

## HOTĂRÂREA CONSILIULUI PENTRU STUDIILE UNIVERSITARE DE DOCTORAT

Nr. 6 din 18.03.2026

Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat al Universității din Petroșani,

În temeiul prevederilor:

- Legea Învățământului Superior nr. 199/2023 actualizată;
- Ordinul 3.020/2024 pentru aprobarea Regulamentului - cadru privind studiile universitare de doctorat;
- Ordinul 4.653/2025 pentru modificarea și completarea Regulamentului – cadru privind studiile universitare de doctorat, aprobat prin Ordinul Ministerului Educației nr. 3.020/2024;
- Ordinul 3.651/2021 de aprobare a Metodologiei - cadru de evaluare a studiilor universitare de doctorat;
- Regulament Instituțional de organizare și desfășurare a programelor de studii universitare de doctorat în cadrul Universității din Petroșani, aprobat prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 46 din 28.03.2024 și actualizat prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 40 din 27.03.2025;
- Metodologia de finalizare a studiilor universitare de doctorat în cadrul Universității din Petroșani, aprobată prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 67 din 24.04.2025;
- Regulamentul privind desfășurarea studiilor universitare de doctorat la Școala Doctorală a Universității din Petroșani, aprobat prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 48 din 28.03.2024 și actualizat prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 41 din 27.03.2025;
- Carta Universității din Petroșani;

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1.** Membri CSUD aprobă **Cererea de evaluare internă a domeniului de doctorat INGINERIE INDUSTRIALĂ din cadrul Școlii Doctorale a IOSUD – UP în vederea menținerii acreditării. Se transmite spre emitere decizie Prorector Învățământ și Asigurarea Calității.**

**Art.2.** Membri CSUD aprobă **Propunerea de evaluator intern în vederea evaluării interne a Raportului de evaluare internă elaborat pentru evaluarea externă a domeniului de doctorat INGINERIE INDUSTRIALĂ. Se transmite spre emitere decizie Prorector Învățământ și Asigurarea Calității.**

DIRECTOR CSUD,  
Prof.univ.dr.habil. ing. Roland Iosif MORARU