

**UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI**  
**FACULTATEA DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare ȘI INGINERIA MEDIULUI**

**METODOLOGIE CONCURS TOPOEXIM**

**1. SCOP**

Prezenta metodologie este realizata pentru acordarea premiului TOPOEXIM.

**2. DOMENIU DE APLICARE**

Procedura se aplica pentru selectia si acordarea premiului companiei TOPOEXIM adresat absolvenților Facultatii de Imbunatatiri Funciare si Ingineria Mediului, programul de studiu din domeniul Ingineriei Geodezice (Măsurători Terestre și Cadastru) care elaboreaza si sustin cea mai aplicativa și originala lucrare de diplomă din domeniul mai sus menționat.

**3. CONȚINUT**

**Art.1.** Premiul este acordat de firma SC TOPOEXIM SRL in colaborare cu USAMVB, Facultatea de Imbunatatiri Funciare si Ingineria Mediului.

**Art.2.** Premiul consta in:

- Sponsorizare in valoare de 2000 de ron, ce va fi acordată direct castigatorului concursului;
- O diploma de recunoastere a implicării în activități de inginerie geodezică.

**Art.3.** Premiul este o distinctie care se acorda pentru cea mai aplicativa lucrare de diplomă sustinuta de un absolvent al MTC la finalul ciclului de licență.

**Art.4.** Se acorda un singur premiu

**Art.5.** Condițiile de eligibilitate si modalitățile de inscriere sunt:

- Candidatii sunt absolventi inscisi la sustinerea proiectului de diplomă de la programul de studiu Măsurători Terestre și Cadastru
- Inscierea in competitia pentru acest premiu se face pe baza formularului de inscriere anexat la documentele de înscriere și completat de candidatii interesati;
- Termenul limita de inscriere este acelasi cu termenul de inscriere la sustinerea lucrării de diplomă;
- Formularul de inscriere se depune la secretariatul FIFIM, insotit de CV-ul candidatului si lucrarea de diplomă;
- Pe site-ul Facultatii de Imbunatatiri Funciare vor fi facute publice condițiile de eligibilitate si modalitățile de inscriere.

**Art.6.** Criteriile de evaluare a candidaturilor (punctajul maxim 10):

- Continutul si calitatea lucrării de diplomă/aplicabilitate în domeniul ingineriei geodezice (4 puncte), elemente de originalitate si inovatie (2 puncte) – 6 puncte
- Calitatea prezentarii orale a lucrării in cadrul sustinerii proiectului de diplomă – 2 puncte
- CV-ul candidatului, inclusiv activitati extra-curriculare – 2 puncte

**Art.7.** Evaluarea candidaturilor este facuta de membrii comisiei de examinare in cadrul sesiunii de sustinere a proiectelor de diplomă pentru programul de licență Măsurători Terestre și Cadastru. Fiecare membru al comisiei completeaza Fisa de evaluare a lucrării de diplomă inscris in competitie; secretarul comisiei realizeaza media punctajelor obtinute de fiecare candidat din partea fiecarui evaluator, realizeaza clasamentul acestora in ordine descrescatoare a punctajelor. La sfirsitul evaluarii decizia acordarii premiului revenind reprezentantului firmei SC TOPOEXIM SRL.

**Art.8.** Anuntarea rezultatelor si acordarea premiului se deruleaza astfel:

- Castigatorul premiului firmei SC TOPOEXIM SRL este anuntat la finalul sesiunii de sustinere a lucrarilor de diplomă;
- Ceremonia de acordare a premiului are loc cu ocazia anuntarii rezultatelor, in prezenta reprezentantului firmei SC TOPOEXIM SRL.

