



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2022				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
<b>Viti i parë</b>										
1	100	Matematika III			4	2	e premte	4.2.2022	PA+IIM, TER, TT, KM, PA	14:00
2	101	Materialet bashkëkohore inxhinierike			2	2	e mërkurë	2.2.2022	PA+IIM, PA	
3	102	Optimizimi i proceseve industriale			10	2	e enjte	10.2.2022	PA+IIM	
4	103	Teknologjitë e reja në Industri			11	2	e premte	11.2.2022	PA+IIM	
5	104	Menaxhmenti strategjik			28	1	e premte	28.1.2022	PA+IIM	
6	105	Kërkime operacionale në industri			8	2	e martë	8.2.2022	PA+IIM	
7	106	Projektimi inteligjent i proceseve teknologjike			14	2	e hënë	14.2.2022	PA+IIM	
8	101	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës			1	2	e martë	1.2.2022	TER	
9	104	Komforti termik			10	2	e enjte	10.2.2022	TER	
10	105	Projektimi në termoenergjetikë			3	2	e enjte	3.2.2022	TER	
11	117	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë			14	2	e hënë	14.2.2022	TER	
12	112	Enët nën shtypje			28	1	e premte	28.1.2022	TER	
13		Efiçenca e energjisë në pajisjet termike			7	2	e hënë	7.2.2022	TER	
14	204	Gjeneratorët energjetik të avullit			9	2	e mërkurë	9.2.2022	TER	
15	103	Pajisjet hidraulike			31	1	e hënë	31.1.2022	TER	
	106	Sistemet e energjisë së biomasës			8	2	e martë	8.2.2022	TER	
16	100	Projektimi i komunikacionit			11	2	e premte	11.2.2022	KO	
17	101	Teknologjia e transportit			7	2	e hënë	7.2.2022	KO	
18	102	Siguria në komunikacion II			31	1	e hënë	31.1.2022	KO	
19	103	Sinjalizimi në komunikacion			4	2	e premte	4.2.2022	KO	
20	112	Kontrolli automatik në trafik dhe transport			9	2	e mërkurë	9.2.2022	KO	
21	104	Kërkimet operacionale			2	2	e mërkurë	2.2.2022	KO	
22	105	Telematika rrugore			2	2	e mërkurë	2.2.2022	KO	
23	95	Trafiku dhe mjedisi			2	2	e mërkurë	2.2.2022	KO	
24	100	Matematika inxhinierike			4	2	e premte	4.2.2022	MT	14:00
25	101	Teknika e rregullimit e avancuar			8	2	e martë	8.2.2022	MT	
26	102	Sinjalet dhe matjet			11	2	e premte	11.2.2022	MT	
27	103	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve			14	2	e hënë	14.2.2022	MT	
28	104	Inxhinieringu Softuerik			1	2	e martë	1.2.2022	MT	
29	105	Sensorët Inteligjentë			1	2	e martë	1.2.2022	MT	
30	106	Mekatronika në industrinë ushqimore			1	2	e martë	1.2.2022	MT	
31	101	Metodika e konstruktimit			10	2	e enjte	10.2.2022	KM	
32	102	Transmetuesit specialë			1	2	e martë	1.2.2022	KM	
33	103	Makinat ndërtimore dhe minerore			3	2	e enjte	3.2.2022	KM	
34	104	Teoria e elasticitetit			8	2	e martë	8.2.2022	KM	
35	105	Siguria e mjeteve transportuese			9	2	e mërkurë	9.2.2022	KM	
36	106	Projektimi i konstruksioneve të lehta			11	2	e premte	11.2.2022	KM	
37	114	Konstruksioni i automjeteve			31	1	e hënë	31.1.2022	KM	
38	115	Konstruksioni i motorëve			28	1	e premte	28.1.2022	KM	
39	116	Karakteristikat e automjeteve dhe rregullativat			7	2	e hënë	7.2.2022	KM	
40	103	Instrumentet metalprerëse			28	1	e premte	28.1.2022	PA	
41	104	Menaxhimi i prodhimit			3	2	e enjte	3.2.2022	PA	
42	106	Përpunueshmëria e metaleve			8	2	e martë	8.2.2022	PA	
43	114	Rregullimi optimal i proceseve			11	2	e premte	11.2.2022	PA	
44	115	Sistemet jolineare të rregullimit automatik			1	2	e martë	1.2.2022	PA	
45	116	Modelimi i sistemeve prodhuese			14	2	e hënë	14.2.2022	PA	
46	101	Termodinamika inxhinierike			7	2	e hënë	7.2.2022	TT	
