



UNIVERSITETI I PRISHTINES-UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS

Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike – Faculty of Mechanical Engineering

Fax: ++ 381 38 552 465, Tel: ++ 381 38 552 126; ++ 381 38 554 997; ++381 38 540 581

adresa elektronike : fim@uni-pr.edu

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Vëri	Semestr	Janar 2018				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		

Viti i parë

1	100	Matematika III			2	2	e premte	02-02-2018	PA+IIM, TER, TT, KM	
2	101	Përpunimi me deformim II			29	1	e hënë	29-01-2018	PA	
3	102	Saldimi II			12	2	e hënë	12-02-2018	PA	
4	103	Instrumentet metalprerëse			26	1	e premte	26-01-2018	PA	
5	104	Menaxhimi i prodhimitarisë			31	1	e mërkurë	31-01-2018	PA	
6	105	Materialet bashkëkohore inxhinierike			5	2	e hënë	05-02-2018	PA	
7	106	Përpunueshmëria e metaleve			7	2	e mërkurë	07-02-2018	PA	
8	114	Rregullimi optimal i proceseve			9	2	e premte	09-02-2018	PA	
9	115	Sistemet jolineare të rregullimit automatik			31	1	e mërkurë	31-01-2018	PA	
10	116	Modelimi i sistemeve prodhuese			14	2	e mërkurë	14-02-2018	PA	
11	101	Termodinamika inxhinierike			5	2	e hënë	05-02-2018	TT	
12	102	Teknikat e djegies			1	2	e enjte	01-02-2018	TT	
13	103	Projektimi me kompjuter në termoenergjetikë			7	2	e mërkurë	07-02-2018	TT	
14	114	Pompat termike			9	2	e premte	09-02-2018	TT	
15	115	Hidroteknika e aplikuar			13	2	e martë	13-02-2018	TT	
16	116	Efçenca e pajisjeve termoteknike			29	1	e hënë	29-01-2018	TT	
17	101	Metodika e konstruktimit			13	2	e martë	13-02-2018	KM	
18	102	Transmetuesit specialë			29	1	e hënë	29-01-2018	KM	
19	103	Makinat ndërtimore dhe minerore			31	1	e mërkurë	31-01-2018	KM	
20	104	Teoria e elasticitetit			5	2	e hënë	05-02-2018	KM	
21	105	Siguria e mjeteve transportuese			7	2	e mërkurë	07-02-2018	KM	
22	106	Projektimi i konstruksioneve të lehta			9	2	e premte	09-02-2018	KM	
23	114	Konstruksioni i automjeteve			1	2	e enjte	01-02-2018	KM	
24	115	Konstruksioni i motorëve			25	1	e enjte	25-01-2018	KM	
25	116	Karakteristikat e automjeteve dhe rregullativat			5	2	e hënë	05-02-2018	KM	
26	100	Projektimi i komunikacionit			13	2	e martë	13-02-2018	KO	
27	101	Teknologjia e transportit			9	2	e premte	09-02-2018	KO	
28	102	Siguria në komunikacion II			31	1	e mërkurë	31-01-2018	KO	
29	103	Sinjalizimi në komunikacion			2	2	e premte	02-02-2018	KO	
30	104	Kërkimet operacionale			7	2	e mërkurë	07-02-2018	KO	
31	105	Telematika rrugore			25	1	e enjte	25-01-2018	KO	
	112	Kontrolli automatik në trafik dhe transport			12	2	e hënë	12-02-2018	KO	
32	95	Trafiku dhe mjedisi			5	2	e hënë	05-02-2018	KO	
33	101	Materialet bashkëkohore inxhinierike			5	2	e hënë	05-02-2018	PA+IIM	
34	102	Optimalizimi i proceseve industriale			31	1	e mërkurë	31-01-2018	PA+IIM	
35	103	Teknologjitë e reja në Industri			9	2	e premte	09-02-2018	PA+IIM	
36	104	Menaxhmenti strategjik			12	2	e hënë	12-02-2018	PA+IIM	
37	105	Kërkime operacionale në industri			7	2	e mërkurë	07-02-2018	PA+IIM	
38	106	Projektimi inteligjent i proceseve teknologjike			14	2	e mërkurë	14-02-2018	PA+IIM	
39	101	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës			31	1	e mërkurë	31-01-2018	TER	
40	204	Gjeneratorët energjetik të avullit			12	2	e hënë	12-02-2018	TER	
41	105	Projektimi në termoenergjetikë			7	2	e mërkurë	07-02-2018	TER	
42	104	Komforti termik			5	2	e hënë	05-02-2018	TER	
43	103	Pajisjet hidraulike			9	2	e premte	09-02-2018	TER	
44	112	Enët nën shtypje			14	2	e mërkurë	14-02-2018	TER	
45	106	Sistemet e energjisë së biomasës			12	2	e hënë	12-02-2018	TER	
46	117	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë			14	2	e mërkurë	14-02-2018	TER	
47	100	Matematika inxhinierike			2	2	e premte	02-02-2018	MT	
48	101	Teknika e rregullimit e avancuar			31	1	e mërkurë	31-01-2018	MT	
49	102	Sinjalet dhe matjet			5	2	e hënë	05-02-2018	MT	
50	103	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve			7	2	e mërkurë	07-02-2018	MT	
51	104	Inxhinieringu Softuerik			9	2	e premte	09-02-2018	MT	
52	105	Sensorët Inteligjentë			12	2	e hënë	12-02-2018	MT	
53	106	Mekatronika në industrinë ushqimore			14	2	e mërkurë	14-02-2018	MT	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2018				Programi
					Dita	Muaji	Dita	Data	