## **5. ANEXE ȘI FORMULARE**

- 5.1. Formular inscriere candidat
- 5.2. Fisa evaluare proiect de diplomă in scris in competitie
- 5.3. Fisa mediere punctaje obtinute de fiecare candidat

## **6. ÎNREGISTRĂRI**

- 6.1. Anunt conditii de eligibilitate si modalitati inscriere
- 6.2. Formulare inscriere candidati
- 6.3. Fise evaluare proiecte de diplomă inscise in competitie
- 6.4. Fise mediere punctaje obtinute de fiecare candidat
- 6.5. Ierarhizarea candidatilor in ordinea descrescatoare a punctajelor obtinute

## **7. RESPONSABILITĂȚI**

- 7.1. Decanat Facultate de Imbunatatiri Funciare si Ingineria Mediului  
–Afisare anunt conditii de eligibilitate si modalitati inscriere
- 7.2. Secretariat Comisie Finalizare Studii de licență Măsurători Terestre și Cadastru  
–Inregistrare Formulare inscriere candidati
- 7.3. Comisie Finalizare Studii de licență Măsurători Terestre și Cadastru  
–Evaluarea candidaturilor, lucrarilor de diplomă, deliberarea si stabilirea clasamentului
- 7.4. Responsabilul de proces – Decanul Facultatii de Imbunatatiri Funciare si Ingineria Mediului  
–urmarirea procesului  
–organizarea cadrului institutional  
–decernarea premiului alaturi de reprezentantul firmei SC TOPOEXIM SRL

## **LISTA DE DIFUZARE**

1. Secretariat FIFIM
2. Comisie Finalizare Studii de licență Măsurători Terestre și Cadastru

**Formular Inscriere candidat in concursul de acordare a premiului de excelenta al firmei SC TOPOEXIM SRL**

**Doamna Decan,**

Subsemnatul/Subsemnata .....,  
absolvent/absolventa a programului de studii de licență .....,  
.....  
al Facultatii de Imbunatatiri Funciare si Ingienria Mediului din cadrul Universitatii de Stiinte  
Agronomice si Medicina Veterinara din Bucuresti, promotia ....., va rog sa-  
mi aprobati inscrierea la concursul de acordare a premiului de excelenta al firmei SC TOPOEXIM  
SRL sesiunea aferenta anului universitar ....., cu lucrarea de diplomă  
intitulata

.....  
.....  
.....  
Prezentarea succinta a lucrarii de diplomă (max 300 cuvinte, reliefind relevanta si  
aplicabilitatea practica a lucrarii, originalitatea solutiei, provocari intimpinate in realizare si  
dificultati tehnice,):

Anexez prezentei cereri CV-ul personal.

Data:

Semnatura absolvent:

**Doamnei Decan al Facultatii de Imbunatatiri Funciare si Ingineria Mediului**

*Se confirma depunerea lucrarii de diplomă si inscrierea la examenul de finalizare a studiilor de licență,*

*Secretar Sef Facultate*

**Fisa evaluare proiect de diplomă in scris in competitie**

Program de studii de licență:

Sesiune sustinere:

Nume si prenume evaluator:

Titlu proiect de diplomă:

Nume si prenume candidat:

| Criteria   | Punctaj maxim | Observatii evaluator | Punctaj acordat |
|--|---------------|----------------------|-----------------|
| Contutul si calitatea proiectului de diplomă/aplicabilitate in domeniul ingineriei geodezice | 4 pte         |                      |                 |
| Elemente de originalitate si inovatie  | 2 pte         |                      |                 |
| Calitatea prezentarii orale a proiectului in cadrul examenului de diploma                    | 2 pte         |                      |                 |
| CV-ul candidatului, inclusiv activitati extra-curriculare                                    | 2 pct         |                      |                 |
| <b>TOTAL</b>   | <b>10 pct</b> |                      |                 |

Semnatura Evaluator:

Data:

**Fisa mediere punctaje obtinute de fiecare candidat**

Program de studii de licență:

Sesiune sustinere:

Titlu proiect de diplomă:

Nume si prenume candidat:

| Evaluator       | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Punctaj acordat |   |   |   |   |   |   |   |
| Punctaj final   |   |   |   |   |   |   |   |

Semnatura Secretar Comisie Finalizare Studii:

Data: