

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi Pentru Universități – Granturi Necompetitive (SGU-N)

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

Titlul subproiectului: Creșterea gradului de retenție în primul an de studii universitare în inginerie electrică și energetică prin reducerea abandonului și creșterea promovabilității - ProElectro

Acord de grant nr. 185/SGU/NC/II

22 octombrie 2021, Iași

### INVITAȚIE DE PARTICIPARE

**Denumirea Sarcinii:** Servicii de consultanță 2021-2022 - Studenți consultanți tutori – 10 persoane

**Referința:** poziția 3 din Planul de achiziții aprobat

#### Introducere

În baza Acordului de Grant nr. 185/SGU/NC/II, semnat cu MEN-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 Necompetitive (SGU-N) un grant în valoare de 699.789 Lei pentru implementarea subproiectului *Creșterea gradului de retenție în primul an de studii universitare în inginerie electrică și energetică prin reducerea abandonului și creșterea promovabilității - ProElectro* și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru *activități de sprijin pentru depășirea dificultăților de adaptare în comunitatea academică și pentru activități de creștere a performanței academice*.

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 ("Studenți consultanți tutori") 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 experiență relevantă pentru a presta serviciile.

Vor fi selectați 10 (zece) Studenți consultanți tutori 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 necompetitive (SGU-N) 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** solicitate din partea Consultantului sunt următoarele:

- Să fie student al Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată, înmatriculat în ciclul de studii universitare de licență (în anul 2 sau în ani mai mari) sau de masterat;
- Să aibă media de absolvire a anului universitar precedent minim 7,00

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

#### Constitui un avantaj:

- Rezultatele bune obținute la disciplinele specifice anului 1 (Analiză matematică; Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială; Fizică; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare; Ecuații diferențiale și calcul operațional; Fizică - elemente de mecanică newtoniană);
- Implicarea anterioară în cadrul proiectului ROSE, cunoașterea profilului grupului țintă, a obiectivelor programului ROSE și a obiectivelor sub-proiectului ProElectric;
- Implicarea în activități desfășurate de organizațiile studențești.

Candidații care obțin punctajul cel mai bun în urma aplicării criteriilor de mai jos, vor fi invitați pentru negocierea contractelor.

	<b>CRITERII</b>	<b>PUNCTAJ MAXIM POSIBIL</b>
1.	Student al Facultății de Inginerie electrică, energetică și informatică aplicată, înmatriculat în ciclul de studii universitare de licență (în anul 2 sau în ani mai mari) sau de masterat	10 puncte
2.	Media de absolvire a anului anterior	10 puncte*
3.	Media la disciplinele de profil matematică (Analiză Matematică, Algebră, Ecuații diferențiale și calcul operațional)	10 puncte*
4.	Media la disciplinele de programare și limbaje de programare	10 puncte*
5.	Media la disciplinele de profil Fizică (Fizica, Fizică - elemente de mecanică newtoniană)	10 puncte*
6.	Implicarea în activități desfășurate de organizațiile studentești	25 puncte
7.	Implicarea anterioară în activități desfășurate în cadrul proiectului ROSE	25 puncte
	<b>Punctaj maxim total</b>	<b>100 puncte</b>

\* Punctajele vor fi acordate pe intervale după cum urmează:

- media între 5.00 și 6.99 - satisfăcător 7 puncte
- media între 7.00 și 8.99 - bine 9 puncte
- media între 9.00 și 10.00- foarte bine 10 puncte

### **Conflict de interese**

În conformitate cu prevederile Ghidului Consultantului al Băncii Mondiale<sup>1</sup>, consultantii 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. Consultantii 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**

Consultanții interesați sunt invitați să depună o Scrisoare de Interes, însoțită de CV. Pentru a valida informațiile prezentate în CV care nu pot fi verificate în secretariatul facultății sau în baza de date a facultății, se vor atașa documente justificative care să ateste modul de îndeplinire a Criteriilor de Calificare și Selecție.

Toate documentele menționate anterior se transmit în formă scrisă la adresa de mai jos (în original, sau prin poștă, sau prin fax, sau prin e-mail) până la data de 29 octombrie, ora 10:00.

Informații suplimentare pot fi obținute la adresa de mai jos, în timpul orelor de lucru 8:00– 16:00.

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

În atenția: Temneanu Marinela Costel, Director Grant

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

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

e-mail: mtemnean@tuiasi.ro

Director Grant,

Prof.dr.ing. Marinela-Costel TEMNEANU



<sup>1</sup>Paragraful 1.9 din „Ghidul privind selecția și angajarea consultantilor 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”.