



# UNIVERSITATEA VALAHIA din TÂRGOVIȘTE

## CERERE

Subsemnatul \_\_\_\_\_, CNP \_\_\_\_\_, student al

Facultății de Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației, domeniul de studii de licență - *Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale*, anul II, vă rog să-mi aprobați continuarea studiilor la specializarea:

**Electronică aplicată**   
**Tehnologii și Sisteme de telecomunicații**

în acest sens decid să semnez contractul de studii anual pentru următoarele discipline opționale:

<i>Electronică aplicată</i>	<i>Tehnologii și sisteme de telecomunicații</i>
Structuri integrate pentru aplicații specifice <input type="checkbox"/>	Sisteme de transmisiuni telefonice <input type="checkbox"/>
Senzori și traductoare <input type="checkbox"/>	Rețele de senzori <input type="checkbox"/>
Ingineria reglării automate <input type="checkbox"/>	Electronica aplicată <input type="checkbox"/>
Modele SPICE 2 <input type="checkbox"/>	Automatizări în electronică și telecomunicații <input type="checkbox"/>
Tehnici CAD în realizarea modulelor electronice <input type="checkbox"/>	Electronică de putere <input type="checkbox"/>
Electronica de putere <input type="checkbox"/>	Comunicații analogice și digitale <input type="checkbox"/>
Sisteme de comunicații <input type="checkbox"/>	Tehnici de modulații <input type="checkbox"/>
Decizie și estimare în prelucrarea informațiilor <input type="checkbox"/>	Decizie și estimare în prelucrarea informațiilor <input type="checkbox"/>
Optoelectronică <input type="checkbox"/>	Microunde <input type="checkbox"/>
Sisteme de control distribuit <input type="checkbox"/>	Sisteme de comutație digitală <input type="checkbox"/>
Roboți mobili <input type="checkbox"/>	Comunicații optice <input type="checkbox"/>
Electronică medicală <input type="checkbox"/>	Rețele numerice integrate <input type="checkbox"/>
Fiabilitate sistemelor electronice <input type="checkbox"/>	Comunicații de date <input type="checkbox"/>
Instrumentație electronică de măsură <input type="checkbox"/>	Prelucrarea semnalului vocal <input type="checkbox"/>
Compatibilitate electromagnetică <input type="checkbox"/>	Procesoare de semnal în comunicații <input type="checkbox"/>
Sisteme audio-video digitale <input type="checkbox"/>	Interfațare, semnalizare și protocoale <input type="checkbox"/>
Programare în Matlab <input type="checkbox"/>	Sisteme optoelectronice în telecomunicații <input type="checkbox"/>
Electronica auto <input type="checkbox"/>	Radiocomunicații celulare <input type="checkbox"/>
Tehnologia sistemelor electronice <input type="checkbox"/>	Comunicații mobile <input type="checkbox"/>

- discipline obligatorii

<i>Electronică aplicată</i>	<i>Tehnologii și sisteme de telecomunicații</i>
Prelucrarea și analiza imaginilor	Prelucrarea numerică a imaginilor
Surse de alimentare	Sisteme de comunicații
Sisteme cu FPGA	Televiziune 2
Sisteme electronice încorporate	Arhitecturi de rețea și Internet
Software pentru electronică aplicată	Tehnologii multimedia

Se marchează toate căsuțele aferente unei specializări

Am luat la cunoștință că:

- repartizarea se realizează funcție de *opțiunea* studenților și media celor 2 ani de studii (prioritate având studenții integraliști).
- modificarea specializării (*doar pentru locurile cu taxă*) în cursul celor 2 ani ce vor urma se poate realiza doar cu susținerea examenelor disciplinelor noii specializării. Celelalte discipline din planul de învățământ sunt comune.
- pentru ambele trasee profesionale, Facultatea de Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației propune o singură structură de studii de masterat (mașter profesional) - *Sisteme avansate de telecomunicații, prelucrarea și transmisia informației*, de 2 ani.

DATA \_\_\_\_\_

Semnătură Student, \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Facultatea de Inginerie Electrică,  
Electronică și Tehnologia Informației

Facultatea de Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației  
 Aleea Sinaia, nr.13, Corp A, 130004, Târgoviște, România  
 tel.mobil 0769076853  
 url: www.valahia.ro