

Procedură pentru **ÎNSCRIEREA** și **SUSȚINEREA** Examenului de Diplomă  
la programele de studii universitare de licență din  
**Facultatea de Inginerie Electrică** – Universitatea POLITEHNICA din București

**Se pot înscrie și pot participa la Examenul de Diplomă absolvenții facultății  
(studentii care au finalizat anul 4 de studii și care NU AU restanțe).**

Conform OM nr. 6125/2016, pentru absolvenții promoției 2020, examenele de finalizare a studiilor se organizează în trei sesiuni, **sesiunea de vară (iulie 2020), sesiunea de toamnă (septembrie 2020) și o sesiune în luna februarie a anului universitar următor, 2020-2021**. Absolvenții promoțiilor anterioare se pot înscrie la examenele de finalizare a studiilor în sesiunile programate pentru promoția curentă.

Înscrierea în sesiunea de toamnă

24.08.2020 – 06.09.2020

Ce trebuie să fac pentru a mă înscrie?

Susținerea în sesiunea de toamnă

07.09.2020 – 09.09.2020

Ce trebuie să fac pentru a putea susține examenul?

## Înscrierea pentru susținerea Examenului de Diplomă în **SESIUNEA DE TOAMNĂ**

**Înscrierea** absolvenților care provin din Facultatea de Inginerie Electrică pentru susținerea Examenului de Diplomă **se efectuează individual**, în mediu online, în perioada **24 august –06 septembrie 2020**. Fiecare absolvent trebuie să încarce în platforma <https://studenti.pub.ro/> următoarele documente\*:

**\*Documentele trebuie încărcate în perioada dedicată înscrierii pentru susținerea Examenului de Diplomă.**

### **1. Cererea de înscriere la examen.**

Formularul se completează, se semnează de către absolvent și se scanează.

### **2. Copia buletinului/cărții de identitate sau a pașaportului în format electronic, scanat.**

### **3. Două (2) fotografii realizate recent, pe hârtie fotografică, color, format 3x4 cm.**

Se vor depune la secretariatul facultății până la 09.10.2020.

### **4. Declarația de originalitate a proiectului de diplomă.**

Formularul se completează, se semnează de către absolvent și se scanează.

### **5. Dovada completării chestionarului de angajabilitate de pe platforma <https://studenti.pub.ro/>.**

După completare se descarcă din platformă.

### **6. Dovada achitării taxei de susținere a examenului de diplomă (300 lei).**

Doar pentru studenții care au urmat studiile în regim cu taxă.

## Susținerea Examenului de Diplomă în SESIUNEA DE TOAMNĂ

**Susținerea** Examenului de Diplomă **se efectuează individual**, în mediu online, în perioada **07 septembrie 2020 – 09 septembrie 2020**. Pentru a putea susține Examenul de Diplomă absolvenții care provin din Facultatea de Inginerie Electrică trebuie să parcurgă următorii pași:

### **1. Elaborarea proiectului de diplomă sub îndrumarea unui conducător științific.**

Conducătorii științifici ai proiectelor de diplomă pot fi oricare dintre cadrele didactice ale facultății, deținătoare ale titlului de doctor.

### **2. Elaborarea temei proiectului de diplomă.**

Documentul se elaborează de absolvent împreună cu conducătorul științific. Documentul se semnează în format electronic în următoarea ordine (**respectând următorul traseu**):

absolvent → conducător științific → Director de Departament al conducătorului științific → Decanul Facultății de Inginerie Electrică.

Documentul va parcurge traseul menționat anterior în format electronic (prin e-mail). Conducătorii științifici ai proiectelor de diplomă vor transmite documentul final (cu toate semnăturile) către absolvent (prin e-mail).

Documentul va fi anexat în cadrul proiectului de diplomă ca **ULTIMA PAGINĂ A PROIECTULUI**.

### **3. Obținerea acordului de susținere a proiectului de diplomă de la conducătorul științific (referat cu nota propusă).**

Conducătorul științific va elabora un document (referat) în care va prezenta explicit și motivat propunerea privind admiterea (sau respingerea) proiectului în vederea susținerii. În document se propune o notă pentru proiect care va avea caracter orientativ pentru comisia de examen. Documentul va fi transmis de către conducătorul științific, prin e-mail, secretarului comisiei de examen cu CC către absolvent. **Data limită de transmitere a documentului este 06 septembrie 2020.**

### **4. Încărcarea proiectului de diplomă în platforma MOODLE a Facultății de inginerie Electrică.**

După parcurgerea pașilor anteriori absolventul trebuie să încarce documentul final corespunzător proiectului de diplomă (în format PDF) în platforma MOODLE a Facultății de Inginerie Electrică. **Data limită de încărcare a documentului este 06 septembrie 2020.**

## Susținerea Examenului de Diplomă în **SESIUNEA DE TOAMNĂ**

### **5. Programarea pentru susținerea Examenului de Diplomă la secretarul comisiei de examen.**

După obținerea acordului de susținere a proiectului de diplomă de la conducătorul științific (referat cu nota propusă), absolventul trebuie să îl contacteze prin e-mail pe secretarul comisiei de examen pentru a se programa pentru susținerea Examenului de Diplomă. Numele secretarului comisiei de examen alături de numele tuturor membrilor comisiei vor fi afișate pe website-ul Facultății de Inginerie Electrică.

### **6. Elaborarea prezentării proiectului de diplomă.**

Absolventul trebuie să elaboreze prezentarea proiectului de diplomă (se recomandă elaborarea unui document în format PPT, PPTX sau PDF) sub îndrumarea conducătorului științific.

Prezentarea trebuie să pună accent pe realizările efective ale absolventului.

### **7. Încărcarea prezentării proiectului de diplomă în platforma MOODLE a Facultății de inginerie Electrică.**

După elaborarea prezentării proiectului de diplomă absolventul trebuie să încarce documentul final corespunzător acestei prezentări (convertit în format PDF) în platforma MOODLE a Facultății de Inginerie Electrică.

Data limită de încărcare a documentului este data premergătoare perioadei de susținere a Examenului de Diplomă.

### **8. Susținerea Examenului de Diplomă în perioada 07 septembrie – 09 septembrie 2020.**

Absolventul va susține Examenul de Diplomă la data și ora la care a fost programat de către secretarul comisiei de examen. Examenul se susține online prin platforma Microsoft Teams și constă în prezentarea proiectului de diplomă și o discuție (întrebări din partea comisiei la care absolventul trebuie să răspundă) cu membrii comisiei de examen.

**[Exemplu ORIENTATIV de template \(model de redactare\) pentru proiectul de diplomă.](#)**