

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)  
Schema de Granturi Necompetitive pentru Universități  
Beneficiar: Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași  
Titlul subproiectului: Reducerea abandonului școlar și dezvoltare personală – Facultatea de  
Matematică  
Acord de grant nr. 37/SGU/NC/I

### **Termeni de referință pentru servicii Activități remediale inițiale**

#### **1. Context**

Proiectul privind Învățământul Secundar (Romania Secondary Education Project – ROSE), în valoare totală de 200 de milioane de euro, este finanțat integral de BIRD, în baza Legii nr. 234/2015 *pentru ratificarea Acordului de Împrumut (Proiectul privind învățământul secundar) între România și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare, semnat la Washington la 17 aprilie 2015* (Monitorul Oficial, Partea I, nr. 757/12.10.2015), și se va derula pe o perioadă de 7 ani, în intervalul 2015 – 2022. Proiectul este implementat de către Ministerul Educației Naționale, prin Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă.

Obiectivele de Dezvoltare ale proiectului ROSE sunt îmbunătățirea tranziției de la liceu la învățământul terțiar și creșterea gradului de retenție în primul an de învățământ universitar în instituțiile finanțate în cadrul proiectului.

În baza Acordului de Grant nr. 37/SGU/NC/I, semnat cu MEN-UMPFE, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași a accesat în cadrul Schemei de Granturi Necompetitive pentru Universități un grant în valoare de 341768 Lei pentru implementarea subproiectului Reducerea abandonului școlar și dezvoltare personală – Facultatea de Matematică și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru **activități remediale inițiale**.

#### **2. Obiectiv**

Obiectivul acestor servicii de consultanță este **realizarea de activități remediale**, în vederea reducerii abandonului școlar. Vor fi remediate lacunele studenților din anul I în ceea ce privește cunoștințele de matematică din programa pre-universitară.

#### **3. Scopul serviciilor**

În vederea îndeplinirii obiectivului serviciilor, Consultantul va realiza următoarele activități:

- activități didactice dedicate principalelor discipline de studiu – algebră, geometrie, analiză matematică, programare; activitățile se vor desfășura cu grupe de maxim 30 de studenți;
- pregătirea activităților didactice și a materialelor suport;
- evaluarea activității studenților la activitatea realizată.

#### **4. Livrabile**

Raport intermediar (31 ianuarie), raport final, materiale suport, rezultatele evaluării. Rapoartele vor include temele abordate, problemele apărute în desfășurarea activităților și semnăturile beneficiarilor participanți.

#### **5. Cerințe privind calificarea Consultanților**

În baza experienței în domeniu, Consultantului i se solicită să presteze serviciile luând în considerare principiul economiei și eficienței și să ofere nivelul etic și profesional cel mai ridicat, astfel încât Beneficiarul să fie capabil să finalizeze sub-proiectul finanțat în cadrul Schemei de Granturi

Necompetitive pentru Universităţi, conform procedurilor descrise în Manualul de Granturi şi termenelor din Acordul de Grant semnat cu MEN-UMPFE.

Competenţele minime cerute pe care trebuie să le dovedească Consultanţii sunt următoarele:

- student al Facultăţii de Matematică la licenţă, master sau doctorat;
- media minimă din anii anteriori de studii, la disciplinele care fac obiectul activităţii remediale coordonate: 9,00.

## **6. Alţi termeni relevanţi**

### **Perioadă de implementare/ Durata serviciilor.**

Perioada de implementare a serviciilor este 12 ianuarie 2018 – 15 februarie 2018. Unei grupe de studenţi îi corespund 6 ore de activitate didactică frontală la fiecare disciplină, precum şi 4 ore de pregătire a materialului didactic şi evaluare.

### **Locaţie.**

Activitatea se va desfăşura în săli puse la dispoziţie de Facultatea de Matematică.

### **Raportare.**

Consultantul va elabora un raport intermediar (31 ianuarie) şi un raport final (15 februarie). Rapoartele vor include descrierea activităţilor desfăşurate, graficul de desfăşurare a activităţilor, semnăturile studenţilor beneficiari şi rezultatele evaluării studenţilor. Raportul va fi depus la Asistent managerul proiectului şi va fi aprobat de Directorul de grant.

### **Facilităţi oferite de Beneficiar.**

Facultatea de Matematică va pune la dispoziţia tutorelui următoarele facilităţi pentru desfăşurarea activităţii: săli pentru activităţile didactice, acces la documentele grantului legate de activităţile remediale (propunerea de proiect, grafic de activităţi).

**Confidenţialitate.** Consultantul nu trebuie să comunice niciunei persoane sau entităţi vreo informaţie confidenţială obţinută pe parcursul realizării serviciilor propuse.

**Drepturi de proprietate intelectuală.** Toate documentele elaborate sau pregătite de către Consultant pentru Beneficiar în cursul îndeplinirii serviciilor vor avea caracter confidenţial şi vor deveni şi rămâne proprietatea absolută a Beneficiarului. Consultantul va transmite toată această documentaţie către Beneficiar până la termenul final stabilit prin Contract sau până la expirarea acestuia.

Iaşi, 20 decembrie 2017