47	102	Teknikat e djegies			1	2	e martë	1.2.2022	TT	
48	103	Projektimi me kompjuter në termoenergjetikë			8	2	e martë	8.2.2022	TT	
49	115	Hidroteknika e aplikuar			11	2	e premte	11.2.2022	TT	
50	116	Efiçenca e pajisjeve termoteknike			28	1	e premte	28.1.2022	TT	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00, perveq provimet ku eshte caktuar koha

--



## PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2022				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
<b>Viti i parë</b>										
51	107	Pajisjet ndihmëse	I	II	3	2	e enjte	3.2.2022	PA+IM (PA)	
52	101	Përpunimi me deformim II	I	II	18	1	e martë	18.1.2022	PA+IM (PA)	
53	102	Saldimi II	I	II	20	1	e enjte	20.1.2022	PA+IM (PA)	
54	108	Makinat për përpunim me deformim	I	II	21	1	e premte	21.1.2022	PA+IM (PA)	
55	111	Menaxhimi i cilësisë	I	II	24	1	e hënë	24.1.2022	PA+IM (PA)	
56	112	Përpunueshmëria e materialeve	I	II	25	1	e martë	25.1.2022	PA+IM (PA)	
57	113	Kontrolli i bashkësive të salduara	I	II	27	1	e enjte	27.1.2022	PA+IM (PA)	
58	114	Dizajni i hapësirave punuese	I	II	19	1	e mërkurë	19.1.2022	PA+IM (IIM)	
59	115	Menaxhmenti në mirëmbajtje	I	II	17	1	e hënë	17.1.2022	PA+IM (IIM)	
60	116	Sistemet fleksibile prodhuese	I	II	25	1	e martë	25.1.2022	PA+IM (IIM)	
61	117	Menaxhimi i logjistikës	I	II	21	1	e premte	21.1.2022	PA+IM (IIM)	
62	119	Menaxhimi i sistemeve mekatronike	I	II	28	1	e premte	28.1.2022	PA+IM (IIM)	
63	120	Hyrje në ekologjinë industriale	I	II	28	1	e premte	28.1.2022	PA+IM (IIM)	
64	118	Proceset operationale dhe menaxhimi i riskut	I	II	28	1	e premte	28.1.2022	PA+IM (IIM)	
65	107	Modelimi i rrymimit të fluideve	I	II	28	1	e premte	28.1.2022	TER, TT	
66	108	Optimizimi në termoenergjetikë	I	II	21	1	e premte	21.1.2022	TER	
67	114	Termocentralet	I	II	25	1	e martë	25.1.2022	TER, TT	
68	117	Turbomakinat termike	I	II	18	1	e martë	18.1.2022	TER	
69	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	20	1	e enjte	20.1.2022	TER, TT	
70	111	Analiza energjetike dhe eksnergjetike e cikleve	I	II	27	1	e enjte	27.1.2022	TER, TT	
71	114	Pompat termike	I	II	31	1	e hënë	31.1.2022	TER, TT	
72	118	Sistemet diellore termike dhe fotovoltaike	I	II	21	1	e premte	21.1.2022	TER (SER)	
73	119	Energjia e burimeve ujore	I	II	17	1	e hënë	17.1.2022	TER (SER)	
74	120	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	I	II	18	1	e martë	18.1.2022	TER (SER)	
75	121	Vlerësimi i sistemeve energjetike	I	II	18	1	e martë	18.1.2022	TER (SER)	
76	106	Logjistika ne komunikacion	I	II	25	1	e martë	25.1.2022	KO	
77	107	Teorija e lëvizjes së automjeteve	I	II	21	1	e premte	21.1.2022	KO	
78	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	31	1	e hënë	31.1.2022	KO	
79	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	19	1	e mërkurë	19.1.2022	KO	
80	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	17	1	e hënë	17.1.2022	KO	
81	213	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	I	II	28	1	e premte	28.1.2022	KO	
82	111	Simulimet në komunikacion	I	II	27	1	e enjte	27.1.2022	KO	
83	107	Elektronika	I	II	31	1	e hënë	31.1.2022	MT	
84	108	CAE – Fabrika digjitale	I	II	18	1	e martë	18.1.2022	MT	
85	109	Robotika e avansuar	I	II	27	1	e enjte	27.1.2022	MT	
86	110	Teoria e sistemeve mekatronike	I	II	25	1	e martë	25.1.2022	MT	
87	111	EMS	I	II	21	1	e premte	21.1.2022	MT	
