

**Școala doctorală a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică
Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași**

<http://www.ee.tuiasi.ro/academic/doctorat/>

Studiile universitare de doctorat din cadrul Școlii doctorale a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată se organizează sub două forme:

- cu frecvență, pentru o perioadă de 3 ani, în regim cu bursă, sau fără bursă
- fără frecvență, pentru o perioadă de 3 ani, doar în regim cu taxă

Studiile universitare de doctorat se desfășoară pe două cicluri, și anume:

1. program de studii universitare avansate, cu durata de 2 semestre
2. program de cercetare științifică, cu durata de 4 semestre.

Programul de pregătire universitară avansat se desfășoară pe baza unui Plan de învățământ, sub coordonarea Directorului și a Directorului Executiv ai Școlii Doctorale a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată.

Finalizarea studiului la disciplinele de pregătire avansată se face prin examen. În cadrul programului de pregătire universitară avansată, concomitent cu sistemul de evaluare, se utilizează sistemul de credite transferabile, pentru aceleași domenii. Alături de disciplinele care vizează pregătirea universitară avansată, planul de învățământ cuprinde și modulul de pregătire complementară. Pe parcursul programului de pregătire universitară avansată, doctorandul elaborează Proiectul programului de cercetare științifică.

Promovarea doctorandului în Programul de cercetare științifică se face pe baza susținerii publice a proiectului de cercetare științifică, în fața unei comisii formată din conducătorul de doctorat în calitate de președinte și din cel puțin alți 2 specialiști cu titlu de doctor și funcție didactică de cel puțin conferențiar universitar sau cercetător științific gradul II din universitate sau din consorțiul de cercetare.

Tema proiectului de cercetare științifică se stabilește de către conducătorul de doctorat împreună cu doctorandul și se corelează cu programul de pregătire universitară avansată, domeniul de expertiză al conducătorului de doctorat și cu programele de politică instituțională ale universității.

Rezultatele evaluării se consemnează într-un proces verbal și se exprimă prin calificative. Calificativele "foarte bine" și "bine" permit promovarea directă a doctorandului în programul de cercetare. În cazul obținerii calificativului "satisfăcător" sau "nesatisfăcător", doctorandul prezintă un nou proiect. Dacă la a doua susținere a probei de promovare în programul de cercetare se obține calificativul "satisfăcător" sau "nesatisfăcător", doctorandul este exmatriculat din ciclul de studii universitare de

doctorat. El primește un Certificat de absolvire a programului de pregătire universitară avansată din cadrul ciclului de studii universitare de doctorat.

Pe durata celor 4 semestre din cadrul programului de cercetare științifică, doctorandul va susține un număr de 2 sau 3 rapoarte apreciate cu calificativ. Susținerea este publică în catedra sau echipa de cercetare formată din 3-5 membri cu titlul de doctor iar rezultatul va fi consemnat într-un proces verbal.

Fiecare ciclu al studiilor universitare de doctorat se desfășoară pe baza unor contracte de studii doctorale, încheiate între doctoranzi, Școala doctorală, reprezentată prin conducătorii de doctorat, și universitate. În acest contract sunt prevăzute drepturile și obligațiile fiecărei părți implicate în ciclul de studii universitare de doctorat.

Pentru mai multe informații consultați link-ul: <http://www.doctorat.tuiasi.ro/>.

Consiliul Școlii doctorale a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată este format din:

Director Școală doctorală:

Prof.univ.dr.ing. Alexandru Sălceanu

Membri:

Prof.dr.ing. Marcel Istrate

Prof.dr.ing. Maricel Adam

Ing. Marcel Popa

Drd.ing. Ionel Hogas

Conducători de doctorat

Inginerie Electrică

Prof. dr.ing. Maricel Adam

Prof. dr.ing. Gheorghe Băluță

Prof. dr.ing. Adrian Baraboi

Prof.dr.ing. Radu Burlică

Prof. dr.ing. Romeo Cristian Ciobanu

Prof. dr. ing. Valeriu David

Prof.dr.ing. Codrin Donciu

Prof. dr.ing. Cristian Fosalau

Prof. dr.ing. Mircea Gusa

Prof. dr.ing. Eugen Hnatiuc

Dr .ing. Fanel Iacobescu

Prof. dr.ing. Gheorghe Livinț

Prof. dr.ing. Radu Olaru

Prof. dr.ing. Adrian Plesca

Prof.dr.ing. Marian Poboroniuc

Prof. dr.ing. Alexandru Sălceanu

Prof. dr. ing. Cristina-Mihaela Schreiner

Prof. dr.ing. Alecsandru Simion