



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

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2020				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
Viti i parë										
1	100	Matematika III	I	I	4	2	e martë	4.2.2020	PA+IIM, TER, TT, KM, PA	
2	101	Materialet bashkëkohore inxhinierike	I	I	5	2	e mërkurë	5.2.2020	PA+IIM, PA	
3	102	Optimalizimi i proceseve industriale	I	I	9	2	e diel	9.2.2020	PA+IIM	
4	103	Teknologjitë e reja në Industri	I	I	11	2	e martë	11.2.2020	PA+IIM	
5	104	Menaxhmenti strategjik	I	I	30	1	e enjte	30.1.2020	PA+IIM	
6	105	Kërkime operacionale në industri	I	I	7	2	e premte	7.2.2020	PA+IIM	
7	106	Projektimi inteligjent i proceseve teknologjike	I	I	13	2	e enjte	13.2.2020	PA+IIM	
8	101	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës	I	I	31	1	e premte	31.1.2020	TER	
9	204	Gjeneratorët energjetik të avullit	I	I	3	2	e hënë	3.2.2020	TER	
10	105	Projektimi në termoenergjetikë	I	I	6	2	e enjte	6.2.2020	TER	
11	104	Komforti termik	I	I	10	2	e hënë	10.2.2020	TER	
12	103	Pajisjet hidraulike	I	I	12	2	e mërkurë	12.2.2020	TER	
13	112	Enët nën shtypje	I	I	13	2	e enjte	13.2.2020	TER	
14	106	Sistemet e energjisë së biomasës	I	I	3	2	e hënë	3.2.2020	TER	
15	117	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë	I	I	14	2	e premte	14.2.2020	TER	
16	100	Projektimi i komunikacionit	I	I	13	2	e enjte	13.2.2020	KO	
17	101	Teknologjia e transportit	I	I	10	2	e hënë	10.2.2020	KO	
18	102	Siguria në komunikacion II	I	I	31	1	e premte	31.1.2020	KO	
19	103	Sinjalizimi në komunikacion	I	I	5	2	e mërkurë	5.2.2020	KO	
20	112	Kontrolli automatik në trafik dhe transport	I	I	7	2	e premte	7.2.2020	KO	
21	104	Kërkimet operacionale	I	I	3	2	e hënë	3.2.2020	KO	
22	105	Telematika rrugore	I	I	3	2	e hënë	3.2.2020	KO	
23	95	Trafiku dhe mjedisi	I	I	3	2	e hënë	3.2.2020	KO	
24	100	Matematika inxhinierike	I	I	4	2	e martë	4.2.2020	MT	
25	101	Teknika e rregullimit e avancuar	I	I	31	1	e premte	31.1.2020	MT	
26	102	Sinjalet dhe matjet	I	I	7	2	e premte	7.2.2020	MT	
27	103	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve	I	I	10	2	e hënë	10.2.2020	MT	
28	104	Inxhinieringu Softuerik	I	I	29	1	e mërkurë	29.1.2020	MT	
29	105	Sensorët Inteligjentë	I	I	29	1	e mërkurë	29.1.2020	MT	
30	106	Mekatronika në industrinë ushqimore	I	I	29	1	e mërkurë	29.1.2020	MT	
31	101	Metodika e konstruktimit	I	I	13	2	e enjte	13.2.2020	KM	
32	102	Transmetuesit specialë	I	I	31	1	e premte	31.1.2020	KM	
33	103	Makinat ndërtimore dhe minerore	I	I	5	2	e mërkurë	5.2.2020	KM	
34	104	Teoria e elasticitetit	I	I	7	2	e premte	7.2.2020	KM	
35	105	Siguria e mjeteve transportuese	I	I	10	2	e hënë	10.2.2020	KM	
36	106	Projektimi i konstruksioneve të lehta	I	I	12	2	e mërkurë	12.2.2020	KM	
37	114	Konstruksioni i automjeteve	I	I	30	1	e enjte	30.1.2020	KM	
38	115	Konstruksioni i motorëve	I	I	28	1	e martë	28.1.2020	KM	
39	116	Karakteristikat e automjeteve dhe rregullativat	I	I	5	2	e mërkurë	5.2.2020	KM	
40	103	Instrumentet metalprerëse	I	I	23	1	e enjte	23.1.2020	PA	
41	104	Menaxhimi i prodhimit	I	I	31	1	e premte	31.1.2020	PA	
42	106	Përpunueshmëria e metaleve	I	I	7	2	e premte	7.2.2020	PA	
43	114	Rregullimi optimal i proceseve	I	I	5	2	e mërkurë	5.2.2020	PA	
44	115	Sistemet jolineare të rregullimit automatik	I	I	31	1	e premte	31.1.2020	PA	
45	116	Modelimi i sistemeve prodhuese	I	I	14	2	e premte	14.2.2020	PA	
46	101	Termodinamika inxhinierike	I	I	5	2	e mërkurë	5.2.2020	TT	
47	102	Teknikat e djegies	I	I	30	1	e enjte	30.1.2020	TT	
48	103	Projektimi me kompjuter në termoenergjetikë	I	I	7	2	e premte	7.2.2020	TT	
49	115	Hidroteknika e aplikuar	I	I	11	2	e martë	11.2.2020	TT	
50	116	Efiçenca e pajisjeve termoteknike	I	I	29	1	e mërkurë	29.1.2020	TT	

