

**PROIECTE DESFĂȘURATE ÎN ANUL 2011  
CU ALȚI BENEFICIARI**

1. *Studiu asupra reciclării deșeurilor de cauciuc rezultate din procesul tehnologic și a reșapării cauciucului*  
Director proiect: Demian Mihai, Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice, Drobeta Tr. Severin  
Beneficiar: SC EURO TYRES MANUFACTURING SRL:
2. *Studiu privind utilizarea potențialului de finanțare al pieței de capital de SC SERVICE AUTO-RAY SRL în vederea susținerii strategiei de dezvoltare pe termen mediu și lung în perspectiva transformării în SA și listării la bursă*  
Director proiect: Bratu Ștefan, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor  
Beneficiar: SC SERVICE AUTO-RAY SRL
3. *Caracteristici fizico-mecanice ale terenurilor dificile de fundare din Regiunea Oltenia*  
Director proiect: Burada Cristian, Facultatea de Mecanică  
Beneficiar: SC GEOCONSTRUCT
4. *Cercetări privind comportarea materialului compozit din care sunt executate pavelele fabricate de SC VALVIO PROD SRL*  
Director proiect: Degeratu Sonia, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC VALVIO PROD SRL
5. *Organizarea, implementarea și evaluarea auditului intern*  
Director proiect: Avram Marioara, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor, Drobeta Tr. Severin  
Beneficiar: SC EURO TYRES MANUFACTURING SRL
6. *Cercetări, încercări și verificări, ale mașinilor electrice rotative de curent alternativ de joasă și înaltă tensiune și de curent continuu*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC MILBA REBOB SRL
7. *Cercetări, încercări și verificări, ale mașinilor electrice rotative de curent alternativ și curent continuu*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC UVEX SRL
8. *Cercetări teoretice și experimentale pentru stabilirea performanțelor tandemului motor asincron de joasă tensiune - compresor melc - convertor static de tensiune și frecvență*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC ELIND SRL
9. *Încercări și verificări, ale motoarelor electrice asincrone*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC CONSTRONIC MAE SA
10. *Cercetări, încercări și verificări, ale motoarelor electrice asincrone*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC ELECTROMIN

11. *Cercetări, încercări și verificări, ale motoarelor electrice asincrone*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC MOTOARE ELECTRICE SRL
12. *Elaborarea și implementarea unui manual de proceduri contabile aplicabile sectorului privat în condițiile adoptării monedei unice europene*  
Director proiect: Doinea Ovidia, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor, Drobeta Tr. Severin  
Beneficiar: SC CAMTRANS SRL
13. *Le perifrasi gerundivali italiane e i loro corrispondenti romeni*  
Director proiect: Pîrvu Elena, Facultatea de Litere  
Beneficiar: MAJULERO SOCIETA COOPERATIVA-ROVIGO-ITALIA
14. *Evoluții pe piața muncii și impactul acestora asupra gestionării resurselor umane la Trustul de Montaj Utilaj Chimic București - Sucursala Craiova*  
Director proiect: Nanu Roxana, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor  
Beneficiar: TMUCB-SUCURSALA CRAIOVA
14. *Studiu privind implicațiile fiscalității asupra performanțelor economico-financiare ale Trustului de Montaj Utilaj Chimic București, Sucursala Craiova*  
Director proiect: Nanu Roxana, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor  
Beneficiar: TMUCB-SUCURSALA CRAIOVA
15. *Cercetări teoretice și experimentale pentru stabilirea performanțelor tandemului motor de curent continuu cu excitație serie - Chopper de curent continuu*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC INDAELTRAC SRL CRAIOVA
16. *Cercetări, încercări și verificări ale mașinilor electrice rotative de curent alternativ de joasă și înaltă tensiune și de curent continuu*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC ELECTROBOBINAJ SRL CRAIOVA
17. *Gama de transformatoare inovative pentru alimentarea vehiculelor feroviare modernizate cu motoare electrice asincrone de tracțiune-3*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC TEHNOID ELECTRIC SRL
18. *Studii privind posibilitățile de obținere în laboratorul de cercetare a unor produse farmaceutice naturiste pe bază de capsoicină și vitamina C, obținută din unele soiuri autohtone de ardei iute*  
Director proiect: Pandia Olimpia, Facultatea de Agricultură  
Beneficiar: SC MYOSOTIS SRL
19. *Identificarea și investigarea izotopilor radioactivi din cenușa rezultată în urma proceselor de ardere a carburanților la SC Complexul Energetic-Rovinari SA*  
Director proiect: Mateescu Monica, Facultatea de Chimie  
Beneficiar: SC COMPLEXUL ENERGETIC-ROVINARI SA
20. *Mobility to increase efficiency and sharing information in industrial environment using green IT - Pirelli*  
Director proiect: Nicola Sorin, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică  
Beneficiar: FONDAZIONE SILVIO TRONCHETTI PROVERA - ITALIA

