



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Shtator 2021				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
<b>Viti i parë</b>										
1	100	Matematika III			9	9	e enjte	9.9.2021	PA+IIM, TER, TT, KM, PA	14:00
2	101	Materialet bashkëkohore inxhinierike			1	9	e mërkurë	1.9.2021	PA+IIM, PA	
3	102	Optimalizimi i proceseve industriale			3	9	e premte	3.9.2021	PA+IIM	
4	103	Teknologjitë e reja në Industri			6	9	e hënë	6.9.2021	PA+IIM	
5	104	Menaxhmenti strategjik			8	9	e mërkurë	8.9.2021	PA+IIM	
6	105	Kërkime operacionale në industri			10	9	e premte	10.9.2021	PA+IIM	
7	106	Projektimi inteligjent i proceseve teknologjike			27	9	e hënë	27.9.2021	PA+IIM	
8	101	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës			7	10	e enjte	7.10.2021	TER	
9	204	Gjeneratorët energjetik të avullit			2	9	e enjte	2.9.2021	TER	
10	105	Projektimi në termoenergjetikë			6	9	e hënë	6.9.2021	TER	
11	104	Komforti termik			10	9	e premte	10.9.2021	TER	
12	103	Pajisjet hidraulike			8	9	e mërkurë	8.9.2021	TER	
13	112	Enët nën shtypje			3	9	e premte	3.9.2021	TER	
14	106	Sistemet e energjisë së biomasës			27	9	e hënë	27.9.2021	TER	
15	117	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë			28	9	e martë	28.9.2021	TER	
16	100	Projektimi i komunikacionit			1	9	e mërkurë	1.9.2021	KO	
17	101	Teknologjia e transportit			6	9	e hënë	6.9.2021	KO	
18	102	Siguria në komunikacion II			9	9	e enjte	9.9.2021	KO	
19	103	Sinjalizimi në komunikacion			10	9	e premte	10.9.2021	KO	
20	112	Kontrolli automatik në trafik dhe transport			28	9	e martë	28.9.2021	KO	
21	104	Kërkimet operacionale			8	9	e mërkurë	8.9.2021	KO	
22	105	Telematika rrugore			3	9	e premte	3.9.2021	KO	
23	95	Trafiku dhe mjedisi			29	9	e mërkurë	29.9.2021	KO	
24	100	Matematika inxhinierike			9	9	e enjte	9.9.2021	MT	14:00
25	101	Teknika e rregullimit e avancuar			7	9	e martë	7.9.2021	MT	
26	102	Sinjalet dhe matjet			10	9	e premte	10.9.2021	MT	
27	103	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve			3	9	e premte	3.9.2021	MT	
28	104	Inxhinieringu Softuerik			1	9	e mërkurë	1.9.2021	MT	
29	105	Sensorët Inteligjentë			27	9	e hënë	27.9.2021	MT	
30	106	Mekatronika në industrinë ushqimore			1	9	e mërkurë	1.9.2021	MT	
31	101	Metodika e konstruktimit			3	9	e premte	3.9.2021	KM	
32	102	Transmetuesit specialë			6	9	e hënë	6.9.2021	KM	
33	103	Makinat ndërtimore dhe minerore			7	9	e martë	7.9.2021	KM	
34	104	Teoria e elasticitetit			8	9	e mërkurë	8.9.2021	KM	
35	105	Siguria e mjeteve transportuese			27	9	e hënë	27.9.2021	KM	
36	106	Projektimi i konstruksioneve të lehta			28	9	e martë	28.9.2021	KM	
37	114	Konstruksioni i automjeteve			1	9	e mërkurë	1.9.2021	KM	
38	115	Konstruksioni i motorëve			2	9	e enjte	2.9.2021	KM	
39	116	Karakteristikat e automjeteve dhe rregullivat			10	9	e premte	10.9.2021	KM	
