



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2020				Programi	Koha	Salla
					Dita	Muaji	Dita	Data			
Viti i parë											
1	100	Matematika III			2	7	e enjte	2.7.2020	PA+IIM, TER, TT, KM, PA	14:00	414,415
2	101	Materialet bashkëkohore inxhinierike			6	7	e hënë	6.7.2020	PA+IIM, PA		Salle e FIM
3	102	Optimizimi i proceseve industriale			8	7	e mërkurë	8.7.2020	PA+IIM		-II-
4	103	Teknologjitë e reja në Industri			10	7	e premte	10.7.2020	PA+IIM		-II-
5	104	Menaxhmenti strategjik			30	6	e martë	30.6.2020	PA+IIM		-II-
6	105	Kërkime operacionale në industri			1	7	e mërkurë	1.7.2020	PA+IIM		-II-
7	106	Projektimi inteligjent i proceseve teknologjike			1	7	e mërkurë	1.7.2020	PA+IIM		-II-
8	101	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës			14	7	e martë	14.7.2020	TER		Salle e FIM
9	204	Gjeneratorët energjetik të avullit			1	7	e mërkurë	1.7.2020	TER		-II-
10	105	Projektimi në termoenergjetikë			3	7	e premte	3.7.2020	TER		-II-
11	104	Komforti termik			30	6	e martë	30.6.2020	TER		-II-
12	103	Pajisjet hidraulike			6	7	e hënë	6.7.2020	TER		-II-
13	112	Enët nën shtypje			7	7	e martë	7.7.2020	TER		-II-
14	106	Sistemet e energjisë së biomasës			2	7	e enjte	2.7.2020	TER		-II-
15	117	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë			6	7	e hënë	6.7.2020	TER		-II-
16	100	Projektimi i komunikacionit			1	7	e mërkurë	1.7.2020	KO		Salle e FIM
17	101	Teknologjia e transportit			3	7	e premte	3.7.2020	KO		-II-
18	102	Siguria në komunikacion II			6	7	e hënë	6.7.2020	KO		-II-
19	103	Sinjalizimi në komunikacion			8	7	e mërkurë	8.7.2020	KO		-II-
20	112	Kontrolli automatik në trafik dhe transport			10	7	e premte	10.7.2020	KO		-II-
21	104	Kërkimet operacionale			30	6	e martë	30.6.2020	KO		-II-
22	105	Telematika rrugore			2	7	e enjte	2.7.2020	KO		-II-
23	95	Trafiku dhe mjedisi			30	6	e martë	30.6.2020	KO		-II-
24	100	Matematika inxhinierike			2	7	e enjte	2.7.2020	MT	14:00	414,415
25	101	Teknika e rregullimit e avancuar			6	7	e hënë	6.7.2020	MT		Salle e FIM
26	102	Sinjalet dhe matjet			8	7	e mërkurë	8.7.2020	MT		-II-
27	103	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve			10	7	e premte	10.7.2020	MT		-II-
28	104	Inxhinieringu Softuerik			1	7	e mërkurë	1.7.2020	MT		-II-
29	105	Sensorët Inteligjentë			1	7	e mërkurë	1.7.2020	MT		-II-
30	106	Mekatronika në industrinë ushqimore			1	7	e mërkurë	1.7.2020	MT		-II-
31	101	Metodika e konstruktimit			1	7	e mërkurë	1.7.2020	KM		Salle e FIM
32	102	Transmetuesit specialë			3	7	e premte	3.7.2020	KM		-II-
33	103	Makinat ndërtimore dhe minerore			6	7	e hënë	6.7.2020	KM		-II-
34	104	Teoria e elasticitetit			6	7	e hënë	6.7.2020	KM		-II-
35	105	Siguria e mjeteve transportuese			6	7	e hënë	6.7.2020	KM		-II-
36	106	Projektimi i konstruksioneve të lehta			8	7	e mërkurë	8.7.2020	KM		-II-
37	114	Konstruksioni i automjeteve			8	7	e mërkurë	8.7.2020	KM		-II-
38	115	Konstruksioni i motorëve			9	7	e enjte	9.7.2020	KM	14:00	-II-
