

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

Fax: ++ 383 38 552 465, Tel: ++ 383 38 552 126; ++ 383 38 554 997; ++383 38 540 581

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

Numri rëndor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2021				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
Viti i parë										
1	100	Matematika III	I	I	11	6	e premte	11.6.2021	PA+IIM, TER, TT, KM, PA	14:00
2	101	Materialet bashkëkohore inxhinierike	I	I	3	6	e enjte	3.6.2021	PA+IIM, PA	
3	102	Optimizimi i proceseve industriale	I	I	4	6	e premte	4.6.2021	PA+IIM	
4	103	Teknologjitë e reja në Industri	I	I	7	6	e hënë	7.6.2021	PA+IIM	
5	104	Menaxhmenti strategjik	I	I	10	6	e enjte	10.6.2021	PA+IIM	
6	105	Kërkime operacionale në industri	I	I	14	6	e hënë	14.6.2021	PA+IIM	
7	106	Projektimi inteligjent i proceseve teknologjike	I	I	15	6	e martë	15.6.2021	PA+IIM	
8	101	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës	I	I	23	6	e mërkurë	23.6.2021	TER	
9	204	Gjeneratorët energjetik të avullit	I	I	4	6	e premte	4.6.2021	TER	
10	105	Projektimi në termoenergjetikë	I	I	3	6	e enjte	3.6.2021	TER	
11	104	Komforti termik	I	I	7	6	e hënë	7.6.2021	TER	
12	103	Pajisjet hidraulike	I	I	9	6	e mërkurë	9.6.2021	TER	
13	112	Enët nën shtypje	I	I	14	6	e hënë	14.6.2021	TER	
14	106	Sistemet e energjisë së biomasës	I	I	15	6	e martë	15.6.2021	TER	
15	117	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë	I	I	16	6	e mërkurë	16.6.2021	TER	
16	100	Projektimi i komunikacionit	I	I	3	6	e enjte	3.6.2021	KO	
17	101	Teknologjia e transportit	I	I	7	6	e hënë	7.6.2021	KO	
18	102	Siguria në komunikacion II	I	I	9	6	e mërkurë	9.6.2021	KO	
19	103	Sinjalizimi në komunikacion	I	I	11	6	e premte	11.6.2021	KO	
20	112	Kontrolli automatik në trafik dhe transport	I	I	14	6	e hënë	14.6.2021	KO	
21	104	Kërkimet operacionale	I	I	15	6	e martë	15.6.2021	KO	
22	105	Telematika rrugore	I	I	4	6	e premte	4.6.2021	KO	
23	95	Trafiku dhe mjedisi	I	I	16	6	e mërkurë	16.6.2021	KO	
24	100	Matematika inxhinierike	I	I	3	6	e enjte	3.6.2021	MT	14:00
25	101	Teknika e rregullimit e avancuar	I	I	7	6	e hënë	7.6.2021	MT	
26	102	Sinjalet dhe matjet	I	I	9	6	e mërkurë	9.6.2021	MT	
27	103	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve	I	I	10	6	e enjte	10.6.2021	MT	
28	104	Inxhinieringu Softuerik	I	I	14	6	e hënë	14.6.2021	MT	
29	105	Sensorët Inteligjentë	I	I	15	6	e martë	15.6.2021	MT	
30	106	Mekatronika në industrinë ushqimore	I	I	4	6	e premte	4.6.2021	MT	
31	101	Metodika e konstruktimit	I	I	3	6	e enjte	3.6.2021	KM	
32	102	Transmetuesit specialë	I	I	8	6	e martë	8.6.2021	KM	
33	103	Makinat ndërtimore dhe minerore	I	I	7	6	e hënë	7.6.2021	KM	
34	104	Teoria e elasticitetit	I	I	9	6	e mërkurë	9.6.2021	KM	
35	105	Siguria e mjeteve transportuese	I	I	10	6	e enjte	10.6.2021	KM	
36	106	Projektimi i konstruksioneve të lehta	I	I	14	6	e hënë	14.6.2021	KM	
37	114	Konstruksioni i automjeteve	I	I	7	6	e hënë	7.6.2021	KM	
38	115	Konstruksioni i motorëve	I	I	9	6	e mërkurë	9.6.2021	KM	
39	116	Karakteristikat e automjeteve dhe rregullativat	I	I	10	6	e enjte	10.6.2021	KM	
40	103	Instrumentet metalprerëse	I	I	3	6	e enjte	3.6.2021	PA	
41	104	Menaxhimi i prodhimitarisë	I	I	14	6	e hënë	14.6.2021	PA	
42	106	Përpunueshmëria e metaleve	I	I	7	6	e hënë	7.6.2021	PA	
43	114	Rregullimi optimal i proceseve	I	I	9	6	e mërkurë	9.6.2021	PA	
44	115	Sistemet jolineare të rregullimit automatik	I	I	10	6	e enjte	10.6.2021	PA	
45	116	Modelimi i sistemeve prodhuese	I	I	4	6	e premte	4.6.2021	PA	
46	101	Termodinamika inxhinierike	I	I	3	6	e enjte	3.6.2021	TT	
47	102	Teknikat e djegies	I	I	1	7	e enjte	1.7.2021	TT	
48	103	Projektimi me kompjuter në termoenergjetikë	I	I	9	6	e mërkurë	9.6.2021	TT	
49	115	Hidroteknika e aplikuar	I	I	10	6	e enjte	10.6.2021	TT	
50	116	Efienca e pajisjeve termoteknike	I	I	14	6	e hënë	14.6.2021	TT	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00, përveq provimet ku është caktuar koha



