

Anexa 4 la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 13 din 14.07.2020

Decan, Prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

Regulament de Organizare și Funcționare a Comisiei de Cercetare, Dezvoltare și Inovare din cadrul Consiliului Facultății de Inginerie

Capitolul I - Dispoziții generale

Art. 1. Regulamentul de organizarea și funcționare a Comisiei de Cercetare, Dezvoltare și Inovare din Consiliul Facultății de Inginerie, denumită în continuare CCDI-CFI, este elaborat în conformitate cu:

- a) Legea Educației Naționale nr. 1/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- b) Ordonanța de urgență nr. 75 din 12 iulie 2005 privind asigurarea calității educației;
- c) Carta Universității „Dunărea de Jos” din Galați;
- d) Regulamentul de Organizare și Funcționare a Consiliului Facultății de Inginerie (CFI);
- e) Regulamentul de Organizare și Funcționare a Comisiei pentru Cercetare Științifică a Senatului UDJG.

Art. 2. Componenta CCDI-CFI a fost aprobată prin HCF nr. 4/05.05.2020 și HCF nr. 5/07.05.2020.

Art. 3. CCDI-CFI susține misiunea și obiectivele Facultății de Inginerie și asigură monitorizarea activităților de Cercetare, Dezvoltare și Inovare (CDI), stabilind strategii pentru creșterea calității și vizibilității cercetării și dezvoltarea parteneriatului cu mediul socio-economic.

Capitolul II - Organizare și funcționare

Art. 4. CCDI-CFI se constituie la propunerea decanului facultății, la începutul mandatului și funcționează, de regulă, pentru o perioadă de 4 ani.

Art. 5. CCDI-CFI este condusă de un președinte propus de decanul facultății și avizat de Consiliul Facultății. Membrii comisiei sunt propuși/autopropuși dintre membrii CFI și avizați de Consiliul Facultății.

Art. 6. CCDI-CFI este convocată de președintele comisiei, decanul facultății sau prodecanul care răspunde de activitatea de cercetare științifică.

Art. 7. CCDI-CFI se întrunește periodic, în ședințe ordinare și în ședințe extraordinare, după caz. Comisia își poate desfășura activitatea și în modul online, în prezența a minimum 2/3 a membrilor comisiei.

Art. 8. La ședințele CCDI-CFI pot fi invitate, fără drept de vot, persoane a căror prezență este apreciată ca fiind necesară pentru clarificarea unor aspecte aflate în competența CCDI-CFI.

Art. 9. Deciziile CCDI-CFI se adoptă, de regulă, prin vot deschis. La propunerea președintelui sau a oricărui membru prezent la ședință, se poate adopta procedura votului secret, dacă acest lucru nu contravine altor proceduri în vigoare.

Art. 10. Președintele și membrii CCDI-CFI au drept deplin de vot.

Art. 11. Deciziile CCDI-CFI sunt adoptate cu votul majorității simple a membrilor prezenți, exceptând cazurile în care se aplică alte prevederi.

Art. 12. Deciziile CCDI-CFI se tehnoredactează de președinte, se semnează de toți membrii prezenți și se comunică decanului și secretariatului facultății pentru înregistrare.

Art. 13. Calitatea de membru al CCDI-CFI poate înceta în următoarele cazuri:

- a) prin decizia decanului Facultății de Inginerie, pentru motive bine întemeiate ce vor fi prezentate CFI.
- b) finalizarea studiilor de către studenții membri ai CFI;
- c) pierderea calității de membru al CFI;
- d) prin demisie.

Art. 14. Pentru ocuparea locurilor vacante se organizează alegeri, conform Metodologiei de alegeri aprobată de Senatul UDJG.

Capitolul III – Atribuții

Art. 15. CCDI-CFI are următoarele atribuții:

- a) coordonează desfășurarea și asigură orientarea activității de CDI în Facultatea de Inginerie, în vederea creșterii performanțelor în cercetarea științifică și a vizibilității facultății pe plan național și internațional;
- b) elaborează strategia și regulamentele specifice activității de cercetare, dezvoltare și inovare la nivelul facultății, cu referire la planul strategic și operațional de CDI;
- c) stabilește direcțiile de cercetare ale facultății, pe baza direcțiilor de cercetare ale departamentelor, unităților de cercetare, cercetătorilor și infrastructurii existente;
- d) analizează criteriile științifice pentru dezvoltarea infrastructurii de cercetare și a resursei umane, în vederea unei planificări strategice privind activitatea de CDI din Facultatea de Inginerie, pe termen scurt, mediu și lung;
- e) analizează posibilitatea de creare a unor noi unități de cercetare științifică, la propunerea departamentelor din cadrul facultății;
- f) propune și face recomandări Consiliului Facultății de Inginerie referitoare la strategia de CCDI, metodologii, regulamente și proceduri asociate activităților de CCDI și relația cu mediul socio-economic;
- g) monitorizează și analizează periodic activitatea de CDI a membrilor facultății și elaborează rapoartele specifice activităților de CDI solicitate de universitate;
- h) elaborează planul anual de organizare al manifestărilor științifice, cu tematica specifică principalelor domenii de CDI, la nivelul Facultății de Inginerie;
- i) elaborează rapoartele anuale privind activitatea de CDI la nivelul facultății, în vederea centralizării rezultatelor obținute și planificărilor strategice ulterioare;
- j) analizează propunerile departamentelor din cadrul Facultății de Inginerie cu privire la acordarea de premii, titluri și distincții, personalităților care au contribuții semnificative în domeniul cercetării științifice, dezvoltării și inovării (Doctor Honoris Causa, Profesor Emerit, titluri onorifice acordate la nivelul Facultății de Inginerie etc.);
- k) susține comunicarea și colaborarea Facultății de Inginerie cu partenerii din mediul socio-economic la nivel local, regional, național și internațional, în concordanță cu planul strategic și operațional de CDI;
- l) propune Consiliului Facultății de Inginerie parteneriate strategice cu mediul socio-economic, în scopul promovării activităților de cercetare și serviciilor de consultanță și de specialitate specifice unităților de cercetare din cadrul Facultății de Inginerie;
- m) sprijină conectarea resurselor specifice din facultate și companiile din mediul socio-economic, în vederea îmbunătățirii accesului bidirecțional la capacitățile acestora (resurse umane, infrastructură etc.);

n) susține dezvoltarea și consolidarea unei culturi antreprenoriale, prin încurajarea inițiativelor individuale și de grup (echipe mixte facultate – mediul socio-economic), menite să atragă resurse și asigure o dezvoltare durabilă;

o) îndeplinește alte atribuții specifice, stabilite de către Consiliul Facultății de Inginerie, în domeniile sale de competență.

Capitolul IV - Dispoziții finale

Art. 16. Comisia de Cercetare, Dezvoltare și Inovare poate propune modificarea și completarea prezentului regulament, ori de câte ori acest lucru este necesar sau se impune.

Art. 17. Prezentul Regulament a fost elaborat de Comisia de Cercetare, Dezvoltare și Inovare, a fost aprobat în ședința Consiliul Facultății de Inginerie din data de 14.07.2020 și produce efecte începând cu data aprobării.