

Lista programelor scoase la concurs în 2026
- admitere anticipată, iulie și septembrie -
Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică

Nr. crt.	Domeniul	Denumirea programului de studii	Nr. Total locuri		Nr. Locuri admitere anticipata	
			Buget	Taxa	Buget	Taxa
1	Inginerie Industrială	Aplicatii Informatice in Ininerie Industriala	20	3	20	3
2		Design Industrial și Produse Inovative	20	2	20	2
3		Ingineria Nanostructurilor și Proceselor Neconvenționale	20	2	20	2
4		Ingineria Proiectării și Fabricării Produselor	20	2	20	2
5		Inginerie Avansată Asistată de Calculator	10	2	10	2
6		Mașini și Sisteme de producție	20	2	20	2
7		Concepție și Management în Productică	20	2	20	2
8		Echipe pentru Terapii de Recuperare	20	3	20	3
9		Concepția Integrată a Sistemelor Tehnologice (în limba franceză)	10	2	10	2
10		Managementul Întreprinderilor Industriale Virtuale	20	2	20	2
11		Logistică Industrială	20	2	20	2
12		Tehnologii și Sisteme Poligrafice	10	2	10	2
13		Ingineria calității	20	2	20	2
14		Ingineria și managementul proceselor de sudare și control	20	2	20	2
15		Evaluarea calității materialelor și produselor	20	2	20	2
16		Ingineria securității și sănătății în muncă	20	3	20	3
17		Tehnologii avansate de proiectare, control si fabricație inteligentă	20	2	20	2
18		Inginerie industrială (în limba engleză - Industrial engineering)	20	2	20	2
19	Inginerie și Management	Calitate în Inginerie și Managementul Afacerilor	10	2	10	2
20		Ingineria și Managementul Proiectelor Complexe	10	2	10	2
21		Inginerie Economică și Managementul Afacerilor	20	3	20	3
22		Managementul Facilităților	10	2	10	2
23		Ingineria managerială a sistemelor tehnice	20	2	20	2
24	Inginerie Mecanică	Modelarea și simularea sistemelor mecanice mobile	20	2	20	2
25		Consultanță în proiectarea sistemelor mecanice	20	2	20	2
26		Siguranța și Integritatea Structurilor	20	2	20	2
27	Mecatronica și Robotică	Robotică (interdisciplinar cu domeniul: Inginerie mecanică)	20	2	20	2
28	Științe inginerești aplicate	Informatică pentru sisteme industriale inteligente	20	2	20	2
Total			500	60	500	60