



HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂŢII

Nr. 28 din 19.03.2021

Consiliul Facultăţii a aprobat condiţiile de admitere şi criteriile de departajare, pentru concursul de admitere, sesiunile iulie 2021 – septembrie 2021:

Programul de studii de LICENŢĂ	Condiţii de admitere
Design industrial	Admiterea va consta într-un concurs de dosare , media de admitere fiind formată din:
Design industrial (în limba engleză)**	100% media examenului de bacalaureat
Ingineria sistemelor de energii regenerabile	<i>**)</i> <i>Probă de competenţă lingvistică, eliminatoire, notată cu admis/respins, pentru programele de studii organizate într-o limbă străină. Testul nu este necesar pentru candidaţii care au un atestat de competenţă lingvistică eliberat de instituţii recunoscute de către ME sau pentru candidaţii care au obţinut nivelul de competenţă lingvistică în respectiva limbă minimum B1 la probele de la bacalaureat.</i>
Ingineria designului de produs (în limba engleză)**	La medii egale departajarea se face pe baza notelor obţinute de candidat la probele scrise susţinute la examenul de bacalaureat, în următoarea ordine:
Ingineria şi protecţia mediului în industrie	1. Prima nota selectată de candidat, la înscriere
Mecatronică	2. A doua nota selectată de candidat, la înscriere
Optometrie	3. Media anilor de studii din liceu
Inginerie medicală	Criteriul de ierarhizare: opţiune / medie

Programul de studii de MASTERAT	Condiții de admitere / criteriile de departajare
Design de produs pentru dezvoltare durabilă și protecția mediului	Concurs pe bază de dosar și interviu. Media de admitere este calculată astfel: - 70% Media examenului de diplomă / licență - 30% Media obținută la interviu La medii egale, departajarea se face în funcție de: 1. Media anilor de studii din ciclul de licență 2. Nota obținută la proba scrisă din cadrul examenului de diplomă / licență Criteriul de ierarhizare: opțiune / medie
Sisteme mecatronice pentru industrie și medicină	
Management integrat de mediu*	

*Sub rezerva acreditării de către ARACIS

Decan,

 Prof.dr.ing. Codruța Ileana JALIU