39	116	Karakteristikat e automjeteve dhe rregullivat			10	7	e premte	10.7.2020	KM		-II-
40	103	Instrumentet metalprerëse			3	7	e premte	3.7.2020	PA		Salle e FIM
41	104	Menaxhimi i prodhimitarisë			6	7	e hënë	6.7.2020	PA		-II-
42	106	Përpunueshmëria e metaleve			8	7	e mërkurë	8.7.2020	PA		-II-
43	114	Rregullimi optimal i proceseve			10	7	e premte	10.7.2020	PA		-II-
44	115	Sistemet jolineare të rregullimit automatik			1	7	e mërkurë	1.7.2020	PA		-II-
45	116	Modelimi i sistemeve prodhuese			30	6	e martë	30.6.2020	PA		-II-
46	101	Termodinamika inxhinierike			3	7	e premte	3.7.2020	TT		Salle e FIM
47	102	Teknikat e djegies			6	7	e hënë	6.7.2020	TT		-II-
48	103	Projektimi me kompjuter në termoenergjetikë			9	7	e enjte	9.7.2020	TT	14:00	-II-
49	115	Hidroteknika e aplikuar			30	6	e martë	30.6.2020	TT		-II-
50	116	Efiçenca e pajisjeve termoteknike			1	7	e mërkurë	1.7.2020	TT		-II-

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	Semestr	Qershor 2020				Programi	Koha	Salla
					Dita	Muaji	Dita	Data			
Viti i parë											
51	107	Pajisjet ndihmëse	I	II	24	7	e premte	24.7.2020	PA+IM (PA)		Salle e FIM
52	101	Përpunimi me deformim II	I	II	15	7	e mërkurë	15.7.2020	PA+IM (PA)		-II-
53	102	Saldimi II	I	II	17	7	e premte	17.7.2020	PA+IM (PA)		-II-
54	108	Makinat për përpunim me deformim	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	PA+IM (PA)		-II-
55	111	Menaxhimi i cilësisë	I	II	22	7	e mërkurë	22.7.2020	PA+IM (PA)		-II-
56	112	Përpunueshmëria e materialeve	I	II	22	7	e mërkurë	22.7.2020	PA+IM (PA)		-II-
57	113	Kontrolli i bashkësive të salduara	I	II	22	7	e mërkurë	22.7.2020	PA+IM (PA)		-II-
58	114	Dizajni i hapësirave punuese	I	II	24	7	e premte	24.7.2020	PA+IM (IIM)		-II-
59	115	Menaxhmenti në mirëmbajtje	I	II	15	7	e mërkurë	15.7.2020	PA+IM (IIM)		-II-
60	116	Sistemet fleksibile prodhuese	I	II	17	7	e premte	17.7.2020	PA+IM (IIM)		-II-
61	117	Menaxhimi i logjistikës	I	II	22	7	e mërkurë	22.7.2020	PA+IM (IIM)		-II-
62	119	Menaxhimi i sistemeve mekatronike	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	PA+IM (IIM)		-II-
63	120	Hyrje në ekologjinë industriale	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	PA+IM (IIM)		-II-
64	118	Proceset operationale dhe menaxhimi i riskut	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	PA+IM (IIM)		-II-
65	107	Modelimi i rrymimit të fluideve	I	II	24	7	e premte	24.7.2020	TER, TT		Salle e FIM
66	108	Optimizimi në termoenergjetikë	I	II	13	7	e hënë	13.7.2020	TER		-II-
67	114	Termocentralet	I	II	15	7	e mërkurë	15.7.2020	TER, TT		-II-
68	117	Turbomakinat termike	I	II	17	7	e premte	17.7.2020	TER		-II-
69	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	TER, TT		-II-
70	111	Analiza energjetike dhe eksergjetike e cikleve	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	TER, TT		-II-
71	114	Pompat termike	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	TER, TT		-II-
72	118	Sistemet diellore termike dhe fotovoltaike	I	II	24	7	e premte	24.7.2020	TER (SER)		-II-
