

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi Competitive pentru Sprijin acordat Studenților (SGU- SS)

Beneficiar: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași – Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată

Titlul subproiectului: *Viitorul este electric!* (STARTing)

Acord de grant nr. AG-400/SGU/SS/2023 din 13.09.2023



### Termeni de referință

pentru

### Servicii de consultanță 2023-2024 - Tutori, studenți, 10 persoane

#### 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). Proiectul este implementat de către Ministerul Educației și Cercetării, prin Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă. Obiectivele de Dezvoltare ale proiectului ROSE constau în 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. 400/SGU/SS/2023 din 13.09.2023, semnat cu MEC-UMPFE, Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată a accesat în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități un grant în valoare de 372.225 Lei pentru implementarea subproiectului *Viitorul este electric!* (STARTing) și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția serviciilor de consultanță (10 consultanți individuali - studenți tutori) pentru realizarea activităților de tutorat pentru studenții din anul I de licență care fac parte din grupul țintă al sub-proiectului.

#### 2. Obiectiv

Obiectivul acestor servicii de consultanță este reprezentat de serviciile de tutorat prestate de studenții tutori pentru studenți din anul I de studii de licență în cadrul Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată din Iași, incluși în grupul țintă al subproiectului STARTing.

#### 3. Scopul serviciilor

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

- **A.1.1. Activitate suport continuă.**  
Tutorul acordă sprijin și îndrumare celor 8 studenți din grupa alocată în gestionarea tranziției la noile reguli educaționale și în adaptarea la noile norme de viață:
  - participă la ședința inițială de training;
  - organizează întâlnirea inițială și întâlnirea de bilanț cu grupa de 8 studenți tutorați la începutul semestrului I, respectiv la începutul semestrului II;
  - asigură acomodarea în campus a celor 8 studenți din grupa alocată (cămin, cantină, corpuri de facultate, săli de desfășurare a activităților didactice, bibliotecă, Direcția de servicii studențești, săli de sport, cabinet medical);
  - îndrumă studenții în lucrul cu secretariatul;
  - asigură contactul studenților cu organizațiile studențești (Liga Studenților Electrotehniști, BEST);
  - realizează instruirea studenților tutorați pentru utilizarea conturilor instituționale, a platformelor și aplicațiilor suport pentru activitățile didactice online;
  - supraveghează activitățile studenților din grupa alocată;
  - comunică continuu cu Monitorii și asigură comunicarea între Monitorii și studenții tutorați;
  - în funcție de natura problemelor, Tutorul îl ajută să găsească soluții la problemele cu care se confruntă studentul sau se adresează Monitorului în cazul în care Tutorul se confruntă cu situații care îi depășesc competențele;
  - completează raportul lunar de activitate cu informații aferente activității.
- **A.1.2. Activitate de peer-tutoring.**  
Fiecare Tutor acordă sprijin individual celor 8 studenți din grupa alocată pentru înțelegerea conținuturilor și pregătirea sarcinilor didactice pe parcursul celor două semestre de studii din anul I:



- monitorizează și oferă sprijin fiecărui student din grupa alocată de 8 studenți la realizarea temelor, pregătirea laboratoarelor și întocmirea referatelor didactice timp de 1 oră pe săptămână;
- completează raportul lunar de activitate cu informații aferente acestei activități.

▪ **A.III.3. Activități de conștientizare și de motivare.**

Tutorul oferă suport în promovarea și buna desfășurare a evenimentelor organizate de către Consilierul de comunicare.

#### 4. Livrabile

Ca rezultat al serviciilor descrise mai sus, Consultantul va trebui să transmită următoarele livrabile:

- Raport lunar de activitate;
- Raport final de activitate, livrat la finalul perioadei de prestare a serviciilor.

#### 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 pentru universități – granturi competitive (SGCU-SS), conform procedurilor descrise în Manualul de Granturi și termenelor din Acordul de Grant semnat cu MEC-UMPFE.

**Competențele minime** cerute pe care trebuie să le dovedească Consultanții sunt următoarele:

- Să fie student al Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată, înmatriculat în anii de studiu II, III sau IV, calitate dovedită prin existența contului instituțional;
- Să aibă media de absolvire a anului universitar precedent minim 7,00, medie dovedită în captura de ecran din catalogul electronic furnizată în momentul completării scrisorii de intenție.

**Neîndeplinirea oricăreia dintre aceste cerințe va conduce la respingerea candidaturii ca neconformă.**

**Va constitui un avantaj îndeplinirea următoarelor criterii:**

- calitatea de integralist la sfârșitul sesiunii de vară a anului universitar 2022-2023;
- participarea în proiectele ROSE STARTing și Proelectro în anii precedenți.

#### 6. Alți termeni relevanți

**Perioadă de implementare/ Durata serviciilor.**

Durata estimată de implementare: 9 luni, de la data semnării contractului și până în luna iunie 2024.

*Numărul de ore alocate: total 198 ore/ contract.*

**Locație.**

Consultanții își vor desfășura activitatea în sălile de curs ale Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată, sau online, dacă este cazul, pe platforma Microsoft Teams, în echipa STARTing.

**Raportare.**

Rapoartele de activitate se întocmesc și se predau spre avizare Monitorului desemnat. Se vor întocmi următoarele rapoarte de activitate:

- Raport lunar de activitate;
- Raport final de activitate, se depune în termen de 10 zile calendaristice de la finalul perioadei de prestare a serviciilor.

**Facilități oferite de Beneficiar.**

Se va oferi acces la sala E-102 din corpul E al Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată din Iași, la sălile de curs ale Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată și la sălile de lectură din căminele Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași.

**Confidențialitate.** Consultantul nu trebuie să comunice niciunei persoane sau entități vreo informație confidențială obținută 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 confidențial și vor deveni și rămâne proprietatea absolută a Beneficiarului. Consultantul va transmite toată această documentație către Beneficiar până la termenul final stabilit prin Contract sau până la expirarea acestuia.

Director grant,  
Cristina VATAVU

