele socio-umaniste în contextul evoluției globalizate – dezvoltarea și implementarea programului de studii și cercetare postdoctorale*

Contract: POSDRU 89/1.5/S/61104

Beneficiar: Academia Română

Rezultate preliminare ale evaluării dosarelor de candidatură depuse în cadrulul domeniului de cercetare INTERDISCIPLINARĂ

În urma evaluării dosarelor admise au fost stabilite rezultatele preliminare, după cum urmează:

Nr. crt.	Nume, prenume	Domeniu	Tematică de cercetare	Titlul Proiectului de Cercetare Individuală	Verificare eligibilitate aplicant (Da / Nu)	Notă evaluare	Rezoluție: admis/respins
1.	BANCIU, Horia Leonard	Cercetare interdisciplinară	I. Metode biomoleculare în studiul și conservarea patrimoniului cultural	Caracterizarea microbiotei litobionte implicate în biodegradarea monumentelor de artă din piatră	Da	Punctaj dosar	ADMIS 80,19
						151	
2.	BARBU-TUDORAN, Lucian	Cercetare interdisciplinară	I. Metode biomoleculare în studiul și conservarea patrimoniului cultural	Caracterizarea structurală și analiza elementală calitativă și semicantitativă a artefactelor din patrimoniul cultural și de artă	Da	Punctaj dosar	ADMIS 172,95
						463	
						Punctaj proiect	
						49,85	



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AMPOSDRUFondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOSDRU



ACADEMIA ROMÂNĂ

3.	CHIRIAC, Mircea Teodor	Cercetare interdisciplinară	I. Metode biomoleculare în studiul și conservarea patrimoniului cultural	Folosirea metodelor imuno-moleculare în studiul și conservarea patrimoniului cultural și de arta	Da	Punctaj dosar	ADMIS
						100,5	
4.	LUPAN, Iulia	Cercetare interdisciplinară	Metode biomoleculare în studiul și conservarea patrimoniului cultural	Identificarea prin tehnici de biologie moleculară a microorganismelor ce populează obiecte din patrimoniul cultural	Da	Punctaj dosar	ADMIS
						137,6	
5.	TRANDAFIR, Diana-Louisa	Cercetare interdisciplinară	II. Metode fizice și chimice în studiul și conservarea patrimoniului cultural	Utilizarea spectroscopiei IR în studiul și conservarea patrimoniului cultural	Nu	Punctaj proiect	RESPINS administrativ (titlu de doctorat neconfirmat prin Ordin de ministru sau diploma)
						FĂRĂ PUNCTAJ	
6.	VASILESCU, Mihai	Cercetare interdisciplinară	II. Metode fizice și chimice în studiul și conservarea patrimoniului cultural	Utilizarea spectroscopiei de rezonanță magnetică nucleară în studiul și conservarea patrimoniului cultural	Da	Punctaj dosar	ADMIS
						179	
						Punctaj proiect	
						70,2	

Reamintim candidaților că pot depune contestație în termen de maxim 48 de ore de la data publicării rezultatelor preliminare. Contestațiile pot fi transmise pe email la adresa postdoc61104@ubbcluj.ro. Programarea interviurilor și detalii despre acestea vor fi publicate pe site-ul UBB, după perioada de soluționare a contestațiilor.