

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

În cadrul planului de învățământ corespunzător specializării de licență **Inginerie Economică în domeniul Electric, Electronic și Energetic**, un procent de 24.54% 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. 2020 - 2021**

**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 în domeniul Electric, Electronic și Energetic**

**PENTRU ANUL IV, an univ. 2020 - 2021**

**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 întreprinderii</b>	
3		<b>Diagnosticul și planificarea activității firmei</b>	

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

1	6	<b>Măsurări electrice și electronice</b>	
2		<b>Convertoare statice</b>	
3		<b>Convertoare electromecanice</b>	

1	7	<b>Sisteme cu microprocesor</b>	
2		<b>Arhitectura sistemelor de calcul</b>	
3		<b>Proiectarea rețelelor de calculatoare</b>	

1	8	<b>Managementul producției în sistemele electrice</b>	
2		<b>Metode de analiză a fezabilității proiectelor ingineresti</b>	
3		<b>Optimizarea deciziilor de management în sistemele electrice</b>	

1	9	<b>Proiectarea sistemelor de producție electrice</b>	
2		<b>Proiectarea întreprinderilor de profil electric</b>	
3		<b>Sisteme de producție de tip PDS</b>	

1	10	<b>Metode și procedee tehnologice în sistemele electrice</b>	
2		<b>Tehnici de optimizarea deciziilor de investiții în sistemele electrice</b>	
3		<b>Microprocesoare și achiziții de date</b>	

### Semestrul 8. Discipline opționale

Nr. Crt.	Setul	Denumire disciplină	Opțiune
1	11L1.8	<b>Mentenanța sistemelor de producție</b>	
2		<b>Sisteme de mentenanță pentru echipamente și mașini</b>	
3		<b>Sisteme de producție suport și auxiliare</b>	

1	12L1.8	<b>Sisteme de producție conduse cu calculatorul</b>	
2		<b>Managementul proiectului condus cu calculatorul</b>	
3		<b>Managementul proiectelor</b>	

1	13L1.8	<b>Sisteme inteligente în electrotehnică</b>	
2		<b>Tehnici de optimizare în sistemele electrice</b>	
3		<b>Planificarea resurselor întreprinderii (ERP)</b>	

1	14L1.8	<b>Convertoare numerice și electromecanice</b>	
2		<b>Sisteme de acționare electrică</b>	
3		<b>Surse de energie regenerabilă</b>	

Data

\_\_\_\_\_

Semnătura

\_\_\_\_\_