Viti i parë

33	107	Pajisjet ndihmëse	I	II	8	2	e enjte	08-02-2018	PA
34	108	Makinat për përpunim me deformim	I	II	17	1	e mërkurë	17-01-2018	PA
35	109	Makinat metalprerëse	I	II	24	1	e mërkurë	24-01-2018	PA
36	110	Siguria e sistemeve makinerike	I	II	26	1	e premte	26-01-2018	PA
37	111	Menaxhimi i kualitetit	I	II	30	1	e martë	30-01-2018	PA
38	112	Metodat jokonvencionale të përpunimit	I	II	22	1	e hënë	22-01-2018	PA
39	113	CIM	I	II	19	1	e premte	19-01-2018	PA
40	117	Simulimi dhe modelimi	I	II	1	2	e enjte	01-02-2018	PA
41	107	Modelimi i rrymimit të fluideve	I	II	26	1	e premte	26-01-2018	TT
42	108	Modelimi dhe optimizimi në termoenergjetikë	I	II	23	1	e martë	23-01-2018	TT
43	111	Analiza energjetike dhe eksnergjetike e cikleve	I	II	25	1	e enjte	25-01-2018	TT
44	112	Enët nën presion	I	II	14	2	e mërkurë	14-02-2018	TT
45	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	19	1	e premte	19-01-2018	TT
46	114	Termocentralet	I	II	24	1	e mërkurë	24-01-2018	TT
47	115	Termocentralet e kombinuara	I	II	18	1	e enjte	18-01-2018	TT
48	107	Projektimi i mjeteve transportuese	I	II	26	1	e premte	26-01-2018	KM
49	108	Përmasat zinxhimore	I	II	8	2	e enjte	08-02-2018	KM
50	109	Modelimi i konstruksioneve makinerike	I	II	25	1	e enjte	25-01-2018	KM
51	110	MEF	I	II	30	1	e martë	30-01-2018	KM
52	111	Shkenca e konstruktimit	I	II	24	1	e mërkurë	24-01-2018	KM
53	112	Stabiliteti i konstruksioneve	I	II	22	1	e hënë	22-01-2018	KM
54	113	Sistemet e transportit të brendshëm dhe të pand.	I	II	6	2	e martë	06-02-2018	KM
55	117	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	I	II	19	1	e premte	19-01-2018	KM
56	118	Dinamika e automjeteve	I	II	24	1	e mërkurë	24-01-2018	KM
57	119	Sistemet e motorëve dhe automjeteve	I	II	31	1	e mërkurë	31-01-2018	KM
58	120	Sistemi i varjes tek automjetet	I	II	17	1	e mërkurë	17-01-2018	KM
59	121	Diagnostifikimi i automjeteve	I	II	19	1	e premte	19-01-2018	KM
60	106	Logjistika e komunikacion	I	II	24	1	e mërkurë	24-01-2018	KO
61	107	Teorija e lëvizjes së automjeteve	I	II	22	1	e hënë	22-01-2018	KO
62	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	31	1	e mërkurë	31-01-2018	KO
63	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	1	2	e enjte	01-02-2018	KO
64	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	19	1	e premte	19-01-2018	KO
65	213	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	I	II	26	1	e premte	26-01-2018	KO
66	111	Simulimet në komunikacion	I	II	30	1	e martë	30-01-2018	KO

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00

**UNIVERSITETI I PRISHTINES-UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS****Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike – Faculty of Mechanical Engineering**

Fax: ++ 381 38 552 465, Tel: ++ 381 38 552 126; ++ 381 38 554 997; ++381 38 540 581

adresa elektronike : fim@uni-pr.edu**PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master**

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestr	Janar 2018				Programi
					Dita	Muaji	Dita	Data	