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2021				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
Viti i parë										
51	107	Pajisjet ndihmëse	I	II	17	6	e enjte	17.6.2021	PA+IIM (PA)	
52	101	Përpunimi me deformim II	I	II	21	6	e hënë	21.6.2021	PA+IIM (PA)	
53	102	Saldimi II	I	II	23	6	e mërkurë	23.6.2021	PA+IIM (PA)	
54	108	Makinat për përpunim me deformim	I	II	25	6	e premte	25.6.2021	PA+IIM (PA)	
55	111	Menaxhimi i cilesise	I	II	28	6	e hënë	28.6.2021	PA+IIM (PA)	
56	112	Përpunueshmëria e materialeve	I	II	30	6	e mërkurë	30.6.2021	PA+IIM (PA)	
57	113	Kontrolli i bashkësive të salduara	I	II	2	7	e premte	2.7.2021	PA+IIM (PA)	
58	114	Dizajni i hapësirave punuese	I	II	18	6	e premte	18.6.2021	PA+IIM (IIM)	
59	115	Menaxhmenti në mirëmbajtje	I	II	21	6	e hënë	21.6.2021	PA+IIM (IIM)	
60	116	Sistemet fleksibile prodhuese	I	II	23	6	e mërkurë	23.6.2021	PA+IIM (IIM)	
61	117	Menaxhimi i logjistikës	I	II	25	6	e premte	25.6.2021	PA+IIM (IIM)	
62	119	Menaxhimi i sistemeve mekatronike	I	II	28	6	e hënë	28.6.2021	PA+IIM (IIM)	
63	120	Hyrje në ekologjinë industriale	I	II	29	6	e martë	29.6.2021	PA+IIM (IIM)	
64	118	Proceset operationale dhe menaxhimi i riskut	I	II	1	7	e enjte	1.7.2021	PA+IIM (IIM)	
65	107	Modelimi i rrymimit të fluideve	I	II	17	6	e enjte	17.6.2021	TER, TT	
66	108	Optimizimi në termoenergjetikë	I	II	21	6	e hënë	21.6.2021	TER	
67	114	Termocentralet	I	II	23	6	e mërkurë	23.6.2021	TER, TT	
68	117	Turbomakinat termike	I	II	25	6	e premte	25.6.2021	TER	
69	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	28	6	e hënë	28.6.2021	TER, TT	
70	111	Analiza energjetike dhe eksergjetike e cikleve	I	II	30	6	e mërkurë	30.6.2021	TER, TT	
71	114	Pompat termike	I	II	2	7	e premte	2.7.2021	TER, TT	
72	118	Sistemet diellore termike dhe fotovoltaike	I	II	18	6	e premte	18.6.2021	TER (SER)	
73	119	Energjia e burimeve ujore	I	II	22	6	e martë	22.6.2021	TER (SER)	
74	120	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	I	II	24	6	e enjte	24.6.2021	TER (SER)	
75	121	Vlerësimi i sistemeve energjetike	I	II	29	6	e martë	29.6.2021	TER (SER)	
76	106	Logjistika ne komunikacion	I	II	17	6	e enjte	17.6.2021	KO	
77	107	Teorija e lëvizjes së automjeteve	I	II	21	6	e hënë	21.6.2021	KO	
78	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	23	6	e mërkurë	23.6.2021	KO	
