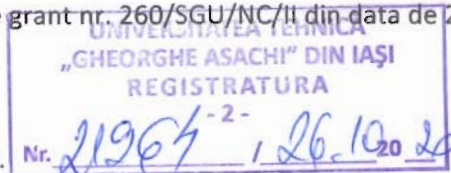


Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)  
Schema de Granturi pentru Universități-Granturi Necompetitive  
Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Titlul proiectului: *Proiectează-ti viitorul la Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului - BE SMART!*  
Acord de grant nr. 260/SGU/NC/II din data de 25.11.2019



26.10.2020 Iași

Nr. înreg.

Nr. 21964<sup>-2-</sup> / 26.10.2020

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

**Denumirea Sarcinii:** Servicii de consultanță - Studenți tutori – 4consultanți

**Referința:** poziția 1 din Planul de achiziții aprobat

**Introducere**

În baza Acordului de Grant nr. 260/SGU/NC/II, încheiat cu MEN-UMPFE, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași /Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului a accesat în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități derulate în cadrul Proiectul privind Învățământul Secundar - ROSE un grant în valoare de 653812 Lei, pentru implementarea subproiectului: *Proiectează-ți viitorul la Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului - BE SMART!* și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziționarea serviciilor de consultanță (consultanți individuali) – 4 studenți tutori –care vor acorda îndrumare și sprijin tutorial studenților din grupul țintă.

Informații suplimentare referitoare la serviciile solicitate sunt menționate în "Termenii de referință" anexați. Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului 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 experiență relevantă pentru a presta serviciile.

Vorfi selectați 4 Consultanți– 4 studenți 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 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 Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului în anii II-IV;
- să aibă rezultate bune la învățătură, demonstrate prin media ultimului an de studiu încheiat
- membru în diferite organisme de reprezentare a studenților la nivel de facultate/universitate sau în comisii ale studenților sau în asociații studențești constituie un avantaj
- experiență în activități de voluntariat
- prezentarea unui program de activități viitoare posibile cu studenții din grupul țintă (anul I de licență)

Cerința "să fie student al Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului an II-IV;" este o cerință minimă, eliminatorie.

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

	CRITERII	PUNCTAJ MAXIM POSIBIL
1.	Media studiilor pe parcursul anului precedent mai mare de 7,50 (7.50 – 8.00 =15puncte, 8.00 – 9.00 = 25puncte, 9.00 – 10 = 35puncte).	35 puncte
2.	Membru în diferite organisme de reprezentare a studenților la nivel de facultate/universitate sau în comisii ale studenților sau în asociații studențești constituie un avantaj (o pozitie 10 puncte, 2 pozitii 15 puncte).	15 puncte
3.	Membru voluntar în organizații și asociații studențești si de tineret sau altele asemenea.	15 puncte
4.	Program de activități viitoare posibile cu studenții din grupul țintă – se punctează coerența și relevanța măsurilor pentru nevoile specifice ale studenților din grupul țintă (studenti in anul I de licenta).	35 puncte
	<b>Punctaj maxim total</b>	<b>100 puncte</b>

### 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 Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului* 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, se vor atașa documente justificative (*adeverință eliberată de Decanatul HGIM cu media studiilor pe anul precedent, diplome, adeverințe, contracte de voluntariat, program de activități etc.*) care să ateste modul de îndeplinire a Criteriilor de Calificare și Selecție.

Toate documentele menționate anterior se depun în formă scrisă la Decanatul Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului (în original, prin poștă, fax sau e-mail) până la data de **12.11.2020**, ora 10:00.

Toate documentele menționate anterior se depun:

- în plic sigilat la Decanatul Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului până la data de 12.11.2020, ora 10:00, cu mențiunea "Candidat pentru poziția de consultant în cadrul proiectului *Proiectează-ți viitorul la Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului - BE SMART! – Acord de Grant nr. 260/SGU/NC/II* din data de 25.11.2019
- pe adresa de e-mail [marius\\_tel@yahoo.com](mailto:marius_tel@yahoo.com), până la data de 12.11.2020, ora 10:00, cu mențiunea "Candidat pentru poziția de consultant în cadrul proiectului *Proiectează-ți viitorul la Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului - BE SMART! – Acord de Grant nr. 260/SGU/NC/II* din data de 25.11.2019

Informații suplimentare pot fi obținute adresându-vă Directorului de grant, ș.l.dr.ing. Telișcă Marius ([marius\\_tel@yahoo.com](mailto:marius_tel@yahoo.com)), sau Expertului ghidare grup țintă, ș.l. dr. ing. Mitroi Raluca ([mitroi.a.raluca@gmail.com](mailto:mitroi.a.raluca@gmail.com)), în timpul orelor de lucru 8:00– 16:00.

