



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri i rendit	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Shtator 2018				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
<b>Viti i parë</b>										
1	100	Matematika III			14	9	e premte	14.9.2018	PA+IIM, TER, TT, KM	
2	101	Përpunimi me deformim II			20	9	e enjte	20.9.2018	PA, PA+IIM	
3	102	Saldimi II			19	9	e mërkurë	19.9.2018	PA, PA+IIM	
4	103	Instrumentet metalprerëse			7	9	e premte	7.9.2018	PA	
5	104	Menaxhimi i prodhimitarisë			12	9	e mërkurë	12.9.2018	PA	
6	105	Materialet bashkëkohore inxhinierike			4	9	e martë	4.9.2018	PA	
7	106	Përpunueshmëria e metaleve			13	9	e enjte	13.9.2018	PA	
8	114	Rregullimi optimal i proceseve			6	9	e enjte	6.9.2018	PA	
9	115	Sistemet jolineare të rregullimit automatik			11	9	e martë	11.9.2018	PA	
10	116	Modelimi i sistemeve prodhuese			5	9	e mërkurë	5.9.2018	PA	
11	101	Termodinamika inxhinierike			12	9	e mërkurë	12.9.2018	TT	
12	102	Teknikat e djegies			5	9	e mërkurë	5.9.2018	TT	
13	103	Projektimi me kompjuter në termoenergjetikë			11	9	e martë	11.9.2018	TT	
14	114	Pompat termike			18	9	e martë	18.9.2018	TT, TER	
15	115	Hidroteknika e aplikuar			7	9	e premte	7.9.2018	TT	
16	116	Efiçenca e pajisjeve termoteknike			3	9	e hënë	3.9.2018	TT	
17	101	Metodika e konstruktimit			4	9	e martë	4.9.2018	KM	
18	102	Transmetuesit specialë			6	9	e enjte	6.9.2018	KM	
19	103	Makinat ndërtimore dhe minerore			11	9	e martë	11.9.2018	KM	
20	104	Teoria e elasticitetit			7	9	e premte	7.9.2018	KM	
21	105	Siguria e mjeteve transportuese			13	9	e enjte	13.9.2018	KM	
22	106	Projektimi i konstruksioneve të lehta			7	9	e premte	7.9.2018	KM	
23	114	Konstruksioni i automjeteve			12	9	e mërkurë	12.9.2018	KM	
24	115	Konstruksioni i motorëve			4	9	e martë	4.9.2018	KM	
25	116	Karakteristikat e automjeteve dhe rregullativat			11	9	e martë	11.9.2018	KM	
26	100	Projektimi i komunikacionit			4	9	e martë	4.9.2018	KO	
27	101	Teknologjia e transportit			6	9	e enjte	6.9.2018	KO	
28	102	Siguria në komunikacion II			11	9	e martë	11.9.2018	KO	
29	103	Sinjalizimi në komunikacion			14	9	e premte	14.9.2018	KO	
30	104	Kërkimet operacionale			13	9	e enjte	13.9.2018	KO	
31	105	Telematika rrugore			7	9	e premte	7.9.2018	KO	
32	112	Kontrolli automatik në trafik dhe transport			18	9	e martë	18.9.2018	KO	
33	95	Trafiku dhe mjedisi			4	9	e martë	4.9.2018	KO	
34	101	Materialet bashkëkohore inxhinierike			4	9	e martë	4.9.2018	PA+IIM	
35	102	Optimizimi i proceseve industriale			6	9	e enjte	6.9.2018	PA+IIM	
36	103	Teknologjitë e reja në Industri			7	9	e premte	7.9.2018	PA+IIM	
37	104	Menaxhmenti strategjik			11	9	e martë	11.9.2018	PA+IIM	
38	105	Kërkime operacionale në industri			13	9	e enjte	13.9.2018	PA+IIM	
39	106	Projektimi inteligjent i proceseve teknologjike			18	9	e martë	18.9.2018	PA+IIM	
40	101	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës			27	9	e enjte	27.9.2018	TER	
41	204	Gjeneratorët energjetik të avullit			5	9	e mërkurë	5.9.2018	TER	
42	105	Projektimi në termoenergjetikë			3	9	e hënë	3.9.2018	TER	
43	104	Komforti termik			11	9	e martë	11.9.2018	TER	
44	103	Pajisjet hidraulike			13	9	e enjte	13.9.2018	TER	
45	112	Enët nën shtypje			14	9	e premte	14.9.2018	TER	
46	106	Sistemet e energjisë së biomasës			13	9	e enjte	13.9.2018	TER	
47	117	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë			7	9	e premte	7.9.2018	TER	
48	100	Matematika inxhinierike			14	9	e premte	14.9.2018	MT	
49	101	Teknika e rregullimit e avancuar			4	9	e martë	4.9.2018	MT	
50	102	Sinjalet dhe matjet			6	9	e enjte	6.9.2018	MT	
51	103	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve			3	9	e hënë	3.9.2018	MT	
52	104	Inxhinieringu Softuerik			11	9	e martë	11.9.2018	MT	
53	105	Sensorët Inteligjentë			13	9	e enjte	13.9.2018	MT	
54	106	Mekatronika në industrinë ushqimore			13	9	e enjte	13.9.2018	MT	

