

Tipuri de concurs

Studii de licenta

<p>Tipul I pentru programele de studiu:</p> <p>Calculatoare</p> <p>Tehnologia informației</p> <p>Ingineria sistemelor multimedia</p> <p>Electronică aplicată</p> <p>Electromecanică</p>	<p>20% Media obținută la Bacalaureat +</p> <p>80% Nota obținută la Bacalaureat la proba de matematică sau fizică sau informatică (la alegere)</p>
<p>Tipul II pentru programele de studiu:</p> <p>Ingineria și protecția mediului în industrie</p> <p>Ingineria transporturilor și a traficului</p> <p>Sisteme de producție digitale</p> <p>Tehnologia construcțiilor de mașini</p> <p>Tehnologia tricotajelor si confectiilor</p> <p>Industrial engineering (în limba engleză)</p> <p>Inginerie economică industrială</p> <p>Inginerie economică în domeniul mecanic</p> <p>Inginerie economică în domeniul mecanic (ID)</p> <p>Mecatronica</p> <p>Mecatronics (lb. Engleză)</p> <p>Robotică</p> <p>Transportul depozitarea și distribuția hidrocarburilor</p> <p>Transportul depozitarea și distributia hidrocarburilor (FR)</p>	<p>Media obținută la examenul de Bacalaureat 100%</p> <p>Pentru candidații la programele de licență cu predare în limba engleză (Mechatronics, Industrial Engineering) se susține online proba de competență lingvistică eliminatorie.</p>

Pentru **programele de studii de master** candidații vor susține proba eliminatorie de verificare a cunoștințelor de domeniu notată cu Admis/Respins.

Media de concurs pentru admiterea la studii de master este media obținută la examenul de diplomă.

[Tematica probei de verificare a cunoștințelor de domeniu de studiu](#)

Pentru candidații la programele de master cu predare în limba engleză (**Embedded Systems, Advanced Computing Systems**) se susține proba de competență lingvistică eliminatorie.