73	119	Energjia e burimeve ujore	I	II	14	7	e martë	14.7.2020	TER (SER)		-II-
74	120	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	I	II	16	7	e enjte	16.7.2020	TER (SER)		-II-
75	121	Vlerësimi i sistemeve energjetike	I	II	21	7	e martë	21.7.2020	TER (SER)		-II-
76	106	Logjistika ne komunikacion	I	II	14	7	e martë	14.7.2020	KO		Salle e FIM
77	107	Teorija e lëvizjes së automjeteve	I	II	16	7	e enjte	16.7.2020	KO		-II-
78	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	22	7	e mërkurë	22.7.2020	KO		-II-
79	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	24	7	e premte	24.7.2020	KO		-II-
80	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	KO		-II-
81	213	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	KO		-II-
82	111	Simulimet në komunikacion	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	KO		-II-
83	107	Elektronika	I	II	14	7	e martë	14.7.2020	MT		Salle e FIM
84	108	CAE – Fabrika digjitale	I	II	16	7	e enjte	16.7.2020	MT		-II-
85	109	Robotika e avansuar	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	MT		-II-
86	110	Teoria e sistemeve mekatronike	I	II	24	7	e premte	24.7.2020	MT		-II-
87	111	EMS	I	II	22	7	e mërkurë	22.7.2020	MT		-II-
88	112	Projektimi i sistemeve informative	I	II	22	7	e mërkurë	22.7.2020	MT		-II-
89	113	Makinat për përpunim të ushqimit	I	II	22	7	e mërkurë	22.7.2020	MT		-II-
90	109	Makinat metalprerëse	I	II	13	7	e hënë	13.7.2020	PA		Salle e FIM
91	110	Siguria e sistemeve makinerike	I	II	10	7	e premte	10.7.2020	PA		-II-
92	111	Menaxhimi i kualitetit	I	II	17	7	e premte	17.7.2020	PA		-II-
93	112	Metodat jokonvencionale të përpunimit	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	PA		-II-
94	113	CIM	I	II	9	7	e enjte	9.7.2020	PA	14:00	-II-
95	117	Simulimi dhe modelimi	I	II	22	7	e mërkurë	22.7.2020	PA		-II-
96	108	Modelimi dhe optimizimi në termoenergjetikë	I	II	16	7	e enjte	16.7.2020	TT		Salle e FIM
97	112	Enët nën presion	I	II	7	7	e martë	7.7.2020	TT		-II-
98	115	Termocentralet e kombinuara	I	II	20	7	e hënë	20.7.2020	TT		-II-
99	107	Projektimi i mjeteve transportuese	I	II	1	7	e mërkurë	1.7.2020	KM		Salle e FIM
100	108	Përmasat zinxhimore	I	II	2	7	e enjte	2.7.2020	KM		-II-
101	109	Modelimi i konstruksioneve makinerike	I	II	3	7	e premte	3.7.2020	KM		-II-
102	110	MEF	I	II	30	6	e martë	30.6.2020	KM		-II-
103	111	Shkenca e konstruktimit	I	II	6	7	e hënë	6.7.2020	KM		-II-
104	112	Stabiliteti i konstruksioneve	I	II	7	7	e martë	7.7.2020	KM		-II-
105	113	Sistemet e transportit të brendshëm dhe të pand.	I	II	8	7	e mërkurë	8.7.2020	KM		-II-
106	117	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	I	II	2	7	e enjte	2.7.2020	KM		-II-
107	118	Dinamika e automjeteve	I	II	1	7	e mërkurë	1.7.2020	KM		-II-
108	119	Sistemet e motorëve dhe automjeteve	I	II	2	7	e enjte	2.7.2020	KM		-II-
109	120	Sistemi i varjes tek automjetet	I	II	3	7	e premte	3.7.2020	KM		-II-
110	121	Diagnostifikimi i automjeteve	I	II	9	7	e enjte	9.7.2020	KM	14:00	-II-

