



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

28.05.2015

IERARHIZAREA STUDENȚILOR REZULTATĂ ÎN URMA PROCESULUI DE EVALUARE

Nr. Crt.	Nume și prenume	Universitate	Facultate	Program de studii	Punctaj
1.	Luca Simona Mihaela	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	99.5
2.	Andoni Dan	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	99
3.	Dascălu Elena Diana	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	99
4.	Sorbu Roxana Gabriela	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	98.5
5.	Ivanciu Alexandru	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	96.5
6.	Stan Monica	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	95
7.	Matei Ana Maria	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	94.5
8.	Păun Bogdan	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	94.5
9.	Vergu Mihai Florin	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	94.5
10.	Bot Claudia	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	94
11.	Nănu Alexandra Ștefania	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	93.5
12.	Pisică Elena Veronica	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	93
13.	Bot Andreea	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	92
14.	Cepreaga Marius Mihai	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	91.5
15.	Buzea Tudor	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	90.5



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

OIPOSDRU

16.	Cătoiu Adriana	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	90.5
17.	Rusu Ștefania Roxana	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	90
18.	Aldulea Alexandru Nicușor	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	89
19.	Olăianoș Vlad Ștefan	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	87.5
20.	Radu Cristian Mihai	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	87
21.	Tîmpa Cezar Teodor	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	87
22.	Ciubotaru Alexandru Ionuț	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	86.5
23.	Apetri Andreea Maria	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	86
24.	Drian Raluca Dumitra	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	86
25.	Pocneț Ovidiu Ionuț	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	84.5
26.	Arnăutu (Cheșcheș) Georgiana	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	84
27.	Marin Cosmin	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	82
28.	Horeangă Romeo Mihai	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	80.5
29.	Runceanu Claudiu Mihai	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	80
30.	Gîvan Cosmin Ionuț	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	79
31.	Runcianu Denisa Ioana	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	79
32.	Lopată Cătălin Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	78
33.	Formagiu Cristian Marcel	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	77
34.	Jehac Alin Mihai	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	77
35.	Roșca Sebastian Andrei	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	77
36.	Iftime Ioana Alexandra	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	73.5



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

37.	Bora Cătălin	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	72
38.	Petre Luciana	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	66
39.	Tache Radu Nicușor	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	66
40.	Barbu Maria Raluca	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	64
41.	Barta Armand	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	59
42.	Apetroae Lucian Gabriel	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	56
43.	Cismaru Mihaela Alexandra	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	56
44.	Pârvan Adrian Ciprian	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	56
45.	Petre Vlad Ștefan	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	56

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).