

Universitatea "Politehnica" din Timișoara

Facultatea de Management in Productie si Transporturi

Domeniul INGINERIE SI MANAGEMENT - Specializarea Inginerie Economica in domeniul electric, electronic si energetic

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
VALABIL IN ANUL UNIV 2013-2014

	SEMESTRUL V	SEMESTRUL VI	SEMESTRUL VII	SEMESTRUL VIII
1.	<i>Marketing 1</i>	<i>Marketing 2</i>	<i>Disciplina optionala impachetata 1 din pachet 1P.1.7 setul 1- Inginerie Economica, s etul 2- Managementul relatiilor cu furnizorii, setul 3- Managementul achizițiilor publice</i>	<i>Disciplina optionala independenta 1 din setul 4 L.4.8- - Mentenanta sistemelor de productie / Sisteme de mentenanta pentru echipamente si masini ./- Sisteme de productie suport si auxiliare</i>
	E 5 28 0 0 28 MAN	E 5 28 0 0 28 MAN	E 5 28 0 0 28 MAN	E 3 28 0 14 0 MAN
2.	<i>Contabilitatea intreprinderii</i>	<i>Disciplina optionala independenta 2 din setul 2 L.2.6- Managementul resurselor umane/ Managementul de personal/Conducerea resursei umane</i>	<i>Disciplina optionala impachetata 2 din pachet P.1.7 setul 1 - Ingineria si managementul valorii , s etul 2- Ingineria valorii, setul 3- Managementul valorii</i>	<i>Disciplina optionala independenta 2 din setul 4 L.4.8- Sisteme de producție conduse cu calculatorul, / Managementul proiectului condus cu calculatorul,/ Managementul proiectelor</i>
	ED 4 28 28 0 0 MAN	ED 3 28 28 0 0 MAN	E 5 28 0 0 28 MAN	E 4 28 0 14 0 MAN
3.	<i>Bazele managementului 2</i>	<i>Disciplina optionala independenta 3 din setul 2 L.2.6- Sisteme informatice in management / Baze de date pentru afaceri/ Informatica de gestiune</i>	<i>Disciplina optionala impachetata 3 din pachet 1 P.1.7-set 1- Sisteme inteligente in electrotehnica setul 2- Tehnici de optimizare in sistemele electrice setul 3- Planificarea resurselor intreprinderii (ERP)</i>	<i>Disciplina optionala independenta 3 din setul 4 L.4.8- Măsurări electrice și electronice, / Convertoare statice , / Convertoare electromecanice I</i>
	E 5 28 0 0 28 MAN	E 4 28 0 28 0 MAN	ED 4 28 0 28 0 MAN	E 3 28 0 14 0 MEO
4.	<i>Logistica</i>	<i>Ingineria si managementul calitatii</i>	<i>Disciplina optionala independenta 1 din setul 3 L.3.7- Sisteme cu microprocesor/ Arhitectura sistemelor de calcul/Proiectarea rețelelor de calculatoare</i>	<i>Disciplina optionala independenta 4 din setul 4 L.4.8- Convertoare numerice si electromecanice , / Sisteme de acționare electrică , / Surse de energie regenerabila</i>
	E 4 28 0 0 28 MAN	E 4 42 0 14 21 MAN	ED 4 28 0 28 0 C	E 5 28 0 28 0 IE
5.	<i>Disciplina optionala independenta 1 din setul 1 L.1.5 - Analiza economico-financiara/ Previțiune si vanzari/Managementul si calitatea mediului</i>	<i>Echipele si circuite electrice si electronice</i>	<i>Disciplina optionala independenta 2 din setul 3 L.3.7 - Managementul producției în sistemele electrice/ Metode de analiză a fezabilității proiectelor ingineresti /Optimizarea deciziilor de management în sistemele electrice</i>	<i>Elaborare proiect de diploma *</i>
	ED 3 28 28 0 0 MAN	E 4 28 0 21 0 C	E 4 28 0 28 0 MAN	D 5 182
6.	<i>Electronica</i>	<i>Producerea, transportul si distributia energiei electrice</i>	<i>Disciplina optionala independenta 3 din setul 3 L.3.7- Proiectarea sistemelor de producție electrice/ Proiectarea întreprinderilor de profil electric/Sisteme de producție de tip PDS</i>	<i>Examen de diploma **</i>
	E 4 28 0 14 0 EA	ED 4 28 0 28 0 EE	E 4 35 0 0 28 MAN	E 10
7.	<i>Sisteme de actionare electrica 1</i>	<i>Prioectarea asistata de calculator in sistemele electrice</i>	<i>Disciplina optionala independenta 4 din setul 3 L.3.7- Metode și procedee tehnologice în sistemele electrice/ Tehnici de optimizarea deciziilor de investiții în sistemele electrice /Microprocesoare și achiziții de date</i>	
	ED 3 28 0 14 0 IE	ED 4 28 0 28 0 MAN	ED 4 21 0 28 0 COM	
8.				

