



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

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

07.07.2015

IERARHIZAREA STUDENȚILOR REZULTATĂ ÎN URMA PROCESULUI DE EVALUARE

Nr. Crt.	Nume și prenume	Universitate	Facultate	Program de studii	Punctaj
1.	Cenusa Andreea Dumitrita	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Informatică aplicată în ingineria materialelor	97.5
2.	Dibernardo Ianos Karoly	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Știința materialelor	97
3.	Chis Raul Cosmin	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	96.5
4.	Luca Razvan Mihai	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	96.5
5.	Gogonea Ioana Laura	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	95
6.	Imbria Claudiu Adrian	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	95
7.	Jercan Laura Andreea	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	95
8.	Sparchez Nicolae Cosmin	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	95
9.	Ciudin Bogdan	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	94.5
10.	Cojocarua Elena	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	94.5
11.	Harabagiu Laura Cristina	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	94.5
12.	Laslo Andreea Alexandra	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	94.5
13.	Varzaru Raul	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	94.5
14.	Achim Rozalina	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	94
15.	Fejer Endre	Transilvania din Brașov	Știința și ing. materialelor	Știința materialelor	94



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

OIPOSDRU

16.	Marina Valentina Maria	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Ştiinţa materialelor	94
17.	Stan Elena Florentina	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Ştiinţa materialelor	94
18.	Brutaru Cosmin	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Ştiinţa materialelor	93
19.	Hau Alexandru Ionut	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	93
20.	Nitoi Alexandra Lacramioara	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Informatică aplicată în ingineria materialelor	93
21.	Varga Adriana Maria	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	93
22.	Blendea Cristina	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	92.5
23.	Iorga Constantin Catalin	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	92
24.	Furnica Flavius	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	91
25.	Mihaiu Vlad Ionut	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Ştiinţa materialelor	91
26.	Badiu Adina Corina	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	90
27.	Namaescu Ana Maria	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Informatică aplicată în ingineria materialelor	90
28.	Balica Cristian Adrian	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	89.5
29.	Danila George	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	89.5
30.	Luican Bogdan	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	89
31.	Ciorba Andra Maria	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	88.5
32.	Faraian Costin	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Informatică aplicată în ingineria materialelor	88
33.	Ghioculet Mariana Florentina	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	88
34.	Jinga Vladut Gabriel	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	87.5
35.	Lal Vasile Sebastian	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	87.5
36.	Butnar Alexandru Mihnea	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	87
37.	Cristea Gheorghe	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	86.5



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

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

38.	Dedu Catalin Constantin	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	85.5
39.	Bucur Madalina Elena	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Informatică aplicată în ingineria materialelor	84
40.	Ghiga Vlad Andrei	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Ştiinţa materialelor	83
41.	Manta Ancuta Cristina	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Informatică aplicată în ingineria materialelor	82
42.	Cadar Vlad Alexandru	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Ştiinţa materialelor	79
43.	Paduraru Mihai Sebastian	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Informatică aplicată în ingineria materialelor	79
44.	Murgociu Elena	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Ştiinţa materialelor	74
45.	Albu Adrian	Transilvania din Braşov	Ştiinţa şi ing. materialelor	Inginerie economică în domeniul mecanic	72.5

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.