

Rezultate finale DOMENIUL_8 INGINERIE CIVILA

| NR_CRT | COD CNCISIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | PUNCTAJ | OBSERVATII |
|--------|-------------|---------------|-----------------------|--|--|---------|------------|
| 1 | 124 | POPA | VIOREL | UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII DIN BUCURESTI | EVALUAREA PRIN METODE BAZATE PE DEPLASARE A SIGURANTEI FATA DE COLAPS LA STRUCTURI CU RASPUNS NELINIAR SUPUSE MISCARILOR SEISMICE SPECIFICE TERITORIULUI ROMANIEI | 91,80 | |
| 2 | 157 | MANEA | DANIELA LUCIA | UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA | CERCETARI PRIVIND REICLAREA DESEURILOR PENTRU REALIZAREA UNUI BETON CELULAR ECOLOGIC UTILIZABIL LA REABILITAREA TERMICA A CLADIRILOR DE LOCUIT IN CONTEXTUL DEZVOLTARII DURABILE | 71,00 | |
| 3 | 185 | MOGA | ANDREI IOAN | UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA | REALIZAREA CLADIRILOR DE LOCUIT ECOLOGICE - ECOLOGIA MEDIULUI | 49,00 | |
| 4 | 186 | GAVRILIUC | ROBERT | UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII DIN BUCURESTI | MASINI TERMICE CU ABSORBTIE, ACTIONATE CU ENERGIE GEOTERMALA, PENTRU SISTEMELE DE TRIGENERARE | 88,53 | |
| 5 | 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 | |
| 6 | 240 | TEODORESCU | MIRCEA EUGEN | UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII DIN BUCURESTI | SISTEM INFORMATIC PENTRU ANALIZA STABILITATII STRUCTURILOR METALICE | 88,75 | |
| 7 | 254 | RACOVITEANU | GABRIEL | UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII DIN BUCURESTI | INFLUENTA MATERIALELOR RETELEI DE DISTRIBUTIE ASUPRA CALITATII APEI DESTINATE CONSUMULUI UMAN | 84,80 | |
| 8 | 302 | COMISU | CRISTIAN-CLAUDIU | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI | PODURI INTEGRALE - SOLUTII EFICIENTA DE REABILITARE A INFRASTRUCTURII DE TRANSPORT. | 94,82 | |
| 9 | 320 | MATEESCU | DUMITRU THEODOR DORIN | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI | NOI MODELE DE CARACTERIZARE A PROPRIETATILOR TERMICE SI REOLOGICE ALE NANOFUIDELOR IN SCOPUL AMELIORARII PERFORMANTELOR SCHIMBATOARELOR DE CALDURA | 91,65 | |
| 10 | 337 | BARBUTA | MARINELA | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI | METODE AVANSATE DE OPTIMIZARE A BETOANELOR POLIMERICE COMPOZITE | 89,75 | |
| 11 | 344 | ANCAS | ANA-DIANA | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE | CERCETARI PRIVIND MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA POSTSEISM | 77,50 | |

Rezultate finale_DOMENIUL_8 INGINERIE CIVILA

| NR_CRT | COD CNCISIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | PUNCTAJ | OBSERVATII |
|--------|-------------|---------------|-------------------|--|---|---------|--|
| | | | | ASACHI DIN IASI | REFERITOARE LA FUNCTIONAREA LINIILOR VITALE ALE ORASULUI UTILIZAND INFRASTRUCTURA DE INFORMATII SPATIALE (IIS). | | |
| 12 | 355 | ROTARU | ANCUTA | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI | METODE SI TEHNOLOGII DE STABILIZARE A ALUNECARILOR DE TEREN, LUANDU-SE IN CONSIDERARE FACTORII CE LE AFECTEAZA SI PROCESELE CE LE PRODUC | 76,75 | |
| 13 | 369 | TARANU | NICOLAE | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI | STRUCTURI INGINERESTI HIBRIDE CU PERFORMANTE SUPERIOARE DIN COMPOZITE POLIMERICE SI MATERIALE TRADITIONALE | 96,45 | |
| 14 | 541 | DINU | RADU CRISTIAN | UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA | ANALIZA POSIBILITATILOR DE ALIMENTARE CU CALDURA A CONSUMATORILOR URBANI IN PERSPECTIVA EFICIENTIZARII CONSUMURILOR ENERGETICE | 92,70 | |
| 15 | 813 | IANCOVICI | MIHAIL | UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII DIN BUCURESTI | SISTEM INTEGRAT DE ANALIZA A PERFORMANTEI STRUCTURALE A CLADIRILOR INALTE SUPUSE ACTIUNII VANTULUI- SIAPV | 91,32 | |
| 16 | 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 | |
| 17 | 855 | TICLEANU | CONSTANTIN-COSMIN | UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV | SOLUTII INOVATOARE PENTRU FOCALIZAREA SI GHIDAREA LUMINII NATURALE CATRE SPATIILE INTERIOARE ALE CLADIRILOR PRIN INTERMEDIUL SISTEMELOR TUBULARE RAMIFICATE | 80,25 | |
| 18 | 935 | STOIAN | VALERIU AUGUSTIN | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA | NANOMATERIALE CU PERFORMANTE TERMICE, ACUSTICE SI OPTICE RIDICATE. KNOW-HOW ASUPRA POSIBILITATILOR DE UTILIZARE A AEROGELULUI IN INDUSTRIA CONSTRUCTIILOR | 81,00 | |
| 19 | 961 | ROBESCU | DIANA | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | CERCETARI TEORETICE SI EXPERIMENTALE ASUPRA PROCESELOR BIOLOGICE HIBRIDE DE EPURARE A APELOR UZATE | 93,20 | |
| 20 | 962 | ROBESCU | DAN NICULAE | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | REDUCEREA CONSUMURILOR ENERGETICE PRIN INTENSIFICAREA PROCESELOR DE TRANSFER DE MASA IN SISTEME POLIFAZATE GAZ_LICHID_NAMOL BIOLOGIC. | 85,75 | NU A TRANSMIS DOCUMENTE JUSTIFICATIVE PENTRU CELE DECLARATE PE PROPRIA RASPUNDERE, CU PRIVIRE LA CONFORMAREA LA CERINTELE PROGRAMULUI CEEX |