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

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2020				Programi
					Dita	Muaji	Dita	Data	

Viti i parë									
51	107	Pajisjet ndihmëse	I	II	6	2	e enjte	6.2.2020	PA+IIM (PA)
52	101	Përpunimi me deformim II	I	II	17	1	e premte	17.1.2020	PA+IIM (PA)
53	102	Saldimi II	I	II	20	1	e hënë	20.1.2020	PA+IIM (PA)
54	108	Makinat për përpunim me deformim	I	II	21	1	e martë	21.1.2020	PA+IIM (PA)
55	111	Menaxhimi i çilesise	I	II	23	1	e enjte	23.1.2020	PA+IIM (PA)
56	112	Përpunueshmëria e materialeve	I	II	24	1	e premte	24.1.2020	PA+IIM (PA)
57	113	Kontrolli i bashkësive të salduara	I	II	27	1	e hënë	27.1.2020	PA+IIM (PA)
58	114	Dizajni i hapësirave punuese	I	II	17	1	e premte	17.1.2020	PA+IIM (IIM)
59	115	Menaxhmenti në mirëmbajtje	I	II	21	1	e martë	21.1.2020	PA+IIM (IIM)
60	116	Sistemet fleksibile prodhuese	I	II	24	1	e premte	24.1.2020	PA+IIM (IIM)
61	117	Menaxhimi i logjistikës	I	II	23	1	e enjte	23.1.2020	PA+IIM (IIM)
62	119	Menaxhimi i sistemeve mekatronike	I	II	29	1	e mërkurë	29.1.2020	PA+IIM (IIM)
63	120	Hyrje në ekologjinë industriale	I	II	29	1	e mërkurë	29.1.2020	PA+IIM (IIM)
64	118	Proceset operacionale dhe menaxhimi i riskut	I	II	29	1	e mërkurë	29.1.2020	PA+IIM (IIM)
65	107	Modelimi i rrymimit të fluideve	I	II	28	1	e martë	28.1.2020	TER, TT
66	108	Optimizimi në termoenergjetikë	I	II	23	1	e enjte	23.1.2020	TER
67	114	Termocentralet	I	II	24	1	e premte	24.1.2020	TER, TT
68	117	Turbomakinat termike	I	II	17	1	e premte	17.1.2020	TER
69	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	20	1	e hënë	20.1.2020	TER, TT
70	111	Analiza energjetike dhe eksergjjetike e cikleve	I	II	27	1	e hënë	27.1.2020	TER, TT
71	114	Pompat termike	I	II	28	1	e martë	28.1.2020	TER, TT
72	118	Sistemet diellore termike dhe fotovoltaike	I	II	21	1	e martë	21.1.2020	TER (SER)
73	119	Energjia e burimeve ujore	I	II	29	1	e mërkurë	29.1.2020	TER (SER)
74	120	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	I	II	22	1	e mërkurë	22.1.2020	TER (SER)
75	121	Vlerësimi i sistemeve energjetike	I	II	22	1	e mërkurë	22.1.2020	TER (SER)
76	106	Logjistika ne komunikacion	I	II	24	1	e premte	24.1.2020	KO
77	107	Teorija e lëvizjes së automjeteve	I	II	22	1	e mërkurë	22.1.2020	KO
78	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	30	1	e enjte	30.1.2020	KO
79	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	31	1	e premte	31.1.2020	KO
80	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	17	1	e premte	17.1.2020	KO
81	213	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	I	II	28	1	e martë	28.1.2020	KO
82	111	Simulimet në komunikacion	I	II	24	1	e premte	24.1.2020	KO
83	107	Elektronika	I	II	30	1	e enjte	30.1.2020	MT
84	108	CAE – Fabrika digjitale	I	II	21	1	e martë	21.1.2020	MT
85	109	Robotika e avansuar	I	II	28	1	e martë	28.1.2020	MT
86	110	Teoria e sistemeve mekatronike	I	II	24	1	e premte	24.1.2020	MT
87	111	EMS	I	II	17	1	e premte	17.1.2020	MT
88	112	Projektimi i sistemeve informative	I	II	17	1	e premte	17.1.2020	MT
89	113	Makinat për përpunim të ushqimit	I	II	17	1	e premte	17.1.2020	MT
90	109	Makinat metalprerëse	I	II	24	1	e premte	24.1.2020	PA
91	110	Siguria e sistemeve makinerike	I	II	28	1	e martë	28.1.2020	PA
92	111	Menaxhimi i kualitetit	I	II	30	1	e enjte	30.1.2020	PA
93	112	Metodat jokonvencionale të përpunimit	I	II	22	1	e mërkurë	22.1.2020	PA
94	113	CIM	I	II	12	2	e mërkurë	12.2.2020	PA
95	117	Simulimi dhe modelimi	I	II	31	1	e premte	31.1.2020	PA
96	108	Modelimi dhe optimizimi në termoenergjetikë	I	II	23	1	e enjte	23.1.2020	TT
97	112	Enët nën presion	I	II	13	2	e enjte	13.2.2020	TT
98	115	Termocentralet e kombinuara	I	II	21	1	e martë	21.1.2020	TT
99	107	Projektimi i mjeteve transportuese	I	II	28	1	e martë	28.1.2020	KM
100	108	Përmasat zinxhimore	I	II	6	2	e enjte	6.2.2020	KM
101	109	Modelimi i konstruksioneve makinerike	I	II	24	1	e premte	24.1.2020	KM
102	110	MEF	I	II	30	1	e enjte	30.1.2020	KM
103	111	Shkenca e konstruktimit	I	II	24	1	e premte	24.1.2020	KM
104	112	Stabiliteti i konstruksioneve	I	II	22	1	e mërkurë	22.1.2020	KM
105	113	Sistemet e transportit të brendshëm dhe të pand.	I	II	17	1	e premte	17.1.2020	KM
106	117	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	I	II	17	1	e premte	17.1.2020	KM
107	118	Dinamika e automjeteve	I	II	24	1	e premte	24.1.2020	KM
108	119	Sistemet e motorëve dhe automjeteve	I	II	31	1	e premte	31.1.2020	KM
109	120	Sistemi i varjes tek automjetet	I	II	17	1	e premte	17.1.2020	KM
110	121	Diagnostifikimi i automjeteve	I	II	21	1	e martë	21.1.2020	KM