40	103	Instrumentet metalprerëse			3	9	e premte	3.9.2021	PA	
41	104	Menaxhimi i prodhimitarisë			6	9	e hënë	6.9.2021	PA	
42	106	Përpunueshmëria e metaleve			8	9	e mërkurë	8.9.2021	PA	
43	114	Rregullimi optimal i proceseve			27	9	e hënë	27.9.2021	PA	
44	115	Sistemet jolineare të rregullimit automatik			10	9	e premte	10.9.2021	PA	
45	116	Modelimi i sistemeve prodhuese			1	9	e mërkurë	1.9.2021	PA	
46	101	Termodinamika inxhinierike			3	9	e premte	3.9.2021	TT	
47	102	Teknikat e djegies			30	9	e enjte	30.9.2021	TT	
48	103	Projektimi me kompjuter në termoenergjetikë			8	9	e mërkurë	8.9.2021	TT	
49	115	Hidroteknika e aplikuar			10	9	e premte	10.9.2021	TT	
50	116	Efiçenca e pajisjeve termoteknike			28	9	e martë	28.9.2021	TT	

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



UNIVERSITETI I PRISHTINËS-UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS

Fakulteti i Inzhinierisë Mekanike – Faculty of Mechanical Engineering

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 2021				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
<b>Viti i parë</b>										
51	107	Pajisjet ndihmëse	I	II	29	9	e mërkurë	29.9.2021	PA+IIM (PA)	
52	101	Përpunimi me deformim II	I	II	1	10	e premte	1.10.2021	PA+IIM (PA)	
53	102	Saldimi II	I	II	4	10	e hënë	4.10.2021	PA+IIM (PA)	
54	108	Makinat për përpunim me deformim	I	II	6	10	e mërkurë	6.10.2021	PA+IIM (PA)	
55	111	Menaxhimi i cilesise	I	II	8	10	e premte	8.10.2021	PA+IIM (PA)	
56	112	Përpunueshmëria e materialeve	I	II	11	10	e hënë	11.10.2021	PA+IIM (PA)	
57	113	Kontrolli i bashkësive të salduara	I	II	13	10	e mërkurë	13.10.2021	PA+IIM (PA)	
58	114	Dizajni i hapësirave punuese	I	II	30	9	e enjte	30.9.2021	PA+IIM (IIM)	
59	115	Menaxhmenti në mirëmbajtje	I	II	14	10	e enjte	14.10.2021	PA+IIM (IIM)	
60	116	Sistemet fleksibile prodhuese	I	II	7	10	e enjte	7.10.2021	PA+IIM (IIM)	
61	117	Menaxhimi i logjistikës	I	II	14	10	e enjte	14.10.2021	PA+IIM (IIM)	
62	119	Menaxhimi i sistemeve mekatronike	I	II	12	10	e martë	12.10.2021	PA+IIM (IIM)	
63	120	Hyrje në ekologjinë industriale	I	II	12	10	e martë	12.10.2021	PA+IIM (IIM)	
64	118	Proceset operationale dhe menaxhimi i riskut	I	II	12	10	e martë	12.10.2021	PA+IIM (IIM)	
65	107	Modelimi i rrymimit të fluideve	I	II	29	9	e mërkurë	29.9.2021	TER, TT	
66	108	Optimizimi në termoenergjetikë	I	II	1	10	e premte	1.10.2021	TER	
67	114	Termocentralet	I	II	4	10	e hënë	4.10.2021	TER, TT	
68	117	Turbomakinat termike	I	II	6	10	e mërkurë	6.10.2021	TER	
69	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	8	10	e premte	8.10.2021	TER, TT	
70	111	Analiza energjetike dhe eksergjetike e cikleve	I	II	8	10	e premte	8.10.2021	TER, TT	
71	114	Pompat termike	I	II	8	10	e premte	8.10.2021	TER, TT	
