

**Proiecte propuse spre finantare domeniul 8 INGINERIE CIVILA**

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	BUGET TOTAL SOLICITAT
1	2298	BARTHA	IOSIF	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	CERCETARI ASUPRA CURGERILOR TURBULENTE IN MEDII POROASE PERMEABILE RIGIDE	99,20	880.000
2	1887	STATESCU	FLORIAN	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	TEHNICI INOVATIVE DE MONITORIZARE A DINAMICII CARACTERISTICILOR HIDRAULICE ALE SOLURILOR, GENERATE DE SCHIMBARILE CLIMATICE	97,45	985.000
3	369	TARANU	NICOLAE	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	STRUCTURI INGINERESTI HIBRIDE CU PERFORMANTE SUPERIOARE DIN COMPOZITE POLIMERICE SI MATERIALE TRADITIONALE	96,45	1.000.000
4	814	IANCOVICI	MIHAIL	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII DIN BUCURESTI	SISTEM INTEGRAT DE ANALIZA A PERFORMANTEI SEISMICE STRUCTURALE A CLADIRILOR INALTE SUPUSE MISCARILOR SEISMICE VRANCENE – SIAPS	96,00	772.434
5	302	COMISU	CRISTIAN-CLAUDIU	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	PODURI INTEGRALE - SOLUTII EFICIENTA DE REABILITARE A INFRASTRUCTURII DE TRANSPORT.	94,82	845.500
6	1219	OMER	ICHINUR	UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA	MODELAREA MATEMATICA SI SIMULAREA NUMERICA UNITARA A FENOMENULUI DE SOC HIDRAULIC (LOVITURA DE BERBEC) IN SISTEMELE SUB PRESIUNE DE ALIMENTARE CU APA PREVAZUTE CU MIJLOACE DE PROTECTIE	94,70	250.000
7	1031	GHEJU	MARIUS TRAIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	Tehnologii inovative de epurare a apelor reziduale cu continut de crom hexavalent prin reutilizarea deseurilor de fier.	93,78	850.000
8	961	ROBESCU	DIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CERCETARI TEORETICE SI EXPERIMENTALE ASUPRA PROCESELOR BIOLOGICE HIBRIDE DE EPURARE A APELOR UZATE	93,20	1.000.000
9	193	CHIOREAN	COSMIN-GRUIA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	PROIECTAREA SI EVALUAREA PERFORMANTELOR SEISMICE A STRUCTURILOR IN CADRE SPATIALE PRIN ANALIZA STATICA NELINIARA AVANSATA	93,02	950.000
10	1004	DAN	DANIEL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	SISTEME STRUCTURALE INOVATIVE DIN MATERIALE COMPUSE OTEL BETON SI COMPOZITE POLIMERICE	92,92	428.500
11	541	DINU	RADU CRISTIAN	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	ANALIZA POSIBILITATILOR DE ALIMENTARE CU CALDURA A CONSUMATORILOR URBANI IN PERSPECTIVA EFICIENTIZARII CONSUMURILOR ENERGETICE	92,70	282.388