



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.	Cărutasu Diana	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	97.5
2.	Bănica Denisa Gabriela	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	96.5
3.	Chiriac Georgiana Ancuta	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	96.5
4.	Nyisztor Robert	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	95
5.	Marczel Andreas Mihai	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	91
6.	Codrea Andrei	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	89
7.	Dragomir Adrian	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	89
8.	Muțiu Alexandru	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	89
9.	Cimpoaie Cătălin	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	84
10.	Cretu Ionut	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	79.5
11.	Drăgoi Ion- Cristinel	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	79.5
12.	Apostu Alexandru	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	79
13.	Fabian Attila	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	79
14.	Roman Dorin	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	79



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European  
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale  
2007-2013CNDIPT  
OIPOS DRU

15.	Doros Pavel	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	74.5
16.	Brenci Sebastian	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	74
17.	Preda Ionut	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	74
18.	Cotîrlet Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	70
19.	David Andrei	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	70
20.	Colesică Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	69.5
21.	Prahoveanu George	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	69
22.	Zahiu Ştefan	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	69
23.	Costea Sebastian	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	65
24.	Acsinte Daniel Codrut	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	64.5
25.	Csomos Istvan	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	64.5
26.	Hanganu Ciprian	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	64
27.	Preda George	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	64
28.	Vulcu Ioan Cristian	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	64
29.	Artan Ionut	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	59.5
30.	Băcescu Laurentiu Andrei	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	59.5
31.	Gratie Florentin	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	59
32.	Isăila Bogdan	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	59
33.	Pantile Bogdan Gabriel	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	59
34.	Penzes Bogdan	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	54
35.	Frahler Cristian	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	39
36.	Papuk Robert	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor	Electrotehnică	34



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

37.	Dima Laurențiu	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	30
38.	Orlanda Daniel	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	29
39.	Ungureanu Cristian	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	29
40.	Ciucu Elvis	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	24
41.	Miroiu Cosmin_Nicusor	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	24
42.	Posescu Ciprian	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Electrotehnică	19

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).**