72	118	Sistemet diellore termike dhe fotovoltaike	I	II	30	9	e enjte	30.9.2021	TER (SER)	
73	119	Energjia e burimeve ujore	I	II	14	10	e enjte	14.10.2021	TER (SER)	
74	120	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	I	II	12	10	e martë	12.10.2021	TER (SER)	
75	121	Vlerësimi i sistemeve energjetike	I	II	13	10	e mërkurë	13.10.2021	TER (SER)	
76	106	Logjistika ne komunikacion	I	II	27	9	e hënë	27.9.2021	KO	
77	107	Teorija e lëvizjes së automjeteve	I	II	29	9	e mërkurë	29.9.2021	KO	
78	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	4	10	e hënë	4.10.2021	KO	
79	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	6	10	e mërkurë	6.10.2021	KO	
80	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	8	10	e premte	8.10.2021	KO	
81	213	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	I	II	11	10	e hënë	11.10.2021	KO	
82	111	Simulimet në komunikacion	I	II	13	10	e mërkurë	13.10.2021	KO	
83	107	Elektronika	I	II	29	9	e mërkurë	29.9.2021	MT	
84	108	CAE – Fabrika digjitale	I	II	1	10	e premte	1.10.2021	MT	
85	109	Robotika e avansuar	I	II	4	10	e hënë	4.10.2021	MT	
86	110	Teoria e sistemeve mekatronike	I	II	6	10	e mërkurë	6.10.2021	MT	
87	111	EMS	I	II	8	10	e premte	8.10.2021	MT	
88	112	Projektimi i sistemeve informative	I	II	11	10	e hënë	11.10.2021	MT	
89	113	Makinat për përpunim të ushqimit	I	II	13	10	e mërkurë	13.10.2021	MT	
90	109	Makinat metalprerëse	I	II	30	9	e enjte	30.9.2021	PA	
91	110	Siguria e sistemeve makinerike	I	II	4	10	e hënë	4.10.2021	PA	
92	111	Menaxhimi i kualitetit	I	II	5	10	e martë	5.10.2021	PA	
93	112	Metodat jokonvencionale të përpunimit	I	II	7	10	e enjte	7.10.2021	PA	
94	113	CIM	I	II	11	10	e hënë	11.10.2021	PA	
95	117	Simulimi dhe modelimi	I	II	14	10	e enjte	14.10.2021	PA	
96	108	Modelimi dhe optimizimi në termoenergjetikë	I	II	30	9	e enjte	30.9.2021	TT	
97	112	Enët nën presion	I	II	7	10	e enjte	7.10.2021	TT	
98	115	Termocentralet e kombinuara	I	II	14	10	e enjte	14.10.2021	TT	
99	107	Projektimi i mjeteve transportuese	I	II	29	9	e mërkurë	29.9.2021	KM	
100	108	Përmasat zinxhimore	I	II	1	10	e premte	1.10.2021	KM	
101	109	Modelimi i konstruksioneve makinerike	I	II	4	10	e hënë	4.10.2021	KM	
102	110	MEF	I	II	6	10	e mërkurë	6.10.2021	KM	
103	111	Shkenca e konstruktimit	I	II	8	10	e premte	8.10.2021	KM	
104	112	Stabiliteti i konstruksioneve	I	II	11	10	e hënë	11.10.2021	KM	
105	113	Sistemet e transportit të brendshëm dhe të pand.	I	II	12	10	e martë	12.10.2021	KM	
106	117	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	I	II	1	10	e premte	1.10.2021	KM	
107	118	Dinamika e automjeteve	I	II	30	9	e enjte	30.9.2021	KM	
108	119	Sistemet e motorëve dhe automjeteve	I	II	12	10	e martë	12.10.2021	KM	
109	120	Sistemi i varjes tek automjetet	I	II	14	10	e enjte	14.10.2021	KM	