88	112	Projektimi i sistemeve informative	I	II	21	1	e premte	21.1.2022	MT	
89	113	Makinat për përpunim të ushqimit	I	II	21	1	e premte	21.1.2022	MT	
90	109	Makinat metalprerëse	I	II	25	1	e martë	25.1.2022	PA	
91	110	Siguria e sistemeve makinerike	I	II	27	1	e enjte	27.1.2022	PA	
92	111	Menaxhimi i kualitetit	I	II	31	1	e hënë	31.1.2022	PA	
93	112	Metodat jokonvencionale të përpunimit	I	II	21	1	e premte	21.1.2022	PA	
94	113	CIM	I	II	11	2	e premte	11.2.2022	PA	
95	117	Simulimi dhe modelimi	I	II	20	1	e enjte	20.1.2022	PA	
96	108	Modelimi dhe optimizimi në termoenergjetikë	I	II	19	1	e mërkurë	19.1.2022	TT	
97	112	Enët nën presion	I	II	17	1	e hënë	17.1.2022	TT	
98	115	Termocentralet e kombinuara	I	II	24	1	e hënë	24.1.2022	TT	
99	107	Projektimi i mjeteve transportuese	I	II	28	1	e premte	28.1.2022	KM	
100	108	Përmasat zinxhimore	I	II	17	1	e hënë	17.1.2022	KM	
101	109	Modelimi i konstruksioneve makinerike	I	II	25	1	e martë	25.1.2022	KM	
102	110	MEF	I	II	31	1	e hënë	31.1.2022	KM	
103	111	Shkenca e konstruktimit	I	II	26	1	e mërkurë	26.1.2022	KM	
104	112	Stabiliteti i konstruksioneve	I	II	21	1	e premte	21.1.2022	KM	
105	113	Sistemet e transportit të brendshëm dhe të pand.	I	II	19	1	e mërkurë	19.1.2022	KM	
106	117	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	I	II	19	1	e mërkurë	19.1.2022	KM	
107	118	Dinamika e automjeteve	I	II	25	1	e martë	25.1.2022	KM	
108	119	Sistemet e motorëve dhe automjeteve	I	II	20	1	e enjte	20.1.2022	KM	
109	120	Sistemi i varjes tek automjetet	I	II	19	1	e mërkurë	19.1.2022	KM	
110	121	Diagnostifikimi i automjeteve	I	II	21	1	e premte	21.1.2022	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	Janar 2022				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
Viti i dytë										
111	200	Makinat numerike kompjuterike	II	III	3	2	e enjte	3.2.2022	PA+IIM (PA)	
112	201	Rregullimi optimal i proceseve	II	III	28	1	e premte	28.1.2022	PA+IIM (PA)	
113	202	CIM	II	III	11	2	e premte	11.2.2022	PA+IIM (PA)	
114	203	Metodat eksperimentale në prodhimitari	II	III	14	2	e hënë	14.2.2022	PA+IIM (PA)	
115	204	Projektimi i fabrikave	II	III	7	2	e hënë	7.2.2022	PA+IIM (PA)	
116	205	Ekspluatimi dhe mirëmbajtja e makinave	II	III	1	2	e martë	1.2.2022	PA+IIM (PA)	
117	206	Mbrojtja në punë	II	III	31	1	e hënë	31.1.2022	PA+IIM (PA)	
118	207	Ndërmarrësia	II	III	28	1	e premte	28.1.2022	PA+IIM (PA)	
119	208	Menaxhimi i teknologjisë, inovacioneve dhe zhvillimit	II	III	31	1	e hënë	31.1.2022	PA+IIM (IIM)	
120	209	Dizajni i prodhimeve	II	III	3	2	e enjte	3.2.2022	PA+IIM (IIM)	
121	210	Bazat e të dhënave inxhinierike	II	III	8	2	e martë	8.2.2022	PA+IIM (IIM)	
122	211	Menaxhimi i CNC makinave dhe sistemeve matëse koordinative	II	III	10	2	e enjte	10.2.2022	PA+IIM (IIM)	
123	212	Menaxhimi i mbetjeve dhe reciklimi	II	III	14	2	e hënë	14.2.2022	PA+IIM (IIM)	
124	213	Sistemet informative në industri	II	III	7	2	e hënë	7.2.2022	PA+IIM (IIM)	
125	214	Modelimi i sistemeve logjistike	II	III	1	2	e martë	1.2.2022	PA+IIM (IIM)	
126	208	Termofikimi dhe rrjetat termike	II	III	3	2	e enjte	3.2.2022	TER (TT)	
127	204	Sistemet e djegies	II	III	31	1	e hënë	31.1.2022	TER	
128	209	Termodinamika e aplikuar	II	III	20	1	e enjte	20.1.2022	TER (TT)	
129	210	Dinamika e proceseve	II	III	27	1	e enjte	27.1.2022	TER (TT)	
130	20	Gazrat teknike	II	III	2	2	e mërkurë	2.2.2022	TER (TT)	