Provimet fillojnë më 03 Shtator 2018 dhe perfundojnë me 28 shtator 2018

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



**UNIVERSITETI I PRISHTINËS-UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS**

**Fakulteti i Inzhinierisë 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](mailto:fim@uni-pr.edu)

**PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master**

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

**Viti i parë**

55	107	Pajisjet ndihmëse	I	II	19	9	e mërkurë	19.9.2018	PA, PA+IIM
56	108	Makinat për përpunim me deformim	I	II	26	9	e mërkurë	26.9.2018	PA, PA+IIM
57	109	Makinat metalprerëse	I	II	21	9	e premte	21.9.2018	PA
58	110	Siguria e sistemeve makinerike	I	II	28	9	e premte	28.9.2018	PA
59	111	Menaxhimi i kualitetit	I	II	25	9	e martë	25.9.2018	PA
60	112	Metodat jokonvencionale të përpunimit	I	II	24	9	e hënë	24.9.2018	PA
61	113	CIM	I	II	20	9	e enjte	20.9.2018	PA
62	117	Simulimi dhe modelimi	I	II	27	9	e enjte	27.9.2018	PA
63	107	Modelimi i rrymimit të fluideve	I	II	19	9	e mërkurë	19.9.2018	TT, TER
64	108	Modelimi dhe optimizimi në termoenergjetikë	I	II	26	9	e mërkurë	26.9.2018	TT
65	111	Analiza energjetike dhe eksnergjetike e cikleve	I	II	25	9	e martë	25.9.2018	TT, TER
66	112	Enët nën presion	I	II	28	9	e premte	28.9.2018	TT
67	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	20	9	e enjte	20.9.2018	TT, TER
68	114	Termocentralet	I	II	17	9	e hënë	17.9.2018	TT, TER
69	115	Termocentralet e kombinuara	I	II	21	9	e premte	21.9.2018	TT
70	107	Projektimi i mjeteve transportuese	I	II	21	9	e premte	21.9.2018	KM
71	108	Përmasat zinxhimore	I	II	28	9	e premte	28.9.2018	KM
72	109	Modelimi i konstruksioneve makinerike	I	II	19	9	e mërkurë	19.9.2018	KM
73	110	MEF	I	II	27	9	e enjte	27.9.2018	KM
74	111	Shkenca e konstruktimit	I	II	20	9	e enjte	20.9.2018	KM
75	112	Stabiliteti i konstruksioneve	I	II	17	9	e hënë	17.9.2018	KM
76	113	Sistemet e transportit të brendshëm dhe të pand.	I	II	24	9	e hënë	24.9.2018	KM
77	117	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	I	II	26	9	e mërkurë	26.9.2018	KM
78	118	Dinamika e automjeteve	I	II	19	9	e mërkurë	19.9.2018	KM
79	119	Sistemet e motorëve dhe automjeteve	I	II	28	9	e premte	28.9.2018	KM
80	120	Sistemi i varjes tek automjetet	I	II	21	9	e premte	21.9.2018	KM
81	121	Diagnostifikimi i automjeteve	I	II	24	9	e hënë	24.9.2018	KM
82	106	Logjistika ne komunikacion	I	II	19	9	e mërkurë	19.9.2018	KO
83	107	Teorija e lëvizjes së automjeteve	I	II	24	9	e hënë	24.9.2018	KO
84	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	21	9	e premte	21.9.2018	KO
85	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	27	9	e enjte	27.9.2018	KO
86	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	25	9	e martë	25.9.2018	KO
87	213	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	I	II	17	9	e hënë	17.9.2018	KO
88	111	Simulimet në komunikacion	I	II	17	9	e hënë	17.9.2018	KO
89	111	Menaxhimi i cilesise	I	II	25	9	e martë	25.9.2018	PA+IIM
90	112	Përpunueshmëria e materialeve	I	II	13	9	e enjte	13.9.2018	PA+IIM
91	113	Kontrolli i bashkësive të salduara	I	II	28	9	e premte	28.9.2018	PA+IIM
92	114	Dizajni i hapësirave punuese	I	II	19	9	e mërkurë	19.9.2018	PA+IIM
93	115	Menaxhmenti në mirëmbajtje	I	II	27	9	e enjte	27.9.2018	PA+IIM
94	116	Sistemet fleksibile prodhuese	I	II	25	9	e martë	25.9.2018	PA+IIM
95	117	Menaxhimi i logjistikës	I	II	17	9	e hënë	17.9.2018	PA+IIM
96	119	Menaxhimi i sistemeve mekatronike	I	II	24	9	e hënë	24.9.2018	PA+IIM
97	120	Hyrje në ekologjinë industriale	I	II	24	9	e hënë	24.9.2018	PA+IIM
98	118	Proceset operacionale dhe menaxhimi i riskut	I	II	24	9	e hënë	24.9.2018	PA+IIM
99	108	Optimizimi në termoenergjetikë	I	II	26	9	e mërkurë	26.9.2018	TER
100	117	Turbomakinat termike	I	II	28	9	e premte	28.9.2018	TER
101	118	Sistemet diellore termike dhe fotovoltaike	I	II	25	9	e martë	25.9.2018	TER
102	119	Energjia e burimeve ujore	I	II	21	9	e premte	21.9.2018	TER
103	120	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	I	II	19	9	e mërkurë	19.9.2018	TER
104	121	Vlerësimi i sistemeve energjetike	I	II	25	9	e martë	25.9.2018	TER
105	107	Elektronika	I	II	25	9	e martë	25.9.2018	MT
106	108	CAE – Fabrika digjitale	I	II	21	9	e premte	21.9.2018	MT
107	109	Robotika e avansuar	I	II	18	9	e martë	18.9.2018	MT
108	110	Teoria e sistemeve mekatronike	I	II	28	9	e premte	28.9.2018	MT
109	111	EMS	I	II	19	9	e mërkurë	19.9.2018	MT
110	112	Projektimi i sistemeve informative	I	II	19	9	e mërkurë	19.9.2018	MT
111	113	Makinat për përpunim të ushqimit	I	II	17	9	e hënë	17.9.2018	MT

