



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

22.05.2015

IERARHIZAREA STUDENȚILOR REZULTATĂ ÎN URMA PROCESULUI DE EVALUARE

Nr. Crt.	Nume și prenume	Universitate	Facultate	Program de studii	Punctaj
1.	Cetenici Elena	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	99
2.	Moraru Theodor	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	98.5
3.	Roșu Mara	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	98.5
4.	Vulpe Larisa	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	97
5.	Roșu Ana Maria	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	95
6.	Filon Ana	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	94.5
7.	Tarara Andreea	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	94.5
8.	Biță Delia	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	93.5
9.	Burdușel Ramona	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	90.25
10.	Dobre Maria	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	89.75
11.	Bolîndu Alina	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	89
12.	Drăgan Călin	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	88.25
13.	Simion Sorin	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	87.5
14.	Bizetic Naum	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	85
15.	Puiu Andrei	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	85



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

OIPOSDRU

16.	Măldăruș Razvan	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	84.5
17.	Liciu Sebastian	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	84
18.	Țișcă Gabriel	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	84
19.	Măneasa Andrei	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	83.5
20.	Bușe Carmina	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	82.25
21.	Bratu Dragoș	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	82
22.	Doru Ioan	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	81.25
23.	Bularca Sergiu	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	78.5
24.	Cibu Andrei	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	78
25.	Gavrilă Răzvan	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	78
26.	Ghiță Andrei	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	78
27.	Gheorghe Andrei	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	77.5
28.	Man Andrei	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	77.5
29.	Șerbănescu Bogdan	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	76.5
30.	Nenciu Marian	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	76
31.	Bîrlă Andrei	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	73.5
32.	Curea Andrei	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	73.5
33.	Șerbănoiu Ciprian	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	73.5
34.	Cojocar Nicoleta	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	73
35.	Trifan Andrian	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	72.5
36.	Tret Ionut	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	72
37.	Cristea Andreea	Transilvania din Brașov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	70.5



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

OIPOSDRU

38.	Manole Eduard	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	70.5
39.	Băjan Ovidiu	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	66
40.	Andrași Vlad	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	64.5
41.	Suciu Victor	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	64.5
42.	Rîmbu Darius	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	63.5
43.	Khlaif Rawan	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	54.5
44.	Țintatu Andreea	Transilvania din Braşov	Inginerie electrică și știința calculatoarelor	Automatică și informatică aplicată	54.5

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).