



UNIUNEA EUROPEANA



GUVERNUL ROMANIEI

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

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA
BABEŞ-BOLYAI**Investește în oameni!**

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial pentru 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: Programe complementare pentru fundamentarea unei decizii în alegerea rutei profesionale de Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Fizică, Biologie și Geologie (Pro Practica CFB)

Beneficiar: Universitatea Babeş-Bolyai din Cluj-Napoca

Contract POSDRU/161/2.1/G/137240

Modalitatea de repartizarea studenților de la **Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică**
selecțaiți pentru a participa în proiectul cu titlul:**„Programe complementare pentru fundamentarea unei decizii în alegerea rutei profesionale de
Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Fizică, Biologie și Geologie (Pro Practica CFB)”,
contract POSDRU/161/2.1/G/137240****pe locațiile în care se va efectua practica în perioada 13 iulie – 31 iulie 2015**

Repartizarea studenților se va face ținând cont de următoarele criterii.

Criteriul 1. Profilul tehnologic al studentului în comparație cu profilul locației de practică.**Criteriul 2.** Punctajul obținut la selecția din grupul țintă. Repartizarea se va face în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute la selecție, pe locații de practică, după principiul “punctajul bate opțiunea” în limita numărului de locuri disponibile.

Denumire locație	Nr. Locuri
<p>ICNDTIM Cluj-Napoca</p> <p>– institut de cercetare-dezvoltare –</p> <ul style="list-style-type: none"> - separări izotopi și producere de compuși marcați cu izototopi stabili - aplicații ale izotopilor stabili - spectrometrie de masă, cromatografie și fizica ionilor - sisteme fizice aplicate – aparatură analitică miniaturizată, optică ionică, proiectare-realizare echipamente științifice - materiale multifuncționale nanostructurate - materiale și tehnologii pentru producerea și stocarea hidrogenului - sisteme moleculare și biomoleculare - metode, tehnici de investigare și caracterizare a mediilor moleculare și biosistemelor - microproducție de compuși marcați cu ^{15}N, ^{13}C, ^2H - analize complexe de mediu (apă, aer, sol), siguranță alimentară, determinarea radioactivității - Realizare de echipamente "high-tech" în cadrul Atelierului de prototipuri. 	21





UNIUNEA EUROPEANA



GUVERNUL ROMANIEI

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

OIPOSDRU

UNIVERSITATEA
BABEŞ-BOLYAI**Investește în oameni!**

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial pentru 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: Programe complementare pentru fundamentarea unei decizii în alegerea rutei profesionale de Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Fizică, Biologie și Geologie (Pro Practica CFB)

Beneficiar: Universitatea Babeş-Bolyai din Cluj-Napoca

Contract POSDRU/161/2.1/G/137240

<p style="text-align: center;">Azomureş Târgu-Mureş</p> <p style="text-align: center;">– combinat de îngrășăminte azotoase –</p> <ul style="list-style-type: none"> - procese tehnologice de obținere a amoniacului, acidului azotic și îngrășămintelor anorganice, - epurarea apelor uzate cu conținut de amoniu, - conducerea automată a procese menționate - laboratoare de încercări ale produselor menționate. 	12
<p style="text-align: center;">Cesiro Sighișoara</p> <p style="text-align: center;">– producător materiale ceramice –</p> <ul style="list-style-type: none"> - proceselor tehnologice de obținere a ceramicilor de menaj, glazurilor și decorurilor ceramice, - utilaje specifice pentru industria ceramică, - automatizarea acestui tip de procese (cuptoare, roboți industriali, ...). 	12
<p style="text-align: center;">Supremia Grup Alba-Iulia</p> <p style="text-align: center;">– soluții complete pentru industria alimentară –</p> <ul style="list-style-type: none"> - mixuri complete, mixuri personalizate, condimente naturale, - materii auxiliare, membrane naturale și artificiale, aschii de lemn selectate, - proceselor tehnologice de obținere a condimentelor alimentare, ierburilor și legumelor deshidratate, amidonului, - realizarea unor soluții complete pentru industria alimentară. 	10
Total	55

Data,
11 mai 2015Intocmit,
Expert practică,

Conf. dr. ing. Sanda Andrada Măicăneanu

