

PROIECTE DESFĂȘURATE ÎN ANUL 2012
BENEFICIARI INTERNI ȘI EXTERNI

1. *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

2. *Caracteristici fizico-mecanice ale terenurilor dificile de fundare din Regiunea Oltenia*

Director proiect: Burada Cristian, Facultatea de Mecanică
Beneficiar: SC GEOCONSTRUCT

3. *Le perifrasi gerundivali italiane e i loro corrispondenti romeni*

Director proiect: Pîrvu Elena, Facultatea de Litere
Beneficiar: MAJULERO SOCIETA COOPERATIVA-ROVIGO-ITALIA

4. *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

5. *Cercetări privind măsurarea parametrilor electrici și mecanici ai cablurilor generatoarelor electrice*

Director proiect: Manolea Gheorghe, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC CUMMINS GENERATOR TECHNOLOGIES ROMANIA SA

6. *Studiul radioactivității cenușilor produse ca urmare a procesului de ardere a cărbunilor la SC CET GOVORA SA*

Director proiect: Mateescu Monica, Facultatea de Științe Exacte
Beneficiar: SC GOVORA SA

7. *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

8. *Instanța de judecată. Ipostaze juridice, sociale și comunicaționale*

Director proiect: Pitiriciu Silvia, Facultatea de Litere
Beneficiar: BAROUL MEHEDINȚI

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

Director proiect: Mircea Ion, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: TRANSELECTRICA

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

Director proiect: Manolea Gheorghe, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC CUMMINS GENERATOR TEHNOLOGIES ROMANIA SA

11. *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 Electrică
Beneficiar: SC ARTEGO SA TÂRGU-JIU

12. *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

13. *Cercetări privind determinarea unor caracteristici pentru uleiurile din transformatoarele de putere*

Director proiect: Degeratu Sonia, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC ELECTROPUTERE- TRANSFORMATOARE

14. *Bilanț energetic complex pentru instalația de evaporare din cadrul SC ALUMINIU SA-TULCEA*

Director proiect: Mircea Ion, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC ALUMINIU SA TULCEA

15. *Identificarea și investigarea izotopilor radioactivi din cenușă rezultată în urma procesului de ardere a cărbunilor la SC COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI*

Director proiect: Mateescu Monica, Facultatea de Științe Exacte
Beneficiar: SCCOMPLEXUL ENERGETIC TURCENI

16. *Restructurarea sistemului energetic național și efectele acestui proces asupra utilizării resurselor umane*

Director proiect: Pîrvu Roxana, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
Beneficiar: ENERGO TECH SA

17. *Testare pe stand specializat a echipamentului obținut prin proiect în condiții simulate*

Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC IPA SA BUCUREȘTI

18. *Monitorizarea și modelarea computațională a celor mai reprezentativi poluanți atmosferici produși în aglomerarea urbană Craiova de către sursele de poluare liniare și punctuale*

Director proiect: Mateescu Monica, Facultatea de Științe Exacte
Beneficiar: SC IPA SA CRAIOVA

19. *Cercetări privind determinarea unor caracteristici pentru sistemele de izolați ale generatoarelor electrice din fabricația CUMMINS GENERATOR TECHNOLOGIES*

Director proiect: Degeratu Sonia, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: CUMMINS GENERATOR TECHNOLOGIES

20. *Cercetări privind analiza conținutului de gaze dizolvate în uleiurile industriale din transformatoarele de mare putere la care HIDROSERV SLATINA SA asigură mentenanță*

Director proiect: Degeratu Sonia, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: HIDROSERV SLATINA SA

21. *Bilanț termoeenergetic pentru instalația de compresoare și distilare*
Director proiect: Mircea Ion, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: UZINELE SODICE GOVORA SA
22. *Teste pentru analiză cromatografică a gazelor dizolvate în ulei electroionizant la transformatoarele CHE SLATINA, CHE ARCEȘTI, CHE STREJEȘTI*
Director proiect: Degeratu Sonia, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: ICMET CRAIOVA
23. *Cercetări privind determinarea unor caracteristici pentru uleiurile industriale din transformatoarele de mare putere*
Director proiect: Degeratu Sonia, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: NET GROUP COMMUNICATIONS SRL PITEȘTI
24. *Bilanț energetic complex la nivelul societății SC DOMARCONS SRL*
Director proiect: Mircea Ion, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC DOMARCONS SRL
25. *Proiectarea unui motor asincron trifazat destinat modernizării acționării la excavatorul minier pentru exploatarea zăcămintelor de cărbune de suprafață*
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC LINEX WOLF SRL
26. *Contract de cercetare, consultanță, servicii tehnice și tehnologice pentru motoare electrice asincrone de joasă și înaltă tensiune*
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC LINEX WOLF SRL
27. *Contract de cercetare, consultanță, servicii tehnice și tehnologice pentru motoare electrice asincrone de joasă și înaltă tensiune, mașini electrice sincrone, de curent continuu*
Director proiect: Popescu Mihaela, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC CONSTRONIC MAE SA
28. *Contract de cercetare, consultanță, servicii tehnice și tehnologice pentru motoare electrice asincrone de joasă și înaltă tensiune, mașini electrice sincrone, de curent continuu*
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC ELECTROMIN IMPEX SRL
29. *Contract de cercetare, consultanță, servicii tehnice și tehnologice pentru stabilirea performanțelor tandemului motor asincron de joasă tensiune*
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC ELIND SRL
30. *Contract de cercetare, consultanță, servicii tehnice și tehnologice pentru motoare electrice asincrone de joasă și înaltă tensiune, mașini electrice sincrone, de curent continuu*
Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie Electrică
Beneficiar: SC MILBA REBOB SRL

31. *Contract de cercetare, consultanță, servicii tehnice și tehnologice pentru mașini electrice de curent alternativ și continuu*

Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie Electrică

Beneficiar: SC UVEX SRL

32. *Contract de cercetare, consultanță, servicii tehnice și tehnologice*

Director proiect: Vlad Ion, Facultatea de Inginerie Electrică

Beneficiar: SC IPA SA

33. *Procesul de fabricație a produselor de panificație precoapte și congelate-Bake off technologies*

Director proiect: Băducă Constantin

Beneficiar: SC ISIS PAN SRL

34. *Efectuare bilanț energetic bloc nr.6 și instalația de desulfurare a gazelor de ardere aferentă bloc nr. 6 din SE ROVINARI*

Director proiect: Mircea Ion, Facultatea de Inginerie Electrică

Beneficiar: ICMENERG SA