79	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	25	6	e premte	25.6.2021	KO	
80	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	28	6	e hënë	28.6.2021	KO	
81	213	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	I	II	24	6	e enjte	24.6.2021	KO	
82	111	Simulimet në komunikacion	I	II	30	6	e mërkurë	30.6.2021	KO	
83	107	Elektronika	I	II	16	6	e mërkurë	16.6.2021	MT	
84	108	CAE – Fabrika digjitale	I	II	18	6	e premte	18.6.2021	MT	
85	109	Robotika e avansuar	I	II	21	6	e hënë	21.6.2021	MT	
86	110	Teoria e sistemeve mekatronike	I	II	23	6	e mërkurë	23.6.2021	MT	
87	111	EMS	I	II	25	6	e premte	25.6.2021	MT	
88	112	Projektimi i sistemeve informative	I	II	28	6	e hënë	28.6.2021	MT	
89	113	Makinat për përpunim të ushqimit	I	II	2	7	e premte	2.7.2021	MT	
90	109	Makinat metalprerëse	I	II	18	6	e premte	18.6.2021	PA	
91	110	Siguria e sistemeve makinerike	I	II	16	6	e mërkurë	16.6.2021	PA	
92	111	Menaxhimi i kualitetit	I	II	21	6	e hënë	21.6.2021	PA	
93	112	Metodat jokonvencionale të përpunimit	I	II	23	6	e mërkurë	23.6.2021	PA	
94	113	CIM	I	II	25	6	e premte	25.6.2021	PA	
95	117	Simulimi dhe modelimi	I	II	28	6	e hënë	28.6.2021	PA	
96	108	Modelimi dhe optimizimi në termoenergjetikë	I	II	24	6	e enjte	24.6.2021	TT	
97	112	Enët nën presion	I	II	1	7	e enjte	1.7.2021	TT	
98	115	Termocentralet e kombinuara	I	II	30	6	e mërkurë	30.6.2021	TT	
99	107	Projektimi i mjeteve transportuese	I	II	16	6	e mërkurë	16.6.2021	KM	
100	108	Përmasat zinxhërore	I	II	18	6	e premte	18.6.2021	KM	
101	109	Modelimi i konstruksioneve makinerike	I	II	21	6	e hënë	21.6.2021	KM	
102	110	MEF	I	II	23	6	e mërkurë	23.6.2021	KM	
103	111	Shkenca e konstruktimit	I	II	24	6	e enjte	24.6.2021	KM	
104	112	Stabiliteti i konstruksioneve	I	II	25	6	e premte	25.6.2021	KM	
105	113	Sistemet e transportit të brendshëm dhe të pand.	I	II	28	6	e hënë	28.6.2021	KM	
106	117	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	I	II	22	6	e martë	22.6.2021	KM	
107	118	Dinamika e automjeteve	I	II	29	6	e martë	29.6.2021	KM	
108	119	Sistemet e motorëve dhe automjeteve	I	II	30	6	e mërkurë	30.6.2021	KM	
109	120	Sistemi i varjes tek automjetet	I	II	1	7	e enjte	1.7.2021	KM	
110	121	Diagnostifikimi i automjeteve	I	II	2	7	e premte	2.7.2021	KM	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



