

CONCURS DE ADMITERE
 STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ
 anul I, anul universitar 2026-2027

Domeniul de licență	Specializarea / Programul de studii de studii universitare de licență	Condiții de admitere	Criterii de departajare la medii egale
Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	<p>Concurs cu probă scrisă (tip grilă) la disciplina Matematică</p> <p>- Media de admitere este egală cu 80% nota examen proba scrisă + 20% media examenului de Bacalaureat</p>	<p>Criteriul 1: Nota la proba Matematică obținută la examenul de Bacalaureat</p> <p>Criteriul 2: Nota la disciplina la alegere a profilului obținută la examenul de Bacalaureat</p>
	Calculatoare (în limba engleză)	<p>Concurs cu probă scrisă (tip grilă) la disciplina Matematică</p> <p>- Media de admitere este egală cu 80% nota examen proba scrisă + 20% media examenului de Bacalaureat</p> <p>- Certificarea competențelor lingvistice – probă scrisă - evaluată cu calificativul <i>Admis/ Respins</i>.</p>	<p>Criteriul 1: Nota la proba Matematică obținută la examenul de Bacalaureat</p> <p>Criteriul 2: Nota la disciplina la alegere a profilului obținută la examenul de Bacalaureat</p>
Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente	Automatică și informatică aplicată	<p>Concurs de dosare</p> <p>- Media de admitere este 100% media examenului de Bacalaureat</p>	<p>Criteriul 1: Nota la proba Matematică obținută la examenul de Bacalaureat</p> <p>Criteriul 2: Nota la disciplina la alegere a profilului obținută la examenul de Bacalaureat</p>
Mecatronică și robotică, Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informatice	<p>Mecatronică - Electronică aplicată</p> <p>(program cu dublă specializare – durata studiilor 5 ani)</p>	<p>Concurs de dosare</p> <p>- Media de admitere este 100% media examenului de Bacalaureat</p>	<p>Criteriul 1: Nota la proba Matematică obținută la examenul de Bacalaureat</p> <p>Criteriul 2: Nota la disciplina la alegere a profilului obținută la examenul de Bacalaureat</p>

