



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

01.09.2015

IERARHIZAREA STUDENȚILOR REZULTATĂ ÎN URMA PROCESULUI DE EVALUARE

Nr. Crt.	Nume și prenume	Universitate	Facultate	Program de studii	Punctaj
1.	Enescu Alexandru	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	99.5
2.	Iuga Ion Alin	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	99.5
3.	Labont Pavel Cristian	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	96.5
4.	Chiorpec Florin	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	95
5.	Ittu Paul Marian	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	93.75
6.	Blaga ristian	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	92.5
7.	Dragan Alexandru Marius	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	88.5
8.	Șurlea Cosmin	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	88.5
9.	Croitoru Alexandru	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	87.5
10.	Muresan Silviu Adrian	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	87.5
11.	Burlacu Nicolae Adrian	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	87
12.	Busuioc Andrei	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	87
13.	Friciu Emilian Andrei	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	86.5
14.	Miriță Andrei Cristian	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	86.5
15.	Mariniuc Razvan	Transilvania din Brașov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	85.5



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

OIPOSDRU

16.	Szekely Valentin Constantin	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	85.5
17.	Marasteanu Nicolae	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	83.5
18.	Kovacs Elod	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	82.5
19.	Gall Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	81.5
20.	Matei daniel	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	81.5
21.	Paval Catalin	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	81.5
22.	Pirlea Ion	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	81.5
23.	Stan Daniel	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	81.5
24.	Gorincioi Andrei	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	80.5
25.	Podoiu Remus Paul	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	80.5
26.	Purcaru Constatin Bogdan	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	80.5
27.	Dumitru George Daniel	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	80
28.	Cocuz Gabriel	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	79
29.	Leopea Mihail	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	78.5
30.	Manole George Sorin	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	78
31.	Utreci Claudiu Marian	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	78
32.	Ursache Dumitru Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	76.5
33.	Cumpanasoiu Razvan	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	76
34.	Lazăr Adrian	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	76
35.	Voinea Cristian	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	76
36.	Scurtu Stefan	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	74.5
37.	Urucu Iulian Stefan	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	74.5



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

OIPOSDRU

38.	Crudu Marian	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	71.5
39.	Tolbasu Costin Cristian	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	71.5
40.	Ursarescu Andrei	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	70.5
41.	Goaga Catalin	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	67.5
42.	Soimaru Remus	Transilvania din Braşov	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică	67.5

Termenul de contestare al rezultatelor este de maximum 48 de ore de la data afişării. În cazul în care nu se depune nici o contestaţie, 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 .