

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
 Domeniul: Inginerie și Management
 Specializarea: Inginerie și management în contextul globalizării
 Titlul absolventului: Master în inginerie și management
 Durata studiilor: 2 ani
 Forma de învățământ: cu frecvență

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I, Anul universitar 2016 - 2017

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei UTI.EH.IM	Condiționări	Semestrul 1						Semestrul 2								
				Nr.ore/săpt./disciplină					V	K	Nr.ore/săpt./disciplină					V	K	
				C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI			
DA*	101	Piețe de energie – management și reglementare	IMCG.101.DA.DI		2		1		5	E	6							
	102	Managementul iluminatului public și arhitectural	IMCG.102.DA.DI									2			1	7	E	8
	103	Tehnologia informației în proiectarea produselor și serviciilor	IMCG.103.DA.DI		2			1	5	E	6							
	104	Conformitate, standardizare și certificare	IMCG.104.DA.DI		2		1		5	E	6							
	105	Elemente de legislație europeană	IMCG.105.DA.DI	C1	1	2			5	C	6							
DS**	106	Etica tehnică și a afacerilor	IMCG.106.DS.DI	C2								2	1			6	E	7
	107	Simulări decizionale în afaceri	IMCG.107.DS.DI	C3								2		1	1	7	E	8
	108	Metode de optimizare	IMCG.108.DS.DI		1		2		5	E	6							
	109	Managementul instituțiilor publice	IMCG.109.DS.DI	C1								1	1		1	7	E	7
DL	110	Comunicare interumană și profesională	EL.109.DC.DL		1	1				C	2							
Total ore pe săptămână, total probe pe semestru și total credite pe semestru, la DA și DS					8	2	4	1	25	4E 1C	30	7	2	1	3	27	4E	30

*DA – discipline de aprofundare; **DS – discipline de sinteză

Condiționări	Disciplina anterioară obligatorie	
	Denumire	Cod
C1	Conformitate, standardizare și certificare	UTI.EH.IM. IMCG.104.DA.DI
C2	Elemente de legislație europeană	UTI.EH.IM. IMCG.105.DA.DI
C3	Tehnologia informației în proiectarea produselor și serviciilor	UTI.EH.IM.IMCG.103.DA.DI

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Marinel Temneanu

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Dan Cașcaval

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
 Domeniul: Inginerie și Management
 Specializarea: Inginerie și management în contextul globalizării
 Titlul absolventului: Master în inginerie și management
 Durata studiilor: 2 ani
 Forma de învățământ: cu frecvență

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL II, Anul universitar 2016 - 2017

	Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei UTI.EH.IM...	Con dițio nări	Semestrul 1					Semestrul 2								
					Nr.ore/săpt./ disciplină					V	K	Nr.ore/săpt./ disciplină					V	K
					C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI		
DA*	201	Management strategic	IMCG.201.DA.DI		2			1	2	E	4							
	202	Dezvoltare durabilă - strategii și prognoze	IMCG.202.DA.DI		2			1	2	E	4							
DS**	203	Tehnici informatice și de comunicații în administrarea afacerilor	IMCG.203.DS.DI	C1	1		2		1	E	3							
	204	Managementul creativității	IMCG.204.DS.DI		1		1	1	2	E	4							
	205	Practici europene pentru formare continuă	IMCG.205.DS.DI	C2	1		1		1	C	3							
	206	Cercetare științifică	IMCG.206.DS.DI					4	14	C	12							
	207	Practică de cercetare. Elaborare proiect de disertație	IMCG.207.DS.DI									14ore/sapt. x14sapt	26	C	30			
Total ore pe săptămână, total probe pe semestru și total credite pe semestru, la DA și DS					7	0	4	7	22	4E 2C	30			26	1C	30		
					18					22		14	26					

*DA – discipline de aprofundare; **DS – discipline de sinteză

Se efectuează la îndrumătorul lucrării de disertație, care face și evaluarea.

*** Se efectuează la îndrumătorul lucrării de disertație, care face și evaluarea. Condiția admiterii pentru susținerea examenului de disertație este îndeplinirea tuturor celor 120 credite de pe perioada școlării. Susținerea, cu succes, a lucrării de disertație va conduce la acordare a încă 10 credite.

Condiționări	Disciplina anterioară obligatorie	
	Denumire	Cod
C1	Tehnologia informației în proiectarea produselor și serviciilor	UTI.EH.IMCG.103.DA.DI
C2	Elemente de legislație europeană	UTI.EH.IMCG.105.DA.DI

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Marinela Temneanu

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Dan Cașcaval