Rezultate finale_DOMENIUL_8 INGINERIE CIVILA

| NR_CRT | COD CNC SIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | PUNCTAJ | OBSERVATII |
|--------|-------------|---------------|------------------|--|--|---------|------------|
| 21 | 1004 | DAN | DANIEL | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA | SISTEME STRUCTURALE INOVATIVE DIN MATERIALE COMPUSE OTEL BETON SI COMPOZITE POLIMERICE | 92,92 | |
| 22 | 1016 | BADEA | CATALIN | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA | UTILIZAREA DESEURILOR DE PET LA REALIZAREA DALELOR DE PAVAJ | 75,00 | |
| 23 | 1031 | GHEJU | MARIUS TRAIAN | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA | Tehnologii inovative de epurare a apelor reziduale cu continut de crom hexavalent prin reutilizarea deeurilor de fier. | 93,78 | |
| 24 | 1200 | BADEA | GHEORGHE | UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII DIN BUCURESTI | SIGURANTA TRAFICULUI SI STABILITATEA PODULUI PESTE CANALUL DUNARE MAREA NEAGRA DE LA CERNAVODA PRIN MASURATORI GEODEZICE. IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI. | 89,90 | |
| 25 | 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 | |
| 26 | 1581 | GIUSCA | RAZVAN | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI | SOLUTIE INOVATIVA DE CONSOLIDARE STRUCTURALA A CLADIRILOR DIN DIAFRAGME DE BETON | 77,50 | |
| 27 | 1657 | TEPES ONEA | FLORIN | UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA | DETERMINAREA VALORILOR CRITICE ALE FORTELOR SEISMICE CARE CONDUC LA PLASTICIZAREA SECTIUNILOR LA STRUCTURILE IN CADRE DIN BETON ARMAT | 68,25 | |
| 28 | 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 | |
| 29 | 1998 | GELMAMBET | SUNAI | UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA | SIMULAREA DEFORMATIILOR CONSTRUCTIILOR INGINERESTI REALIZATE DIN MASIVE DE PAMANT SATURATE CU APA | 57,00 | |
| 30 | 2064 | GRAMESCU | ANA MARIA | UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA | INFLUENTA INCALZIRII CLIMATICE ASUPRA COMPORTARII CONSTRUCTIILOR, A OBIECTIVELOR DE INTERES ISTORIC, ARHEOLOGIC, ARHITECTURAL AMPLASATE IN ZONELE COSTIERE | 68,40 | |
| 31 | 2298 | BARTHA | IOSIF | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI | CERCETARI ASUPRA CURGERILOR TURBULENTE IN MEDII POROASE PERMEABILE RIGIDE | 99,20 | |

Rezultate_finale_DOMENIUL_8 INGINERIE CIVILA

| NR_CRT | COD CNC SIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | PUNCTAJ | OBSERVATII |
|--------|-------------|---------------|------------------|--|--|---------|------------|
| 32 | 2304 | ROSCA | OCTAVIAN VICTOR | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI | CRESTEREA PERFORMANTELOR SISTEMELOR DE IMBINARE A STRUCTURILOR ALCATUITE DIN PROFILE METALICE CU PERETI SUBTIRI | 9,58 | |
| 33 | 2377 | BEILICCI | ROBERT FLORIN | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA | Reabilitarea calitatii apelor subterane din zona depozitelor de deseuri neconforme, pentru atingerea obiectivelor stabilite in Directivele UE in domeniul apei | 71,50 | |
| 34 | 2382 | POPA | MIRELA | UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA | HIDRODINAMICA VALURILOR MARINE CA ACTIUNI ASUPRA CONSTRUCTIILOR MARITIME | 76,20 | |
| 35 | 2496 | GAVRILAS | GILDA | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI | CERCETARI PRIVIND UTILIZAREA UNOR TEHNICI DE INTELIGENTA ARTIFICIALA SI MODELE NOI PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE SI A SIGURANTEI SANITARE A SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APA | 76,00 | |