



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.	Beke Szikszay Tibor Laszlo	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	94
2.	Opriș Alin Ioan	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	92.5
3.	Talabă Paul	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	92
4.	Iordache Laura Emanuela	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	88.5
5.	Ducaru Valentin	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	87.5
6.	Bejan Flavius Sebastian	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	81.5
7.	Boldeanu Simona	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	79
8.	Ciky Cornel	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	79
9.	Bulgărea Alexandra Cristina	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	78.5
10.	Ioniță Florin	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	76.5
11.	Voicu Marius Robert	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	76.5
12.	Părău Marius Ioan	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	76
13.	Bănică Robert Mihai	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	75
14.	Clipea Gheorghe Ciprian	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	74.5
15.	Scînteie Alexandru	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	74.5
16.	Ioncica Bianca	Transilvania din Brașov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	72
17.	Zaharia Bogdan	Transilvania	Inginerie Electrică și	Calculatoare	72



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

OIPOSDRU

		din Braşov	Ştiinţa Calculatoarelor		
18.	Costin Ionuţ Cătălin	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	71
19.	Popa Ovidiu Ştefan	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	70.5
20.	Mihaiu Andrei Ştefan	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	66.5
21.	Dinu Sorin	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	65
22.	Plăianu Bogdan Andrei	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	65
23.	Lăpădat George Rareş	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Electronică Aplicată	64
24.	Răducanu Maria Mădălina	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	64
25.	Şerban Iuliana Alisa	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	62
26.	Macaveiu Andrei Viorel	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	60
27.	Tineghe Mircea Ioan	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	59
28.	Rădulescu Vlad	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	56.5
29.	Cofaru Andrei	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	56
30.	Bochiş Alexandru Vasile	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	55
31.	Constantinescu Tudor Petre	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	55
32.	Nargea Sebastian Mihail	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	51.5
33.	Vrînceanu Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	51.5
34.	Draghici Andreea Ioana	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Telecomunicaţii	50
35.	Kedves Szilard	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	49
36.	Mihai Dragoş Gabriel	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	44.5
37.	Stan Ştefan Irinel	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	43.5
38.	Roman Mihai	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	43
39.	Ciurea Traian	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	42.5
40.	Teriş Alexandra	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Inginerie Electrică şi Calculatoare	40.5



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



OIPOSDRU

41.	Ilie Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	18
42.	Merlușcă Alexandru Ionuț	Transilvania din Braşov	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Inginerie Electrică și Calculatoare	16

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).