



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

13.10.2015

IERARHIZAREA STUDENȚILOR REZULTATĂ ÎN URMA PROCESULUI DE EVALUARE

Nr. Crt.	Nume și prenume	Universitate	Facultate	Program de studii	Punctaj
1.	DINU S. M. Madalina-Elena	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	98.5
2.	ION S. F. Adrian Eugen	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	98.5
3.	MÎRȚ D. M. Vlad-Cristian	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	98.5
4.	DIMA M. Ionuț- Cosmin	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	96
5.	TUDOR I. Roxana- Georgiana	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	95
6.	DOMINTE I. Larisa-Ioana	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	94.5
7.	FETICU D. Lavinia Elena	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	94.5
8.	MARTINESCU V. Dragoș Alexandru	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	94.5
9.	BACEA I. Daniel- Ioan	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	94
10.	ISPAS C. Mihai- Constantin	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	92.5
11.	BALICA D. Mihai	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	91
12.	PREDA C. Alexandru- Dragos	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Autovehicule Rutiere	90
13.	DAN T. Șt. Horia Antonio	Transilvania din Brașov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	89



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

OIPOSDRU

14.	FLOREA N. Robert	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	88.5
15.	TĂNASE V. Iulian-Andrei	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Autovehicule Rutiere	88.5
16.	BANU E. Andrei	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	88
17.	RADU I. Nicolae	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	87.5
18.	VOICA I. Razvan-Mihai	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	87.5
19.	BĂDICEANU C. Ionut-Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	87
20.	POPA I. S. Sorin	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	87
21.	GERU C. Costel	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	86.5
22.	GRIGORAŞ I. Ioan	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	86.5
23.	ION I. Claudiu Gheorghe	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	86.5
24.	SIMION E. C. Loredan-Serban	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Autovehicule Rutiere	86.5
25.	POPLAHOV V. Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Autovehicule Rutiere	86
26.	FRIGIOIU V. Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Autovehicule Rutiere	85.5
27.	PETCA I. Valentin -Ionuţ	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	85.5
28.	BOTOS J. Csongor	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	84
29.	LIZAR GH. Ioan Liviu	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	83.5
30.	LEMNARU N. Andrei Dan	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Autovehicule Rutiere	82.5
31.	SAVA D. Emanuel Petre	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Autovehicule Rutiere	82.5
32.	SZASZ S. Abel	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	82.5
33.	ȚUȚU A. Silviu-Gheorghe	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	82.5
34.	VASILE N. Marian-Laurentiu	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. și a traficului	82.5
35.	JARCĂU GH.	Transilvania	Inginerie mecanică	Autovehicule	81.5



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

OIPOSDRU

	Ciprian-Iulian	din Braşov		Rutiere	
36.	PUNGEA L. V. Paul Lucian	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Autovehicule Rutiere	81.5
37.	MĂRCULESCU M. Vasile-Sorin	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Autovehicule Rutiere	80.5
38.	PAL G. Szilard	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. şi a traficului	80.5
39.	DRAGOMIR N. A. Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. şi a traficului	77.5
40.	MITREA E. Razvan Gabriel	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. şi a traficului	76.5
41.	PĂŞĂROIU I. Bogdan	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. şi a traficului	74.5
42.	CĂRSTEA V. I. Alexandru Ionut	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. şi a traficului	73
43.	DUMITRESCU V. Constantin-Ioan	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Ingineria transp. şi a traficului	69.5
44.	DONOSĂ V. Alexandru	Transilvania din Braşov	Inginerie mecanică	Autovehicule Rutiere	66.5

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.