

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 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. 2014 - 2015

Numele și prenumele studentului: _____

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

SEM. 5

Discipline opționale independente

Nr. Crt.	Setul	Denumire disciplină	Opțiune
1	1L1.5	Analiza economico-financiara	
2		Previziune si vanzari	
3		Managementul si calitatea mediului	

SEM. 6

Discipline opționale independente

Nr. Crt.	Setul	Denumire disciplină	Opțiune
1	2L1.6	Managementul resurselor umane	
2		Managementul de personal	
3		Conducerea resursei umane	

Nr. Crt.	Setul	Denumire disciplină	Opțiune
1	3L1.6	Sisteme informatice in management	
2		Baze de date pentru afaceri	
3		Informatica de gestiune	

Data

Semnătura

OPȚIUNILE ANULUI III Inginerie Economică Industrială**PENTRU ANUL IV, an univ. 2014 - 2015**

Numele și prenumele studentului: _____

Notă:

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

Semestrul 7. Discipline opționale independente

Nr. Crt.	Setul	Denumire disciplină	Opțiune
1	4L1.7	Inginerie Economica	
2		Managementul relatiilor cu furnizorii	
3		Managementul achizițiilor publice	

1	5L1.7	Ingineria și managementul valorii	
2		Ingineria valorii	
3		Managementul valorii	

1	6L1.7	Măsurări electrice și electronice	
2		Măsurarea mărimilor electrice și neelectrice	
3		Principii, tehnici și dispozitive de măsurare	

1	7L1.7	Sisteme cu microprocesor	
2		Arhitectura sistemelor de calcul	
3		Proiectarea rețelelor de calculatoare	

1	8L1.7	Managementul producției în sistemele electrice	
2		Metode de analiză a fezabilității proiectelor inginerești	
3		Optimizarea deciziilor de management în sistemele electrice	

1	9L1.7	Proiectarea sistemelor de producție electrice	
2		Proiectarea întreprinderilor de profil electric	
3		Sisteme de producție de tip PDS	

1	10L1.7	Metode și procedee tehnologice în sistemele electrice	
2		Tehnici de optimizarea deciziilor de investiții în sistemele electrice	
3		Microprocesoare și achiziții de date	

Semestrul 8. Discipline opționale independente

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

1	12L1.8	Sisteme de producție conduse cu calculatorul	
2		Modelarea și simularea sistemelor de producție	
3		Tehnici de optimizare în sistemele electrice	

1	13L1.8	Sisteme inteligente în electrotehnică	
2		Managementul sistemelor energetice regenerabile	
3		Implementarea proiectelor de energii regenerabile	

1	14L1.8	Conversia energiei electrice	
2		Sisteme neconvenționale de energie electrică	
3		Sisteme inteligente de conversie electromagnetică	

Data

Semnătura
