



Anexa 5.2.2 - Invitația de participare (SCI)

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 367/SGU/SS/III din 10.09.2020

05.10.2021, Iași

## **INVITAȚIE DE PARTICIPARE (SERVICII DE CONSULTANȚĂ - SELECȚIA CONSULTANȚILOR INDIVIDUALI)**

**Denumirea Sarcinii:** SERVICII DE CONSULTANȚĂ 2021-2022 - TUTORI, STUDENȚI CONSULTANȚI, 20 DE PERSOANE

**Referința:** poziția 2 din Planul de achiziții al acordului de grant nr. 367/SGU/SS/III

### **Introducere**

În baza Acordului de Grant nr. 367/SGU/SS/III din 10.09.2020, încheiat cu Ministerul Educației Naționale (MEN) - Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă (UMPFE), Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată a accesat în cadrul schemei de granturi pentru universități – granturi competitive (SGCU-SS) derulate în cadrul Proiectului privind Învățământul Secundar – ROSE un grant în valoare de 709.813 Lei pentru implementarea subproiectului *Viitorul este electric!* - *STARTing* și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția serviciilor de consultanță (20 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.

Informații suplimentare referitoare la serviciile solicitate sunt menționate în "Termenii de referință" anexați.

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată invită consultanți eligibili ("Consultanți") să-și exprime interesul de a participa la competiție în vederea prestării Serviciilor. Consultanții interesați vor transmite informații prin care să demonstreze că dețin calificările solicitate și că au experiență relevantă pentru a presta serviciile.

Vor fi selectați 20 (douăzeci) de consultanți în conformitate cu metoda *Selecția Consultanților Individuali* definită în *Ghidul de implementare*, parte a *Manualului de granturi*, publicat pentru schema de granturi pentru universități – granturi competitive (SGCU-SS) din cadrul Proiectului privind Învățământul Secundar – ROSE, pe site-ul [www.proiecte.pmu.ro/ROSE/](http://www.proiecte.pmu.ro/ROSE/).

### **Criterii de Calificare și Selecție**

**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, 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 documentului online [SCRISOARE DE INTERES](#).

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

**Va constitui un avantaj îndeplinirea unuia sau ambelor următoare criterii:**

- calitatea de integralist în sesiunea de vară a anului universitar 2020-2021;
- participarea în grupul țintă al proiectului în anul 2020-2021.

Consultanții, primii 20 de candidați, care obțin punctajul cel mai bun în urma aplicării criteriilor de mai jos, în ordine descrescătoare, vor fi invitați pentru negocierea contractului.

	<b>CRITERII</b>	<b>PUNCTAJ MAXIM POSIBIL</b>
1.	Student al Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată, înmatriculat în anul 2 sau 3, cu media minim 7,00 în anul universitar 2020-2021	număr puncte = media anului univ. 2020-2021
2.	Calitatea de student integralist în sesiunea de vară 2020-2021	5 puncte
3.	Membru în grupul țintă al proiectului STARTing, anul 2020-2021	2 puncte
4.	Interviu (0 ÷ 3 puncte) 15-16.10.2021, facultatea IEEIA, sala E-103, orele 10-16	3 puncte
	<b>Punctaj maxim total</b>	<b>20 puncte</b>

**Conflict de interese**

În conformitate cu prevederile Ghidului Consultantului al Băncii Mondiale<sup>1</sup>, consultanții au obligația să ofere consiliere profesională, obiectivă și imparțială și în orice moment să asigure clientul Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată împotriva oricărui risc ce-i poate afecta interesele, fără să aibă în vedere lucrări viitoare, iar în prestarea serviciilor de consultanță trebuie să evite orice conflict cu alte sarcini sau cu propriile interese. Consultanții nu vor fi angajați pentru sarcini care ar fi în conflict cu obligații anterioare sau curente față de alți clienți, sau care i-ar pune în poziția să nu-și poată exercita sarcinile în cel mai bun interes al Beneficiarului de grant.

**Prezentarea Scrisorilor de interes**

Pentru a participa la selecție, consultanții interesați sunt invitați să completeze formularul online [SCRISOARE DE INTERES](#) cu informațiile și documentele solicitate.

Exprimarea interesului prin completarea formularului "Scrisoare de interes" se realizează până la data de **14.10.2021**, ora **20:00**.

Informații suplimentare pot fi obținute la datele de contact de mai jos.

Denumire achizitor: *Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată*

VATAVU Cristina,

Director grant *Viitorul este electric!* - STARTing

Adresă: Iași, Bd. Profesor Dimitrie Mangeron, nr. 21- 23, 700050

Facultatea IEEIA, etaj 1, sala E-103

Tel/Fax: +40-232-278683 / +40-232-237627

E-mail: [cristina.vatavu@academic.tuiasi.ro](mailto:cristina.vatavu@academic.tuiasi.ro)



<sup>1</sup> Paragraful 1.9 din „Ghidul privind selecția și angajarea consultanților în cadrul Împrumuturilor acordate de către Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare și Creditelor IBRD și Granturilor acordate de Asociația de Dezvoltare Internațională IDA” publicat de către Bancă în ianuarie 2011 (revizuit în Iulie 2014) , numit „Ghidul Consultantului”.





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 367/SGU/SS/III din 10.09.2020

### Termeni de referință pentru

Servicii de consultanță 2021-2022 - Tutori, studenți consultanți, 20 de 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), și se va derula pe o perioadă de 7 ani, în intervalul 2015 – 2022. Proiectul este implementat de către Ministerul Educației și Cercetării, 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. 367/SGU/SS/III din 10.09.2020, 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 – granturi competitive (SGCU-SS) un grant în valoare de 709.813 Lei pentru implementarea subproiectului *Viitorul este electric!* - *STARTing* și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția serviciilor de consultanță (20 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 4 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 4 studenți tutorați la începutul semestrului I, respectiv la începutul semestrului II;
  - asigură acomodarea în campus a celor 4 studenți din grupa alocată (cămin, cantină, corpuri de facultate, săli de desfășurare a activităților didactice, bibliotecă, Direcția de servicii studentești, 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 săptămânal de activitate cu informații aferente activității.
- **A.I.2. Activitate de peer-tutoring.** Fiecare Tutor acordă sprijin individual celor 4 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 4 studenți la realizarea temelor, pregătirea laboratoarelor și întocmirea referatelor didactice timp de 1 oră pe săptămână;
    - completează raportul săptămânal 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 săptămânal 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, 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 documentului online denumit "Scrisoare de interes".

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

**Va constitui un avantaj îndeplinirea unuia sau ambelor următoare criterii:**

- calitatea de integralist în sesiunea de vară a anului universitar 2020-2021;
- participarea în grupul țintă al proiectului în anul 2020-2021.

#### **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 2021.

*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 săptămânal 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