110	121	Diagnostifikimi i automjeteve	I	II	5	10	e martë	5.10.2021	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](mailto:fim@uni-pr.edu)

**PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master**

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Shtator 2021				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
					Viti i dytë					
111	200	<b>Makinat numerike kompjuterike</b>	II	III	1	9	e mërkurë	1.9.2021	PA+IIM (PA)	
112	201	<b>Rregullimi optimal i proceseve</b>	II	III	3	9	e premte	3.9.2021	PA+IIM (PA)	
113	202	<b>CIM</b>	II	III	11	10	e hënë	11.10.2021	PA+IIM (PA)	
114	203	<b>Metodat eksperimentale në prodhimitari</b>	II	III	6	9	e hënë	6.9.2021	PA+IIM (PA)	
115	204	<b>Projektimi i fabrikave</b>	II	III	8	9	e mërkurë	8.9.2021	PA+IIM (PA)	
116	205	<b>Eksplloatimi dhe mirëmbajtja e makinave</b>	II	III	10	9	e premte	10.9.2021	PA+IIM (PA)	
117	206	<b>Mbrojtja në punë</b>	II	III	10	9	e premte	10.9.2021	PA+IIM (PA)	
118	207	<b>Ndërmarrësia</b>	II	III	10	9	e premte	10.9.2021	PA+IIM (PA)	
119	208	<b>Menaxhimi i teknologjisë, inovacioneve dhe zhvillimit</b>	II	III	27	10	e mërkurë	27.10.2021	PA+IIM (IIM)	
120	209	<b>Dizajni i prodhimeve</b>	II	III	28	10	e enjte	28.10.2021	PA+IIM (IIM)	
121	210	<b>Bazat e të dhënave inxhinierike</b>	II	III	9	9	e enjte	9.9.2021	PA+IIM (IIM)	
122	211	<b>Menaxhimi i CNC makinave dhe sistemeve matëse koordinative</b>	II	III	7	9	e martë	7.9.2021	PA+IIM (IIM)	
123	212	<b>Menaxhimi i mbetjeve dhe reciklimi</b>	II	III	2	9	e enjte	2.9.2021	PA+IIM (IIM)	
124	213	<b>Sistemet informative në industri</b>	II	III	2	9	e enjte	2.9.2021	PA+IIM (IIM)	
125	214	<b>Modelimi i sistemeve logjistike</b>	II	III	2	9	e enjte	2.9.2021	PA+IIM (IIM)	
126	208	<b>Termofikimi dhe rrjetat termike</b>	II	III	1	9	e mërkurë	1.9.2021	TER (TT)	
127	204	<b>Sistemet e djegies</b>	II	III	3	9	e premte	3.9.2021	TER	
128	209	<b>Termodinamika e aplikuar</b>	II	III	14	10	e enjte	14.10.2021	TER (TT)	
129	210	<b>Dinamika e proceseve</b>	II	III	27	9	e hënë	27.9.2021	TER (TT)	
130	20	<b>Gazrat teknike</b>	II	III	28	9	e martë	28.9.2021	TER (TT)	
131	207	<b>Analiza hidraulike e rrjetave termike</b>	II	III	28	9	e martë	28.9.2021	TER (TT)	
132	211	<b>Rregullimi i proceseve termoteknike</b>	II	III	28	9	e martë	28.9.2021	TER	
133	212	<b>Sistemet e energjisë së erës</b>	II	III	8	9	e mërkurë	8.9.2021	TER (SER)	
134	10	<b>Menaxhimi në energjetikë</b>	II	III	9	9	e enjte	9.9.2021	TER (SER)	
135	213	<b>Hidraulika e aplikuar</b>	II	III	10	9	e premte	10.9.2021	TER (SER)	
136	214	<b>Sistemet e energjisë gjeotermale</b>	II	III	28	9	e martë	28.9.2021	TER (SER)	
137	215	<b>Bilancet energjetike në objekte</b>	II	III	7	9	e martë	7.9.2021	TER (SER)	
138	200	<b>Ekspertiza teknike në komunikacion</b>	II	III	1	9	e mërkurë	1.9.2021	KO	
