

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

METODOLOGIE CONCURS COMPANIE BROTHER

1. SCOP

Prezenta metodologie este realizată pentru acordarea premiului companiei japoneze BROTHER.

2. DOMENIU DE APLICARE

Procedura se aplică pentru selecția și acordarea premiului companiei BROTHER adresat masteranzilor Facultății de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, programele de studii din domeniul Ingineriei Mediului (Ingineria și Protecția Mediului în Spațiul Rural/Geomatică pentru Ingineria Mediului) deveniți absolvenți care elaborează și susțin cea mai aplicativă lucrare de disertație.

3. CONȚINUT

Art.1. Premiul este acordat de compania japoneză BROTHER prin Biroul de Reprezentanță în România în colaborare cu USAMV, Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului.

Art.2. Premiul constă în:

- Sponsorizare în valoare de 500 de euro, ce va fi acordată direct câștigătorului concursului în desfășurarea activității viitoare de protecție a mediului
- O diplomă de recunoaștere a implicării în activități de protecție a mediului.

Art.3. Premiul este o distincție care se acordă pentru cea mai aplicativă lucrare de disertație susținută de un absolvent la finalul ciclului de masterat.

Art.4. Se acordă un singur premiu pentru ambele programele de studiu de masterat menționate.

Art.5. Condițiile de eligibilitate și modalitățile de înscriere sunt:

- Candidații sunt absolvenți înscriși la susținerea lucrării de disertație de la programele de studiu Ingineria și Protecția Mediului în Spațiul Rural, respectiv Geomatică pentru Ingineria Mediului
- Înscrierea în competiția pentru acest premiu se face pe baza formularului de înscriere anexat completat de candidații interesați;
- Termenul limită de înscriere este același cu termenul de înscriere la susținerea lucrării de disertație;
- Formularul de înscriere se depune la secretariatul FIFIM, însoțit de CV-ul candidatului și lucrarea de disertație;
- La avizierile Facultății de Îmbunătățiri Funciare vor fi făcute publice condițiile de eligibilitate și modalitățile de înscriere.

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

- Conținutul și calitatea lucrării de disertație/aplicabilitate în domeniul protecției mediului (4 puncte), elemente de originalitate și inovație (2 puncte) – 6 puncte
- Calitatea prezentării orale a lucrării în cadrul susținerii disertației – 2 puncte
- CV-ul candidatului, inclusiv activități extra-curriculare – 2 punct

Art.7. Evaluarea candidaturilor este făcută de membrii comisiilor de examinare în cadrul sesiunii de susținere a lucrărilor de disertație pentru cele două programe de studiu. Fiecare membru al comisiei completează Fișa de evaluare a lucrării de disertație înscrisă în competiție; secretarul comisiei realizează media punctajelor obținute de fiecare candidat din partea fiecărui evaluator, realizează clasamentul acestora în ordine descrescătoare a

punctajelor. La sfârșitul evaluării realizate în cadrul celor 2 comisii, se stabilește clasamentul separat (în baza punctajelor mediate obținute), între cele două prime poziții decizia acordării premiului revenind reprezentantului companiei BROTHER.

Art.8. Anunțarea rezultatelor și acordarea premiului se derulează astfel:

- Câștigătorul premiului companiei BROTHER este anunțat la finalul sesiunilor de susținere a lucrărilor de disertație, în cadrul celor două programe de studiu;
- Ceremonia de acordare a premiului are loc cu ocazia anunțării rezultatelor, în prezența reprezentantului companiei BROTHER.

5. ANEXE ȘI FORMULARE

- 5.1. Formular înscriere candidat
- 5.2. Fișa evaluare lucrare de disertație înscrisă în competiție
- 5.3. Fișa mediere punctaje obținute de fiecare candidat

6. ÎNREGISTRĂRI

- 6.1. Anunț condiții de eligibilitate și modalități înscriere
- 6.2. Formulare înscriere candidați
- 6.3. Fise evaluare lucrări de disertație înscrise în competiție
- 6.4. Fise mediere punctaje obținute de fiecare candidat
- 6.5. Ierarhizarea candidaților în ordinea descrescătoare a punctajelor obținute pentru fiecare program de studii vizat

7. RESPONSABILITĂȚI

- 7.1. Decanat Facultate de Îmbunătățiri Funciare si Ingineria Mediului
–Afișare anunț condțiilor de eligibilitate și modalități de înscriere
- 7.2. Secretariat Comisii Finalizare Studii de Masterat
–Înregistrare Formulare înscriere candidați
- 7.3. Comisii Finalizare Studii de Masterat programe de studii de masterat Ingineria si Protecția Mediului și Spatiul Rural, respectiv Geomatică pentru Ingineria Mediului
–Evaluarea candidaturilor, lucrărilor de disertație, deliberarea și stabilirea clasamentului fiecărui program de studii.
- 7.4. Responsabilul de proces – Decanul Facultății de Îmbunătățiri Funciare si Ingineria Mediului
–urmărirea procesului
–organizarea cadrului instituțional
–decernarea premiului alături de reprezentantul companiei BROTHER

LISTA DE DIFUZARE

1. Secretariat FIFIM,
2. Comisii Finalizare studii programe de studii de masterat Ingineria si Protectia Mediului si Spatiul Rural, respectiv Geomatică pentru Ingineria Mediului

Formular înscriere candidat în concursul de acordare a premiului de excelență al companiei BROTHER

Doamna Decan,

Subsemnatul/Subsemnata,
absolvent/absolventă a programului de studii de masterat
.....
al Facultatii de Îmbunătățiri Funciare si Ingineria Mediului din cadrul Universității de Științe
Agronomice și Medicină Veterinară din București, promoția, vă rog să-
mi aprobați înscrierea la concursul de acordare a premiului de excelență al companiei BROTHER
sesiunea aferentă anului universitar, cu lucrarea de disertație intitulată
.....
.....
.....

Prezentarea succintă a lucrării de disertație (max 300 cuvinte, reliefând relevanța și aplicabilitatea practică a lucrării, originalitatea soluției, provocări întâmpinate în realizare și dificultăți tehnice,):

Anexez prezentei cereri CV-ul personal.

Data:

Semnatura absolvent:

Doamnei Decan al Facultății de Îmbunătățiri Funciare si Ingineria Mediului

Se confirmă depunerea lucrării de disertație și înscrierea la examenul de finalizare a studiilor de masterat,

Secretar șef Facultate,

Fișa evaluare lucrare de disertație înscrisă în competiție

Program de studii de masterat:

Sesiune susținere:

Nume și prenume evaluator:

Titlu lucrare de disertație:

Nume și prenume candidat:

Criteriau	Punctaj maxim	Observații evaluator	Punctaj acordat
Conținutul și calitatea lucrării de disertație/aplicabilitate în domeniul protecției mediului	4 pcte		
Elemente de originalitate și inovație	2 pcte		
Calitatea prezentării orale a proiectului în cadrul examenului de diplomă	2 pcte		
CV-ul candidatului, inclusiv activități extra-curriculare	2 pct		
TOTAL	10 pcte		

Semnatura Evaluator:

Data:

Fișa mediere punctaje obținute de fiecare candidat

Program de studii de masterat:

Sesiune susținere:

Titlu lucrare de disertație:

Nume și prenume candidat:

Evaluator	1	2	3	4	5
Punctaj acordat					
Punctaj final					

Semnatura Secretar Comisie Finalizare Studii:

Data: