

**Universitatea "Politehnica" din Timișoara**

Facultatea de Management in Productie si Transporturi

Domeniul INGINERIE SI MANAGEMENT - Specializarea Inginerie economica in constructii

**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- Managementul constructiilor 2, s/ Gestiunea intreprinderilor de constructii, / Subsistemele de intrare si iesire a intreprinderii de constructii</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 0 14 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- Conducerea productiei asistate de calculator,- Sisteme informatice pentru conducerea productiei de constructii / Gestiunea productiei de constructii si montaje</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 0 14 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- Constructii metalice setul 2- Constructii din lemn setul 3- Constructii pentru CCIA</i>	<i>Disciplina optionala independenta 3 din setul 4 L.4.8- Tehnologia constructiilor de CFDP, / Tehnologia constructiilor civile si industriale II, / Tehnologie ICCHIF II</i>
	E 5 28 0 0 28 MAN	E 4 28 0 28 0 MAN	ED 4 28 0 28 0 CMMC	E 3 28 0 14 0 CCTFC
4.	<i>Logistica</i>	<i>Ingineria si managementul calitatii</i>	<i>Disciplina optionala independenta 1 din setul 3 L.3.7- Tehnologia constructiilor hidrotehnice si de imbunatatiri funciare/ Tehnologia CFDP I/ Constructia si intretinerea drumurilor si autostrazilor</i>	<i>Disciplina optionala independenta 4 din setul 4 L.4.8- Ingineria organizarii santierelor s/- Metode si tehnici de programarea executiei lucrarilor de constructii, / Optimizarea executiei lucrarilor de constructii</i>
	E 4 28 0 0 28 MAN	E 4 42 0 14 21 CCI	ED 4 28 0 28 0 HID	E 5 28 0 0 28 MAN
5.	<i>Disciplina optionala independenta 1 din setul 1 L.1.5 - Analiza economico-financiara/ Previțiune si vanzari/Managementul si calitatea mediului</i>	<i>Cai de comunicatii terestre</i>	<i>Disciplina optionala independenta 2 din setul 3 L.3.7 - Managementul constructiilor 1/ Organizarea si conducerea intreprinderilor de constructii/Analiza de sistem a intreprinderii de constructii</i>	<i>Elaborare proiect de diploma *</i>
	ED 3 28 28 0 0 MAN	E 4 28 0 21 0 CCTFC	E 4 28 0 0 28 MAN	D 5 182
6.	<i>Statica</i>	<i>Geotehnica si fundatii</i>	<i>Disciplina optionala independenta 3 din setul 3 L.3.7- Tehnologia constructiilor civile si industriale 1/ Siguranta circulatiei/Lucrari de arta</i>	<i>Examen de diploma **</i>
	E 4 28 0 14 0 CMMC	ED 4 28 0 14 0 CCTFC	E 4 35 0 28 0 CCI	E 10
7.	<i>Constructii civile si industriale</i>	<i>Constructii din beton</i>	<i>Disciplina optionala independenta 4 din setul 3 L.3.7- Instalatii in constructii/ Gospodarirea deponeelor menajere/Amenajari cu apa si canalizare</i>	
	ED 3 28 0 28 0 CCI	ED 4 28 0 28 0 CCI	ED 4 21 0 28 0 CCI	
8.				

9.	<i>Practica (45 ore)</i>										<i>Practica (45 ore)</i>																													
	C	2					MAN					C	2					MAN																						
total / semes	ore: 378					evaluări:8					ore: 392					evaluări:8					ore: 392					evaluări: 7					ore: 364					evaluări:7				
	credite: <b>30</b>					4E, 3ED, 1C					credite: <b>30</b>					4E, 3ED, 1C					credite: <b>30</b>					4E, 4ED,					credite: <b>30</b>					5E, 3ED,				
total / săptăm	ore: <b>27</b>										ore: <b>28</b>										ore: <b>28</b>										ore: <b>26</b>									
	din care:	14.0	4	3.0	6	(c, s, l, p)					din care:	15	2	7.5	3.5	(c, s, l, p)					din care:	14.0	0	8	6	(c, s, l, p)					din care:	8	0	1	17	(c, s, l, p)				

**Legendă:** E = examen, D = evaluare distribuită, C = colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică"); c = curs, s = seminar, l = laborator, p = proiect

\* 7 sapt x 26 ore, din care - stagiu practica 2 sapt. x 26 ore

\*\* Consta din: 1. verificarea cunostintelor fundamentale si de specialitate

2. sustinerea proiectului de diploma

**RECTOR,**

Prof.Dr.Ing. Viorel-Aurel SERBAN

**DECAN,**

Prof.dr.ing.Monica IZVERCIANU