131	207	Analiza hidraulike e rrjetave termike	II	III	7	2	e hënë	7.2.2022	TER (TT)	
132	211	Rregullimi i proceseve termoteknike	II	III	14	2	e hënë	14.2.2022	TER	
133	212	Sistemet e energjisë së erës	II	III	31	1	e hënë	31.1.2022	TER (SER)	
134	10	Menaxhimi në energjetikë	II	III	14	2	e hënë	14.2.2022	TER (SER)	
135	213	Hidraulika e aplikuar	II	III	2	2	e mërkurë	2.2.2022	TER (SER)	
136	214	Sistemet e energjisë gjeotermale	II	III	8	2	e martë	8.2.2022	TER (SER)	
137	215	Bilancet energjetike në objekte	II	III	10	2	e enjte	10.2.2022	TER (SER)	
138	200	Ekspertiza teknike në komunikacion	II	III	3	2	e enjte	3.2.2022	KO	
139	201	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	II	III	31	1	e hënë	31.1.2022	KO	
140	20	Teknika e trafikut	II	III	14	2	e hënë	14.2.2022	KO	
141	203	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	II	III	7	2	e hënë	7.2.2022	KO	
142	205	Teknologjia e transportit te udhetareve ne trafik dhe transport	II	III	9	2	e mërkurë	9.2.2022	KO	
143	204	Optimizimi i proceseve të transportit	II	III	11	2	e premte	11.2.2022	KO	
144	202	Portet dhe терминаlet	II	III	10	2	e enjte	10.2.2022	KO	
145	206	Mobiliteti urban	II	III	10	2	e enjte	10.2.2022	KO	
146	200	MEMS	II	III	3	2	e enjte	3.2.2022	MT	
147	201	Modelimi dhe simulimi i sistemeve mekatronike	II	III	31	1	e hënë	31.1.2022	MT	
148	202	Projekti i mekatronikës II	II	III	8	2	e martë	8.2.2022	MT	
149	203	Inteligjenca artificiale në mekatronikë	II	III	11	2	e premte	11.2.2022	MT	
150	204	Teknologjitë mekatronike në paketim të ushqimit	II	III	14	2	e hënë	14.2.2022	MT	
151	205	Sistemet e kohës reale dhe hardveri	II	III	14	2	e hënë	14.2.2022	MT	
152	206	Ndërmarrësia	II	III	28	1	e premte	28.1.2022	MT	
153	201	Makinat për saldime	II	III	31	1	e hënë	31.1.2022	PA	
154	203	Ekspluatimi dhe mirëmbajtja e makinave metalprerëse	II	III	1	2	e martë	1.2.2022	PA	
155	204	Kontrolli i bashkësive të salduara	II	III	27	1	e enjte	27.1.2022	PA	
156	205	MOPSHH	II	III	3	2	e enjte	3.2.2022	PA	
157	207	Sistemet adaptive	II	III	7	2	e hënë	7.2.2022	PA	
158	208	Sistemet digjitale	II	III	11	2	e premte	11.2.2022	PA	
159	204	Kaldajat energjetike të avullit	II	III	9	2	e mërkurë	9.2.2022	TT	
160	205	Mbrojtja në punë	II	III	31	1	e hënë	31.1.2022	TT	
161	209	Operacionet mekanike dhe hidraulike	II	III	3	2	e enjte	3.2.2022	TT	
162	200	Tribologjia e konstruksioneve makinerike	II	III	25	1	e martë	25.1.2022	KM	
163	201	Dinamika e mjeteve transportuese	II	III	3	2	e enjte	3.2.2022	KM	
164	202	CAE	II	III	8	2	e martë	8.2.2022	KM	
165	203	Konstruktimi ekologjik (ECO Design)	II	III	11	2	e premte	11.2.2022	KM	
166	206	Mbrojtja në punë	II	III	10	2	e enjte	10.2.2022	KM	

167	204	Metodat e optimizimit të mjeteve transportuese	II	III	11	2	e premte	11.2.2022	KM	
168	205	Mekanika e thyerjes	II	III	11	2	e premte	11.2.2022	KM	
169	207	Kontrolli aktiv i automjeteve	II	III	25	1	e martë	25.1.2022	KM	
170	208	Mirëmbajtja e automjeteve	II	III	7	2	e hënë	7.2.2022	KM	
171	209	Modelimi i proceseve të motorëve	II	III	26	1	e mërkurë	26.1.2022	KM	
172	210	Metodat eksperimentale të motorët	II	III	3	2	e enjte	3.2.2022	KM	
173	211	Siguria në komunikacion	II	III	31	1	e hënë	31.1.2022	KM	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2022				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