

Proiecte recomandate la finantare

Nr. crt.	Cod CNCIS	Nume director	Prenume director	TITLUL PROIECTULUI	INSTITUTIA	Punctaj obtinut
1	239	CIMPOESU	MARILENA	O NOUA GENERATIE DE PARADIGME IN MAGNETISMUL MOLECULAR SI STIINTA MATERIALELOR. ANIZOTROPIA MAGNETICA IN UNITATI COMPLEXE, SISTEME SUPRAMOLECULARE SI LA NANO-SCALA.	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	97
2	31	CONSTANTIN	SILVIU	ARHIVE CLIMATICE IN CARST - O ABORDARE INTEGRATA PENTRU STUDIAREA SI MODELAREA OSCILATIILOR CLIMATICE RAPIDE	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA" BUCURESTI	96,5
3	84	GHERMAN	CALIN-MIRCEA	STUDII FUNDAMENTALE SI APLICATE DE ECOEPIDEMIOLOGIE, BIOLOGIE SI GENETICA MOLECULARA ALE VECTORILOR BOLII LYME	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	96,5
4	55	RADULESCU	VICENTIU	SISTEME DIFERENTIALE IN ANALIZA NELINIARA SI APLICATII	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	96,5
5	76	TEODORESCU	CRISTIAN-MIHAIL	SIINTA SUPRAFETELOR SI INTERFETELOR: FIZICA, CHIMIE, BIOLOGIE, APLICATII	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR	95,5
6	106	PETRISOR	TRAIAN	EFFECTELE DOPAJULUI SI ALE DIMENSIONALITATII ASUPRA PROPRIETATILOR MAGNETICE, STRUCTURALE SI MORFOLOGICE SI DINAMICII DE SPIN IN MICRO SI NANOSTRUCTURI OXIDICE FEROMAGNETICE.	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	94,5
7	101	BERCE	PETRU	NOI MATERIALE BIOCOMPATIBILE DESTINATE IMPLANTURILOR PERSONALIZATE FABRICATE PRIN SLS SI SLM (BIOMAPIM)	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	93,5
8	100	BANABIC	DOREL	MODELAREA CONTINUA - DE LA MICRO LA MACRO SCARA - A MATERIALELOR AVANSATE IN FABRICATIA VIRTUALA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ NAPOCA	92,5
9	248	IORDACHESCU	DANA	NOI CONCEPTE SI STRATEGII PENTRU DEZVOLTAREA CUNOASTERII UNOR NOI STRUCTURI BIOCOMPATIBILE IN BIOINGINERIE	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	92
10	312	POPESCU	OCTAVIAN	NANOMANIPULAREA BIOMOLECULELOR CU AJUTORUL MICROSCOPIEI DE FORTA ATOMICA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	92
11	140	HAUDUC	IONEL	BIOMEDICAL APPLICATIONS OF METAL COMPOUNDS – METALLOMICS	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	91,5
12	129	ASTILEAN	SIMION	NANOPARTICULE BIOFUNCTIONALE PENTRU DEZVOLTAREA UNOR NOI METODE DE IMAGISTICA, SENZORISTICA, DIAGNOSTIC SI TERAPIE MOLECULARA IN MEDII BIOLOGICE (NANOBIOFUN)	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	90