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

adresa elektronike : fim@uni-pr.edu

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestr	Qershor 2021				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
					Viti i dytë					
111	200	Makinat numerike kompjuterike	II	III	3	6	e enjte	3.6.2021	PA+IIM (PA)	
112	201	Rregullimi optimal i proceseve	II	III	8	6	e martë	8.6.2021	PA+IIM (PA)	
113	202	CIM	II	III	25	6	e premte	25.6.2021	PA+IIM (PA)	
114	203	Metodat eksperimentale në prodhimtari	II	III	7	6	e hënë	7.6.2021	PA+IIM (PA)	
115	204	Projektimi i fabrikave	II	III	9	6	e mërkurë	9.6.2021	PA+IIM (PA)	
116	205	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e makinave	II	III	11	6	e premte	11.6.2021	PA+IIM (PA)	
117	206	Mbrojtja në punë	II	III	14	6	e hënë	14.6.2021	PA+IIM (PA)	
118	207	Ndërmarrësia	II	III	16	6	e mërkurë	16.6.2021	PA+IIM (PA)	
119	208	Menaxhimi i teknologjisë, inovacioneve dhe zhvillimit	II	III	4	6	e premte	4.6.2021	PA+IIM (IIM)	
120	209	Dizajni i prodhimeve	II	III	8	6	e martë	8.6.2021	PA+IIM (IIM)	
121	210	Bazat e të dhënave inxhinierike	II	III	9	6	e mërkurë	9.6.2021	PA+IIM (IIM)	
122	211	Menaxhimi i CNC makinave dhe sistemeve matëse koordinative	II	III	10	6	e enjte	10.6.2021	PA+IIM (IIM)	
123	212	Menaxhimi i mbetjeve dhe reciklimi	II	III	11	6	e premte	11.6.2021	PA+IIM (IIM)	
124	213	Sistemet informative në industri	II	III	14	6	e hënë	14.6.2021	PA+IIM (IIM)	
125	214	Modelimi i sistemeve logjistike	II	III	15	6	e martë	15.6.2021	PA+IIM (IIM)	
126	208	Termofikimi dhe rrjetat termike	II	III	3	6	e enjte	3.6.2021	TER (TT)	
127	204	Sistemet e djegies	II	III	4	6	e premte	4.6.2021	TER	
128	209	Termodinamika e aplikuar	II	III	1	7	e enjte	1.7.2021	TER (TT)	
129	210	Dinamika e proceseve	II	III	11	6	e premte	11.6.2021	TER (TT)	
130	20	Gazrat teknike	II	III	15	6	e martë	15.6.2021	TER (TT)	
131	207	Analiza hidraulike e rrjetave termike	II	III	9	6	e mërkurë	9.6.2021	TER (TT)	
132	211	Rregullimi i proceseve termoteknike	II	III	7	6	e hënë	7.6.2021	TER	
133	212	Sistemet e energjisë së erës	II	III	8	6	e martë	8.6.2021	TER (SER)	
134	10	Menaxhimi në energjetikë	II	III	9	6	e mërkurë	9.6.2021	TER (SER)	
135	213	Hidraulika e aplikuar	II	III	10	6	e enjte	10.6.2021	TER (SER)	
136	214	Sistemet e energjisë gjeotermale	II	III	14	6	e hënë	14.6.2021	TER (SER)	
137	215	Bilancet energjetike në objekte	II	III	15	6	e martë	15.6.2021	TER (SER)	
138	200	Ekspertiza teknike në komunikacion	II	III	4	6	e premte	4.6.2021	KO	
139	201	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	II	III	7	6	e hënë	7.6.2021	KO	
140	20	Teknika e trafikut	II	III	8	6	e martë	8.6.2021	KO	
141	203	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	II	III	9	6	e mërkurë	9.6.2021	KO	