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	V/ri	Semestri	Janar 2020				Programi
					Dita	Muaji	Dita	Data	

Viti i dytë

111	200	Makinat numerike kompjuterike	II	III	3	2	e hënë	3.2.2020	PA+IIM (PA)
112	201	Rregullimi optimal i proceseve	II	III	31	1	e premte	31.1.2020	PA+IIM (PA)
113	202	CIM	II	III	12	2	e mërkurë	12.2.2020	PA+IIM (PA)
114	203	Metodat eksperimentale në prodhimtari	II	III	14	2	e premte	14.2.2020	PA+IIM (PA)
115	204	Projektimi i fabrikave	II	III	5	2	e mërkurë	5.2.2020	PA+IIM (PA)
116	205	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e makinave	II	III	7	2	e premte	7.2.2020	PA+IIM (PA)
117	206	Mbrojtja në punë	II	III	12	2	e mërkurë	12.2.2020	PA+IIM (PA)
118	207	Ndërmarrësia	II	III	12	2	e mërkurë	12.2.2020	PA+IIM (PA)
119	208	Menaxhimi i teknologjisë, inovacioneve dhe zhvillimit	II	III	31	1	e premte	31.1.2020	PA+IIM (IIM)
120	209	Dizajni i prodhimeve	II	III	3	2	e hënë	3.2.2020	PA+IIM (IIM)
121	210	Bazat e të dhënave inxhinierike	II	III	7	2	e premte	7.2.2020	PA+IIM (IIM)
122	211	Menaxhimi i CNC makinave dhe sistemeve matëse koordinative	II	III	10	2	e hënë	10.2.2020	PA+IIM (IIM)
123	212	Menaxhimi i mbetjeve dhe reciklimi	II	III	14	2	e premte	14.2.2020	PA+IIM (IIM)
124	213	Sistemet informative në industri	II	III	13	2	e enjte	13.2.2020	PA+IIM (IIM)
125	214	Modelimi i sistemeve logjistike	II	III	14	2	e premte	14.2.2020	PA+IIM (IIM)
126	208	Termofikimi dhe rrjetat termike	II	III	3	2	e hënë	3.2.2020	TER (TT)
127	204	Sistemet e djegies	II	III	30	1	e enjte	30.1.2020	TER
128	209	Termodinamika e aplikuar	II	III	17	1	e premte	17.1.2020	TER (TT)
129	210	Dinamika e proceseve	II	III	28	1	e martë	28.1.2020	TER (TT)
130	20	Gazrat teknike	II	III	11	2	e martë	11.2.2020	TER (TT)
131	207	Analiza hidraulike e rrjetave termike	II	III	5	2	e mërkurë	5.2.2020	TER (TT)
132	211	Rregullimi i proceseve termoteknike	II	III	13	2	e enjte	13.2.2020	TER
133	212	Sistemet e energjisë së erës	II	III	29	1	e mërkurë	29.1.2020	TER (SER)
134	10	Menaxhimi në energjetikë	II	III	14	2	e premte	14.2.2020	TER (SER)
135	213	Hidraulika e aplikuar	II	III	3	2	e hënë	3.2.2020	TER (SER)
136	214	Sistemet e energjisë gjeotermale	II	III	7	2	e premte	7.2.2020	TER (SER)
137	215	Bilancet energjetike në objekte	II	III	10	2	e hënë	10.2.2020	TER (SER)
138	200	Ekspertiza teknike në komunikacion	II	III	3	2	e hënë	3.2.2020	KO
139	201	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	II	III	31	1	e premte	31.1.2020	KO
140	20	Teknika e trafikut	II	III	14	2	e premte	14.2.2020	KO
141	203	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	II	III	4	2	e martë	4.2.2020	KO
142	205	Teknologjia e transportit te udhetareve ne trafik dhe transport	II	III	7	2	e premte	7.2.2020	KO