139	201	<b>Kapaciteti i infrastrukturës rrugore</b>	II	III	9	9	e enjte	9.9.2021	KO	
140	20	<b>Teknika e trafikut</b>	II	III	27	9	e hënë	27.9.2021	KO	
141	203	<b>Sistemet informative të operatorëve të rrjetit</b>	II	III	6	9	e hënë	6.9.2021	KO	
142	205	<b>Teknologjia e transportit te udhetareve ne trafik dhe transport</b>	II	III	7	9	e martë	7.9.2021	KO	
143	204	<b>Optimizimi i proceseve të transportit</b>	II	III	28	9	e martë	28.9.2021	KO	
144	202	<b>Portet dhe terminallet</b>	II	III	3	9	e premte	3.9.2021	KO	
145	206	<b>Mobiliteti urban</b>	II	III	3	9	e premte	3.9.2021	KO	
146	200	<b>MEMS</b>	II	III	1	9	e mërkurë	1.9.2021	MT	
147	201	<b>Modelimi dhe simulimi i sistemeve mekatronike</b>	II	III	3	9	e premte	3.9.2021	MT	
148	202	<b>Projekti i mekatronikës II</b>	II	III	9	9	e enjte	9.9.2021	MT	
149	203	<b>Inteligjenca artificiale në mekatronikë</b>	II	III	27	9	e hënë	27.9.2021	MT	
150	204	<b>Teknologjitë mekatronike në paketim të ushqimit</b>	II	III	6	9	e hënë	6.9.2021	MT	
151	205	<b>Sistemet e kohës reale dhe hardveri</b>	II	III	6	9	e hënë	6.9.2021	MT	
152	206	<b>Ndërmarrësia</b>	II	III	10	9	e premte	10.9.2021	MT	
153	201	<b>Makinat për saldim</b>	II	III	2	9	e enjte	2.9.2021	PA	
154	203	<b>Eksplloatimi dhe mirëmbajtja e makinave metalprerëse</b>	II	III	7	9	e martë	7.9.2021	PA	
155	204	<b>Kontrolli i bashkësive të salduara</b>	II	III	13	10	e mërkurë	13.10.2021	PA	
156	205	<b>MOPSHH</b>	II	III	9	9	e enjte	9.9.2021	PA	
157	207	<b>Sistemet adaptive</b>	II	III	6	9	e hënë	6.9.2021	PA	
158	208	<b>Sistemet digjitale</b>	II	III	28	9	e martë	28.9.2021	PA	
159	204	<b>Kaldajat energjetike të avullit</b>	II	III	2	9	e enjte	2.9.2021	TT	
160	205	<b>Mbrojtja në punë</b>	II	III	7	9	e martë	7.9.2021	TT	
161	209	<b>Operacionet mekanike dhe hidraulike</b>	II	III	8	9	e mërkurë	8.9.2021	TT	
162	200	<b>Tribologjia e konstruksioneve makinerike</b>	II	III	1	9	e mërkurë	1.9.2021	KM	
163	201	<b>Dinamika e mjeteve transportuese</b>	II	III	3	9	e premte	3.9.2021	KM	
164	202	<b>CAE</b>	II	III	6	9	e hënë	6.9.2021	KM	
165	203	<b>Konstruktimi ekologjik (ECO Design)</b>	II	III	8	9	e mërkurë	8.9.2021	KM	
166	206	<b>Mbrojtja në punë</b>	II	III	10	9	e premte	10.9.2021	KM	

167	204	Metodat e optimizimit të mjeteve transportuese	II	III	27	9	e hënë	27.9.2021	KM	
168	205	Mekanika e thyerjes	II	III	28	9	e martë	28.9.2021	KM	
169	207	Kontrolli aktiv i automjeteve	II	III	2	9	e enjte	2.9.2021	KM	
170	208	Mirëmbajtja e automjeteve	II	III	7	9	e martë	7.9.2021	KM	
171	209	Modelimi i proceseve të motorëve	II	III	9	9	e enjte	9.9.2021	KM	
172	210	Metodat eksperimentale te motorët	II	III	27	9	e hënë	27.9.2021	KM	
173	211	Siguria në komunikacion	II	III	27	9	e hënë	27.9.2021	KM	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Shtator 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