

## Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie Electrică Nr. 1 din 14.01.2022

Având în vedere:

1. HCA nr. 4 / 11.01.2022;
2. HSU nr. 1376 / 22.07.2021;
3. HSU nr. 1398 / 06.10.2021;
4. HSU nr. 1399 / 06.10.2021;
5. HSU nr. 1421 / 25.11.2021;
6. Regulamentul privind activitatea profesională a studenților utilizând sistemul ECTS,

### Consiliul Facultății de Inginerie Electrică

Aprobă implementarea HCA nr. 4 din 11.01.2022 astfel:

**Art. 1.** În conformitate cu HCA 4 din 11.01.2022 art. 1 toate formele de evaluare a studenților vor fi organizate cu prezența fizică a studenților și a cadrelor didactice.

**Art. 2.** În conformitate cu HCA 4 din 11.01.2022 art. 4 la Facultatea de Inginerie Electrică (FIE), cazurile excepționale se vor trata ținând cont de HSU nr. 1376 / 22.07.2021, HSU nr. 1398 / 06.10.2021, HSU nr. 1399 / 06.10.2021, HSU nr. 1421 / 25.11.2021 și Regulamentul privind activitatea profesională a studenților utilizând sistemul ECTS, astfel:

#### (1) Cadre didactice

- (a) Cadrul didactic care se află într-una din situațiile prevăzute în HSU nr. 1398 / 06.10.2021, anexa nr. 1, va formula o cerere către Decanatul Facultății de Inginerie Electrică, însoțită de un document avizat din care rezultă situația în care se află. Cererea se va transmite la Secretariatul FIE - SecretarFIE@staff.utcluj.ro.
- (b) Cadrul didactic îl va anunța pe Directorul de departament, de situația apărută și împreună vor stabili modul de organizare a examenului la care nu poate participa.
- (c) Pentru examinarea studenților on-site, la examen se va prezenta Cadrul didactic asistent împreună cu un coleg din departament, facultate sau universitate stabilit împreună cu Directorul de departament.

#### (2) Studenții

- (a) Studentul aflat într-una din situațiile prezentate în HSU nr. 1398 / 06.10.2021, anexa nr. 1, va formula o cerere însoțită de un document avizat din care rezultă situația în care

se află. În cazul contactului direct, în cerere se va da și o declarație că stă în aceeași cameră (studentul căminist) sau același apartament/casă (studentul necăminist) cu persoana depistată pozitiv (numele și prenumele persoanei). Cererea se va transmite la Secretariatul FIE - SecretarFIE@staff.utcluj.ro. În cerere se va specifica perioada de carantinare / izolare, respectiv examenele la care nu o să poată participa din această cauză (numele disciplinei, numele și prenumele cadrului didactic, data examinării).

(b) Cererea după ce este aprobată, de conducerea Facultății de Inginerie Electrică, se va transmite Cadrului didactic cu recomandarea:

(i) în conformitate cu HSU nr. 1398 / 06.10.2021 să examineze studentul / studenții on-line în cazul în care se poate organiza această formă de examinare și se respectă aceleași condiții de examinare ca și pentru studenții examinați on-site. Data examinării este stabilită de Cadrul didactic.

(ii) în cazul în care examinarea on-line nu se poate organiza, atunci conform Regulamentului ECTS Art. 7.5. studentul se va putea prezenta în sesiunea de restanță aferentă semestrului I (9 – 12 februarie 2022, în ziua în care este planificat examenul) sau în sesiunea de restanță aferentă anului universitar 2021-2022 (25 – 31 iulie 2022, în ziua în care este planificat examenul) fără a plăti o taxă suplimentară. Cazul unor sesiuni excepționale, care nu sunt cuprinse în structura anului universitar 2021-2022, nu fac obiectul acestui articol, acele sesiuni se vor organiza în conformitate cu prevederile în care au fost aprobate.

**Art. 3.** Studentului care i se aprobat examinarea on-line, și această examinare se ține conform Art. 2 (2) (b) (i) dar nu se prezintă la examenul on-line, nu va mai beneficia de dreptul conferit de Art. 7.5. din Regulamentul ECTS pentru sesiunile ulterioare.

**Art. 4.** Prezenta Hotărâre este valabilă pentru examinarea aferentă semestrului I al anului universitar 2021-2022 sau până la noi Hotărâri ale Consiliului de Administrație a Universității Tehnice din Cluj-Napoca, respectiv ale Senatului Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

**Decan**  
**Conf. dr. ing. Andrei Cziker**