

## **Ghid de alegere al disciplinelor optionale**

În cadrul planului de învățământ corespunzător specializării de licență **Inginerie Economică Industrială**, un procent de 23% din totalul orelor didactice este reprezentat de discipline opționale.

Disciplinele opționale se concretizează prin seturi de discipline opționale independente.

Modul în care studenții pot opta pentru aceste discipline opționale rezultă din fișele de opțiuni anexate.

**OPȚIUNILE ANULUI II**

**PENTRU ANUL III, an univ. \_\_\_\_\_**

**Numele și prenumele studentului:** \_\_\_\_\_

Notă. Se alege o singură disciplină din nr. crt. 1-3.

**SEM. 5**

**Discipline opționale**

Nr. Crt.	Setul	Denumire disciplină	Opțiune
1	1	<b>Managementul resurselor umane</b>	
2		<b>Managementul de personal</b>	
3		<b>Conducerea resursei umane</b>	

**SEM. 6**

**Discipline opționale**

Nr. Crt.	Setul	Denumire disciplină	Opțiune
1	2	<b>Analiza economico-financiara</b>	
2		<b>Analiza performantelor antreprenoriale</b>	
3		<b>Analiza performantelor economice ale intreprinderii</b>	

Nr. Crt.	Setul	Denumire disciplină	Opțiune
1	3	<b>Sisteme informatice in management</b>	
2		<b>Baze de date pentru afaceri</b>	
3		<b>Informatica de gestiune</b>	

Data

Semnătura

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**OPȚIUNILE ANULUI III Inginerie Economică Industrială****PENTRU ANUL IV, an univ. \_\_\_\_\_****Numele și prenumele studentului: \_\_\_\_\_**

Notă:

Se alege o singură disciplină din nr. crt. 1-3.

**Semestrul 7. Discipline opționale**

Nr. Crt.	Setul	Denumire disciplină	Opțiune
1	4	<b>Inginerie Economica</b>	
2		<b>Evaluarea intreprinderii</b>	
3		<b>Diagnosticul și planificarea activitatii firmei</b>	

1	5	<b>Ingineria și managementul valorii</b>	
2		<b>Ingineria valorii</b>	
3		<b>Managementul valorii</b>	

1	6	<b>Utilaje de asamblare si ambalare</b>	
2		<b>Utilaje de asamblare</b>	
3		<b>Utilaje de ambalare</b>	

1	7	<b>Mentenanța masinilor si aparatelor</b>	
2		<b>Calitatea serviciilor</b>	
3		<b>Calitatea totala in mentenanta</b>	

1	8	<b>Managementul productiei de masini si aparate</b>	
2		<b>Planificarea resurselor intreprinderii asistata de calculator</b>	
3		<b>Fabricatia supla si eliminarea pierderilor</b>	

1	9	<b>Proiectarea sistemelor de productie in constructia de masini si aparate</b>	
2		<b>Proiectarea intreprinderilor</b>	
3		<b>Proiectarea clusterelor</b>	

1	10	<b>Ingineria asimilării produselor noi</b>	
2		<b>Ingineria ciclului de viata a produselor</b>	
3		<b>Managementul ciclului de viata a produselor</b>	

**Semestrul 8. Discipline opționale**

Nr. Crt.	Setul	Denumire disciplină	Opțiune
1	11	<b>Decizii optime in design</b>	
2		<b>Decizii optime în estetica industrială</b>	
3		<b>Decizii optime in estetica ambientului</b>	

1	12	<b>Sisteme flexibile de productie conduse cu calculatorul</b>	
2		<b>Modelarea si simularea sistemelor flexibile de productie conduse cu calculatorul</b>	
3		<b>Clustere flexibile integrate cu calculatorul</b>	

1	13	<b>Procese tehnologice de asamblare si ambalare</b>	
2		<b>Procese tehnologice de asamblare</b>	
3		<b>Procese tehnologice de ambalare</b>	

1	14L1.8	<b>Proiectarea echipamentelor tehnologice</b>	
2		<b>Proiectarea dispozitivelor</b>	
3		<b>Proiectarea sculelor aschietoare</b>	

Data

\_\_\_\_\_

Semnătura

\_\_\_\_\_