143	204	Optimizimi i proceseve të transportit	II	III	11	2	e martë	11.2.2020	KO
144	202	Portet dhe терминаlet	II	III	10	2	e hënë	10.2.2020	KO
145	206	Mobiliteti urban	II	III	10	2	e hënë	10.2.2020	KO
146	200	MEMS	II	III	3	2	e hënë	3.2.2020	MT
147	201	Modelimi dhe simulimi i sistemeve mekatronike	II	III	31	1	e premte	31.1.2020	MT
148	202	Projekti i mekatronikës II	II	III	7	2	e premte	7.2.2020	MT
149	203	Inteligjenca artificiale në mekatronikë	II	III	11	2	e martë	11.2.2020	MT
150	204	Teknologjitë mekatronike në paketim të ushqimit	II	III	14	2	e premte	14.2.2020	MT
151	205	Sistemet e kohës reale dhe hardveri	II	III	14	2	e premte	14.2.2020	MT
152	206	Ndërmarrësia	II	III	14	2	e premte	14.2.2020	MT
153	201	Makinat për saldim	II	III	30	1	e enjte	30.1.2020	PA
154	203	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e makinave metalprerëse	II	III	29	1	e mërkurë	29.1.2020	PA
155	204	Kontrolli i bashkësive të salduara	II	III	27	1	e hënë	27.1.2020	PA
156	205	MOPSHH	II	III	3	2	e hënë	3.2.2020	PA
157	207	Sistemet adaptive	II	III	6	2	e enjte	6.2.2020	PA
158	208	Sistemet digjitale	II	III	11	2	e martë	11.2.2020	PA
159	204	Kaldajat energjetike të avullit	II	III	3	2	e hënë	3.2.2020	TT
160	205	Mbrojtja në punë	II	III	29	1	e mërkurë	29.1.2020	TT
161	209	Operacionet mekanike dhe hidraulike	II	III	6	2	e enjte	6.2.2020	TT
162	200	Tribologjia e konstruksioneve makinerike	II	III	24	1	e premte	24.1.2020	KM
163	201	Dinamika e mjeteve transportuese	II	III	5	2	e mërkurë	5.2.2020	KM
164	202	CAE	II	III	7	2	e premte	7.2.2020	KM
165	203	Konstruktimi ekologjik (ECO Design)	II	III	11	2	e martë	11.2.2020	KM
166	206	Mbrojtja në punë	II	III	11	2	e martë	11.2.2020	KM
167	204	Metodat e optimizimit të mjeteve transportuese	II	III	11	2	e martë	11.2.2020	KM

168	205	Mekanika e thyerjes	II	III	11	2	e martë	11.2.2020	KM
169	207	Kontrolli aktiv i automjeteve	II	III	4	2	e martë	4.2.2020	KM
170	208	Mirëmbajtja e automjeteve	II	III	6	2	e enjte	6.2.2020	KM
171	209	Modelimi i proceseve të motorëve	II	III	25	1	e shtunë	25.1.2020	KM
172	210	Metodat eksperimentale te motorët	II	III	3	2	e hënë	3.2.2020	KM
173	211	Siguria në komunikacion	II	III	28	1	e martë	28.1.2020	KM

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

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2019				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				
		Inxhinieria e qarkullimit				
27	200	Aparatet termike e difuzive dhe proceset				
28	201	Transporti hidraulik dhe pneumatik				
29	202	Pajisjet ftohëse				
30	203	Centralat bërthamore				

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00

Prodekani për çështje mësimore

Prof. Dr. Ilir Doçi