21. *Cercetări, încercări și verificări, ale motoarelor electrice asincrone*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC ELECTROSTAND SRL BACĂU
22. *Cercetări privind măsurarea parametrilor electrici și mecanici ai cablurilor generatoarelor electrice*  
Director proiect: Manolea Gheorghe, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC CUMMINS GENERATOR TECHNOLOGIES ROMANIA SA
23. *Reabilitare centru istoric al Municipiului Craiova*  
Director proiect: Dumitru Ilie, Facultatea de Mecanică  
Beneficiar: SC PROIECT SA CRAIOVA
24. *Studiul radioactivității cenușilor produse ca urmare a procesului de ardere a cărbunilor la SC CET GOVORA SA*  
Director proiect: Mateescu Monica, Facultatea de Chimie  
Beneficiar: SC GOVORA SA
25. *Bilanț energetic complex la Secția OXO-ALCOOLI*  
Director proiect: Mircea Ion, Facultatea de Electrotehnică  
Beneficiar: SC OLTCHIM SA
26. *Comunicare, persuasiune, management instituțional -Editura Universitaria Craiova - Volum de studii și articole*  
Director proiect: Marcu Mihaela, Facultatea de Litere  
Beneficiar: LICEUL TEORETIC AI CUZA
27. *Cercetări experimentale pentru stabilirea performanțelor motoarelor electrice de tracțiune reparate de SC ROMARD SA CLUJ*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC ROMARD SA CLUJ NAPOCA
28. *Cercetări, încercări și verificări, ale motoarelor electrice asincrone*  
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC ELECTROZIG SA TURNU MĂGURELE
29. *Strategie și politici financiar-contabile comunitare privind gestionarea performantă a costului forței de muncă rezidente în țările Uniunii Europene*  
Director proiect: Mihai Magdalena, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor  
Beneficiar: SARL FRANCE PRESTATIONS
30. *Studiu de determinare a radioactivitate naturale a aluminiului roșu, rezultat la SC ALUM SA Tulcea, din procesul Bayer de fabricare a aluminei din bauxită*  
Director proiect: Mateescu Monica, Facultatea de Chimie  
Beneficiar: SC ALUM SA TULCEA
31. *Testarea și validarea modelului "C" de analiză a riscului de faliment la nivelul firmelor românești*  
Director proiect: Siminică Marian Ilie, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor  
Beneficiar: SC EMERGENT GRUP SRL
32. *Instanța de judecată. Ipostaze juridice, sociale și comunicaționale*  
Director proiect: Pitiriciu Silvia, Facultatea de Litere  
Beneficiar: BAROUL MEHEDINȚI

33. *Studiul privind monitorizarea parametrilor de calitate a energiei electrice din stațiile Transelectrica*

Director proiect: Mircea Ion, Facultatea de Electrotehnică  
Beneficiar: TRANSELECTRICA

34. *Elaborare bilanț energetic la Cariera Jilt Sud și Elaborare bilanț energetic la Cariera Jilt Nord*

Director proiect: Mircea Ion, Facultatea de Electrotehnică  
Beneficiar: SC COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI SA

35. *Cercetări privind parametrii transformatoarelor de măsură tensiune sau curent care echipează generatoarele electrice*

Director proiect: Manolea Gheorghe, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC CUMMINS GENERATOR TECHNOLOGIES ROMANIA SA

36. *Cercetări privind proprietățile fizico-mecanice ale produselor din cauciuc și modernizarea metodelor și echipamentelor de încercare a acestora*

Director proiect: Manolea Gheorghe, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială  
Beneficiar: SC ARTEGO SA TÂRGU-JIU

37. *Efectuare bilanț electroenergetic bloc nr.5 cu instalația de desulfurare a gazelor de ardere în funcțiune și pentru instalația de desulfurare a gazelor de ardere la blocul nr.4 din CE Turceni*

Director proiect: Mircea Ion, Facultatea de Electrotehnică  
Beneficiar: ICMENERG SA BUCUREȘTI

38. *Bilanț energetic Alro, pentru anul 2010*

Director proiect: Mircea Ion, Facultatea de Electrotehnică  
Beneficiar: ALRO SLATINA

39. *Sistem pentru încălzirea prin inducție cu eficiență energetică ridicată*

Director proiect: Popescu Mihaela, Facultatea de Inginerie Electrică  
Beneficiar: ANCS

40. *Cercetări privind nivelul emisiilor produse de autobuze care operează cu amestec de combustibil biodiesel în Craiova*

Director proiect: Roșca Daniela, Facultatea de Inginerie Electrică  
Beneficiar: SC IPA SA