Viti i dytë

67	200	Makinat numerike kompjuterike	II	III	1	2	e enjte	01-02-2018	PA
68	201	Makinat për saldimit	II	III	31	1	e mërkurë	31-01-2018	PA
69	202	Projektimi i fabrikave	II	III	2	2	e premte	02-02-2018	PA
70	203	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e makinave metalprerëse	II	III	9	2	e premte	09-02-2018	PA
71	204	Kontrolli i bashkësive të salduara	II	III	5	2	e hënë	05-02-2018	PA
72	205	MOPSHH	II	III	7	2	e mërkurë	07-02-2018	PA
73	206	Mbrojtja në punë	II	III	8	2	e enjte	08-02-2018	PA
74	207	Sistemet adaptive	II	III	12	2	e hënë	12-02-2018	PA
75	208	Sistemet digjitale	II	III	14	2	e mërkurë	14-02-2018	PA
76	202	Gazrat teknike	II	III	30	1	e martë	30-01-2018	TT
77	204	Kaldajat energjetike të avullit	II	III	12	2	e hënë	12-02-2018	TT
78	205	Mbrojtja në punë	II	III	26	1	e premte	26-01-2018	TT
79	206	Analiza hidraulike e rrjetave termike	II	III	9	2	e premte	09-02-2018	TT
80	207	Termofikimi dhe rrjetat termofikuese	II	III	6	2	e martë	06-02-2018	TT
81	208	Menaxhimi në energjetikë	II	III	14	2	e mërkurë	14-02-2018	TT
82	209	Operacionet mekanike dhe hidraulike	II	III	1	2	e enjte	01-02-2018	TT
83	200	Tribologjia e konstruksioneve makinerike	II	III	26	1	e premte	26-01-2018	KM
84	201	Dinamika e mjeteve transportuese	II	III	6	2	e martë	06-02-2018	KM
85	202	CAE	II	III	9	2	e premte	09-02-2018	KM
86	203	Konstruktimi ekologjik (ECO Design)	II	III	1	2	e enjte	01-02-2018	KM
87	206	Mbrojtja në punë	II	III	8	2	e enjte	08-02-2018	KM
88	204	Metodat e optimizimit të mjeteve transportuese	II	III	2	2	e premte	02-02-2018	KM
89	205	Mekanika e thyerjes	II	III	31	1	e mërkurë	31-01-2018	KM
90	207	Kontrolli aktiv i automjeteve	II	III	6	2	e martë	06-02-2018	KM
91	208	Mirëmbajtja e automjeteve	II	III	9	2	e premte	09-02-2018	KM
92	209	Modelimi i proceseve të motorëve	II	III	25	1	e enjte	25-01-2018	KM
93	210	Metodat eksperimentale te motorët	II	III	2	2	e premte	02-02-2018	KM
94	211	Siguria në komunikacion	II	III	26	1	e premte	26-01-2018	KM
95	200	Eksptertiza teknike në komunikacion	II	III	26	1	e premte	26-01-2018	KO
96	201	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	II	III	30	1	e martë	30-01-2018	KO
97	202	Portet dhe terminalat	II	III	7	2	e mërkurë	07-02-2018	KO
98	203	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	II	III	2	2	e premte	02-02-2018	KO
99	204	Optimizimi i proceseve të transportit	II	III	8	2	e enjte	08-02-2018	KO
100	205	Inxhinieria e qarkullimit	II	III	14	2	e mërkurë	14-02-2018	KO
101	20	Teknika e trafikut	II	III	14	2	e mërkurë	14-02-2018	KO

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



UNIVERSITETI I PRISHTINES-UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS
Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike – Faculty of Mechanical Engineering
 Fax: ++ 381 38 552 465, Tel: ++ 381 38 552 126; ++ 381 38 554 997; ++381 38 540 581
 adresa elektronike : fim@uni-pr.edu

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2018				Programi
					Dita	Muaji	Dita	Data	

Gjeneratat e vjetra

Viti i I

1		Modelet dhe metodat e modelimit	I		Përshtaten me lëndët aktive	TT, KO
2		Dirigjimi i sistemeve të përbëra				
3		Analiza dhe preventiva e fatkeqësive				
4		Modimi dhe simulimi në komunikacion				
6		Planet urbane në komunikacion				
7	105	Operacionet difuzive				
8	106	Pajisjet hidraulike				
9		Sistemet teknologjike të trans. integr. dhe interm.				
14		Bazat e transportit inteligjent				
15	109	Instalimet e paisjeve procesore				
16	110	Rrymimi shumëfazësh				
17	113	Termoelasticiteti				
18	117	Makinat rrymore të kombinuara				
19	118	Furrat industriale				
20		Mirëmbajtja dhe zhvillimi i infrastr. në kom. rrugor				

Viti i II

21		Aftësia qarkulluese dhe kapac. e sistemeve trasp.	III		Përshtaten me lëndët aktive	TT, KO
24		Utilitetet dhe vlerësimet në shërbim të transportit				
25		Metodat e strategjisë së zhvillimit të kom. rrugor				
27	200	Aparatet termike e difuzive dhe proceset				
28	201	Transporti hidraulik dhe pneumatik				
29	202	Pajisjet ftohëse				
30	203	Centralet bërthamore				

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00

Prodekani për çështje mësimore

Prof. Dr. Ilir Doçi