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



UNIVERSITETI I PRISHTINËS-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](mailto:fim@uni-pr.edu)

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri i renditor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Shtator 2018				Programi
					Dita	Muaji	Dita	Data	

Viti i dytë

105	200	Makinat numerike kompjuterike	II	III	6	9	e enjte	6.9.2018	PA
106	201	Makinat për saldimit	II	III	3	9	e hënë	3.9.2018	PA
107	202	Projektimi i fabrikave	II	III	12	9	e mërkurë	12.9.2018	PA
108	203	Ekspluatimi dhe mirëmbajtja e makinave metalprerëse	II	III	7	9	e premte	7.9.2018	PA
109	204	Kontrolli i bashkësive të salduara	II	III	28	9	e premte	28.9.2018	PA
110	205	MOPSHH	II	III	13	9	e enjte	13.9.2018	PA
111	206	Mbrojtja në punë	II	III	14	9	e premte	14.9.2018	PA
112	207	Sistemet adaptive	II	III	5	9	e mërkurë	5.9.2018	PA
113	208	Sistemet digjitale	II	III	7	9	e premte	7.9.2018	PA
114	202	Gazrat teknike	II	III	12	9	e mërkurë	12.9.2018	TT
115	204	Kaldajat energjetike të avullit	II	III	6	9	e enjte	6.9.2018	TT
116	205	Mbrojtja në punë	II	III	18	9	e martë	18.9.2018	TT
117	206	Analiza hidraulike e rrjetave termike	II	III	3	9	e hënë	3.9.2018	TT
118	207	Termofikimi dhe rrjetat termofikuese	II	III	13	9	e enjte	13.9.2018	TT
119	208	Menaxhimi në energjetikë	II	III	5	9	e mërkurë	5.9.2018	TT
120	209	Operacionet mekanike dhe hidraulike	II	III	7	9	e premte	7.9.2018	TT
121	200	Tribologjia e konstruksioneve makinerike	II	III	5	9	e mërkurë	5.9.2018	KM
122	201	Dinamika e mjeteve transportuese	II	III	12	9	e mërkurë	12.9.2018	KM
123	202	CAE	II	III	14	9	e premte	14.9.2018	KM
124	203	Konstruktimi ekologjik (ECO Design)	II	III	7	9	e premte	7.9.2018	KM
125	206	Mbrojtja në punë	II	III	11	9	e martë	11.9.2018	KM
126	204	Metodat e optimizimit të mjeteve transportuese	II	III	13	9	e enjte	13.9.2018	KM
127	205	Mekanika e thyerjes	II	III	13	9	e enjte	13.9.2018	KM
128	207	Kontrolli aktiv i automjeteve	II	III	7	9	e premte	7.9.2018	KM
129	208	Mirëmbajtja e automjeteve	II	III	12	9	e mërkurë	12.9.2018	KM
130	209	Modelimi i proceseve të motorëve	II	III	14	9	e premte	14.9.2018	KM
131	210	Metodat eksperimentale te motorët	II	III	6	9	e enjte	6.9.2018	KM
132	211	Siguria në komunikacion	II	III	4	9	e martë	4.9.2018	KM
133	200	Ekspertiza teknike në komunikacion	II	III	5	9	e mërkurë	5.9.2018	KO
134	201	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	II	III	14	9	e premte	14.9.2018	KO
135	202	Portet dhe terminallet	II	III	18	9	e martë	18.9.2018	KO
136	203	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	II	III	12	9	e mërkurë	12.9.2018	KO
137	204	Optimizimi i proceseve të transportit	II	III	3	9	e hënë	3.9.2018	KO
138	205	Inxhinieria e qarkullimit	II	III	7	9	e premte	7.9.2018	KO
139	20	Teknika e trafikut	II	III	7	9	e premte	7.9.2018	KO

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



**UNIVERSITETI I PRISHTINËS-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](mailto:fim@uni-pr.edu)

**PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master**

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Shtator 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