142	205	Teknologjia e transportit të udhetareve në trafik dhe transport	II	III	14	6	e hënë	14.6.2021	KO	
143	204	Optimizimi i proceseve të transportit	II	III	15	6	e martë	15.6.2021	KO	
144	202	Portet dhe terminallet	II	III	3	6	e enjte	3.6.2021	KO	
145	206	Mobiliteti urban	II	III	3	6	e enjte	3.6.2021	KO	
146	200	MEMS	II	III	4	6	e premte	4.6.2021	MT	
147	201	Modelimi dhe simulimi i sistemeve mekatronike	II	III	7	6	e hënë	7.6.2021	MT	
148	202	Projekti i mekatronikës II	II	III	9	6	e mërkurë	9.6.2021	MT	
149	203	Inteligjenca artificiale në mekatronikë	II	III	11	6	e premte	11.6.2021	MT	
150	204	Teknologjitë mekatronike në paketim të ushqimit	II	III	14	6	e hënë	14.6.2021	MT	
151	205	Sistemet e kohës reale dhe hardveri	II	III	15	6	e martë	15.6.2021	MT	
152	206	Ndërmarrësia	II	III	16	6	e mërkurë	16.6.2021	MT	
153	201	Makinat për saldim	II	III	3	6	e enjte	3.6.2021	PA	
154	203	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e makinave metalprerëse	II	III	4	6	e premte	4.6.2021	PA	
155	204	Kontrolli i bashkësive të salduara	II	III	2	7	e premte	2.7.2021	PA	
156	205	MOPSHH	II	III	7	6	e hënë	7.6.2021	PA	
157	207	Sistemet adaptive	II	III	11	6	e premte	11.6.2021	PA	
158	208	Sistemet digjitale	II	III	14	6	e hënë	14.6.2021	PA	
159	204	Kaldajat energjetike të avullit	II	III	4	6	e premte	4.6.2021	TT	
160	205	Mbrojtja në punë	II	III	7	6	e hënë	7.6.2021	TT	
161	209	Operacionet mekanike dhe hidraulike	II	III	8	6	e martë	8.6.2021	TT	
162	200	Tribologjia e konstruksioneve makinerike	II	III	3	6	e enjte	3.6.2021	KM	
163	201	Dinamika e mjeteve transportuese	II	III	8	6	e martë	8.6.2021	KM	
164	202	CAE	II	III	9	6	e mërkurë	9.6.2021	KM	
165	203	Konstruktimi ekologjik (ECO Design)	II	III	10	6	e enjte	10.6.2021	KM	
166	206	Mbrojtja në punë	II	III	11	6	e premte	11.6.2021	KM	

167	204	Metodat e optimizimit të mjeteve transportuese	II	III	14	6	e hënë	14.6.2021	KM	
168	205	Mekanika e thyerjes	II	III	4	6	e premte	4.6.2021	KM	
169	207	Kontrrolli aktiv i automjeteve	II	III	15	6	e martë	15.6.2021	KM	
170	208	Mirëmbajtja e automjeteve	II	III	7	6	e hënë	7.6.2021	KM	
171	209	Modelimi i proceseve të motorëve	II	III	16	6	e mërkurë	16.6.2021	KM	
172	210	Metodat eksperimentale te motorët	II	III	8	6	e martë	8.6.2021	KM	
173	211	Siguria në komunikacion	II	III	3	6	e enjte	3.6.2021	KM	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



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

adresa elektronike : fim@uni-pr.edu

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2021				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	Centralet bërthamore				

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00

Prodekani për çështje mësimore

Prof. Dr. Ilir Doçi