



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013CNDIPT
OIPOSDRU**Investește în oameni !**

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară 2 "Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii"

Domeniul major de intervenție 2.1 "Tranziția de la școală la viața activă"

Titlul proiectului: „CREȘTEREA CAPACITĂȚII DE INTEGRARE PE PIAȚA MUNCII A STUDENȚILOR ȘI ABSOLVENȚILOR PRIN CONSILIERE ȘI PLASAMENTE PRACTICE”

Contract nr. POSDRU/160/2.1/S/133020

10.11.2015

IERARHIZAREA STUDENȚILOR REZULTATĂ ÎN URMA PROCESULUI DE EVALUARE

Nr. Crt.	Nume și prenume	Universitate	Facultate	Program de studii	Punctaj
1.	Stanciu Costin Alexandru	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Inginerie Electrică și Calculatoare	100
2.	Nedelcu Bogdan	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Inginerie Electrică și Calculatoare	99
3.	Cristian Radu	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	97
4.	Toader Flaviu	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	97
5.	Coman Andrei Laurențiu	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Inginerie Electrică și Calculatoare	96
6.	Rebegea Raluca	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Inginerie Electrică și Calculatoare	94
7.	Vernica C. Victor Alexandru	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	86
8.	Neamțu Vladimir Florin	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Sisteme electrice avansate	85
9.	Streche Diana	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	82
10.	Tudor Vlad	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	82
11.	Matei GH. Andrei Vlad	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	80
12.	Grigoroiu Andreea-Madalina	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Inginerie Electrică și Calculatoare	79
13.	Puluc Mihai	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Inginerie Electrică și Calculatoare	79
14.	Popa MO. Valentin Gabriel	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	76
15.	Palko Eduard-Stefan	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	75.5



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOSDRU

16.	Frățilă Constantin Alexandru	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Sisteme electrice avansate	75
17.	Similea Florinel Adrian	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Inginerie Electrică și Calculatoare	74
18.	Dobo G. Robert Catalin	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	69.5
19.	Nema E. Daniel Adrian	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	69.5
20.	Lazea Gabriel C-tin	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	69
21.	Pircan O.I. Sergiu Olimpiu	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	67.5
22.	Fuior N. Florin Doru	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	66
23.	Bunel Cristinel	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	64.5
24.	Natea A. Alexandru Florin	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	64
25.	Concioiu Iulian- Catalin	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	62.25
26.	Bucur G. Alexandru Ionut	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	59.5
27.	Chiriac Cosmin	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	59.5
28.	Vlad I. Madalina Ioana	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	59
29.	Furcoi Iulian	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	56
30.	Dogar Bogdan	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	54.5
31.	Popa D. Visarion	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	54.5
32.	Popa Vasile Silviu	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Inginerie Electrică și Calculatoare	50
33.	Sebeni Cristian Claudiu	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Inginerie Electrică și Calculatoare	50
34.	Stoica Andrei- Alexandru	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	50
35.	Roman Teodor	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	44
36.	Bunda I. Andreea Ionela	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	40
37.	Dobrin Nicolae Ovidiu	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	40



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

38.	Petri George	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Inginerie Electrică și Calculatoare	30.75
39.	Lapadat Bogdan-Andrei	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	29
40.	Rujan Adrian	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică și Știința Calc.	Electrotehnică	29

Termenul de contestare al rezultatelor este de maximum 48 de ore de la data afișării. În cazul în care nu se depune nici o contestație, rezultatul procesului de evaluare devine definitiv.

Studentii aflați pe primele patru poziții vor fi premiați.

În vederea încasării contravalorii premiului, studenții vor depune o copie a extrasului de cont la sediul Prorectoratului cu internaționalizarea și evaluarea calității (Clădirea Rectorat, et. 1) sau vor trimite o copie lizibilă a extrasului de cont pe adresa dpadureanu@unitbv.ro.