



## CERERE DE OPȚIUNE

pentru disciplinele opționale din cadrul anului IV  
ciclul I - studii universitare de licență – 4 ani

Nume:	<input type="text"/>
Prenume student:	<input type="text"/>
Prenume tata:	<input type="text"/>
Data nașterii:	ziua: <input type="text"/> luna: <input type="text"/> anul: <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 9 <input type="text"/>
Cod numeric personal:	<input type="text"/>
Carte de identitate:	serie: <input type="text"/> număr: <input type="text"/>
Număr matricol UTC-N:	<input type="text"/>
Domeniu de studiu:	Inginerie Electrică
Program de licență:	Electrotehnică
An de studiu:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Grupa:	<input type="text"/>

Solicit înscrierea în anul IV, anul universitar 2018-2019, pentru disciplinele opționale disponibile în pachetele 1-5, în următoarea ordine de preferințe (pentru fiecare pachet de discipline, disciplinele se vor numerota în ordinea preferințelor cu cifre arabe. **Obligatoriu se vor completa toate opțiunile din fiecare pachet.**):

### Pachetul 1:

- Instrumente CAD
- Procesarea semnalelor de măsurare
- Sisteme de calcul în timp real

### Pachetul 2:

- Baze de date în ingineria electrică
- Instrumentație electronică
- Microcontrolere și sisteme integrate

### Pachetul 3:

- Tehnologii în câmp electric și magnetic intens
- Convertoare de măsurare

**Pachetul 4:**

→ Utilizarea calculatoarelor în energetică

→ Interfațarea sistemelor de măsurare

**Pachetul 5:**

→ Sisteme numerice programabile

→ Logistică industrială

**Am luat la cunoștință următoarele:**

- Repartizarea și înscrierea la disciplinele opționale se vor face în funcție de media generală a primilor 3 ani de studii (calculată după sesiunea de restanțe din toamnă, la data de 10 septembrie 2018) și preferințele studentului;
- În conformitate cu Hotărârea Senatului U.T.C.-N. nr. 786/2017, pentru organizarea unei discipline opționale numărul minim de studenți este de 24.

**Data:** ziua:   luna:   anul:  2  0  1  8

Semnătură student: \_\_\_\_\_