Denumire achizitor: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / *Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului*

Plicurile depuse vor avea mențiunea:

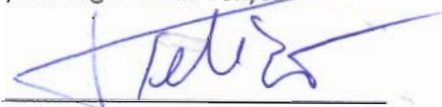
Proiect 260/SGU/NC/II – Selecție Studenți tutori

În atenția: Telișcă Marius – Director de Grant

Adresa: Bd. D. Mangeron 65, Iași, 700050

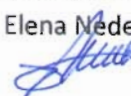
Director de grant,

Ș.l.dr.ing. Marius Telișcă



Responsabil achiziții,

adm. Elena Nedelcu



<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”.

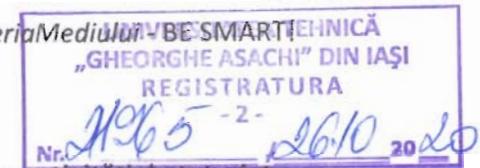
Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universități-Granturi Necompetitive

Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Titlul proiectului: *Proiectează-tiviitorul la Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului - BE SMART!*

Acord de grant nr. 260/SGU/NC/II din data de 25.11.2019



**Termeni de referință pentru servicii de consultanță pentru activități de tutoriat**

### 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. 260/SGU/NC/II, semnat cu MEN-UMPFE, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului a accesat în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități un grant în valoare de 653812 Lei pentru implementarea subproiectului: *Proiectează-tiviitorul la Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului - BE SMART!* și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziționarea serviciilor de tutoriat pentru studenți.

Pentru desfășurarea acestor activități în anul universitar 2020-2021, este necesară selectarea de consultanți individuali - **4 Studenți Tutori**, care să ofere sprijin grupului țintă prin întâlniri periodice pe durata perioadei de activitate didactică.

### 2. Obiectiv

Obiectivul acestor servicii de consultanță constă în asigurarea, de către cei 4 studenți tutori, a serviciilor de tutoriat pentru studenții din grupul țintă al sub-proiectului și dezvoltarea de parteneriate active în cadrul comunității studentești din cadrul Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului între studenții din anul I și studenții din anii II – IV.

### 3. Scopul serviciilor

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

- *Participă activ la Campania de conștientizare (Activitatea A3), executând următoarele sarcini, fără a se limita la acestea: contribuie la elaborarea de materiale și ghiduri de informare/ghidul bobocului pentru studenții din grupul țintă ;*
- *Realizează activități de îndrumare și sprijin pentru studenți (Activitatea A4), executând următoarele sarcini, fără a se limita la acestea: întâlniri periodice cu studenții din grupul țintă, asistarea studenților din anul I pe parcursul anului universitar pentru a le facilita adaptarea la viața de student, abordarea în cadrul întâlnirilor de tutorat a unor teme de natură administrativă/academică/extracurriculară de interes pentru viața de student și sprijinirea acestora în activitatea de învățare etc.*

### 4. Livrabile

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

1. Raport lunar de activitate,

### 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, conform procedurilor descrise în Manualul de Granturi și termenelor din Acordul de Grant semnat cu MEN-UMPFE.

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

- să fie student al Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului în anii II-IV;
- să aibă rezultate bune la învățătură, demonstrate prin media ultimului an de studiu încheiat
- membru în diferite organisme de reprezentare a studenților la nivel de facultate/universitate sau în comisii ale studenților sau în asociații studențești constituie un avantaj
- experiență în activități de voluntariat
- prezentarea unui program de activități viitoare posibile cu studenții din grupul țintă (anul I de licență).

Cerința "să fie student al Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului an II-IV;" este o cerință minimă, eliminatorie.

## 6. Alți termeni relevanți

### Perioadă de implementare/ Durata serviciilor.

Perioada estimată pentru executarea serviciilor – noiembrie 2020 – septembrie 2021. Numărul de ore alocate: total 140 ore/consultant pe parcursul anului universitar 2020-2021 (medie de 20 ore/lună, 7 luni/an)

### Locație.

Săliile de curs ale Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, Online

### Raportare.

1. Raportul lunar de activitate se depune în termen de 10 zile calendaristice ale lunii următoare;
2. Raportul va fi predat pentru aprobare expertului de ghidare grup țintă Mitroi Raluca, la email: [mitroi.a.raluca@gmail.com](mailto:mitroi.a.raluca@gmail.com);
3. Raportul va exprima în mod detaliat, clar și concis rezultatele activităților.

### Facilități oferite de Beneficiar.

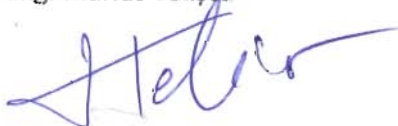
- I. Angajarea în cadrul proiectului;
- II. Accesul la săliile de curs din cadrul Facultății de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului în vederea prestării serviciilor de tutorat;
- III. Accesul la Biblioteca;
- IV. Accesul la toate activitățile desfășurate în cadrul proiectului

**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 de grant

Ș.l.dr.ing. Marius Teleşcă



Responsabil achiziții,

adm. Elena Nedefcu