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 rëndor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2020				Programi	Koha	Salla
					Dita	Muaji	Dita	Data			
					Viti i dytë						
111	200	Makinat numerike kompjuterike	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	PA+IIM (PA)		Salle e FIM
112	201	Rregullimi optimal i proceseve	II	III	3	7	e premte	3.7.2020	PA+IIM (PA)		-II-
113	202	CIM	II	III	9	7	e enjte	9.7.2020	PA+IIM (PA)		-II-
114	203	Metodat eksperimentale në prodhimitari	II	III	6	7	e hënë	6.7.2020	PA+IIM (PA)		-II-
115	204	Projektimi i fabrikave	II	III	8	7	e mërkurë	8.7.2020	PA+IIM (PA)		-II-
116	205	Ekspluatimi dhe mirëmbajtja e makinave	II	III	30	6	e martë	30.6.2020	PA+IIM (PA)		-II-
117	206	Mbrojtja në punë	II	III	30	6	e martë	30.6.2020	PA+IIM (PA)		-II-
118	207	Ndërmarrësia	II	III	30	6	e martë	30.6.2020	PA+IIM (PA)		-II-
119	208	Menaxhimi i teknologjisë, inovacioneve dhe zhvillimit	II	III	30	6	e martë	30.6.2020	PA+IIM (IIM)		-II-
120	209	Dizajni i prodhimeve	II	III	3	7	e premte	3.7.2020	PA+IIM (IIM)		-II-
121	210	Bazat e të dhënave inxhinierike	II	III	8	7	e mërkurë	8.7.2020	PA+IIM (IIM)		-II-
122	211	Menaxhimi i CNC makinave dhe sistemeve matëse koordinative	II	III	10	7	e premte	10.7.2020	PA+IIM (IIM)		-II-
123	212	Menaxhimi i mbetjeve dhe reciklimi	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	PA+IIM (IIM)		-II-
124	213	Sistemet informative në industri	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	PA+IIM (IIM)		-II-
125	214	Modelimi i sistemeve logjistike	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	PA+IIM (IIM)		-II-
126	208	Termofikimi dhe rrjetat termike	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	TER (TT)		Salle e FIM
127	204	Sistemet e djegies	II	III	3	7	e premte	3.7.2020	TER		-II-
128	209	Termodinamika e aplikuar	II	III	17	7	e premte	17.7.2020	TER (TT)		-II-
129	210	Dinamika e proceseve	II	III	7	7	e martë	7.7.2020	TER (TT)		-II-
130	20	Gazrat teknike	II	III	6	7	e hënë	6.7.2020	TER (TT)		-II-
131	207	Analiza hidraulike e rrjetave termike	II	III	6	7	e hënë	6.7.2020	TER (TT)		-II-
132	211	Rregullimi i proceseve termoteknike	II	III	6	7	e hënë	6.7.2020	TER		-II-
133	212	Sistemet e energjisë së erës	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	TER (SER)		-II-
134	10	Menaxhimi në energjetikë	II	III	3	7	e premte	3.7.2020	TER (SER)		-II-
135	213	Hidraulika e aplikuar	II	III	10	7	e premte	10.7.2020	TER (SER)		-II-
136	214	Sistemet e energjisë gjeotermale	II	III	8	7	e mërkurë	8.7.2020	TER (SER)		-II-
137	215	Bilancet energjetike në objekte	II	III	30	6	e martë	30.6.2020	TER (SER)		-II-
138	200	Ekspertiza teknike në komunikacion	II	III	6	7	e hënë	6.7.2020	KO		Salle e FIM
139	201	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	II	III	7	7	e martë	7.7.2020	KO		-II-
140	20	Teknika e trafikut	II	III	9	7	e enjte	9.7.2020	KO	14:00	-II-
141	203	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	II	III	8	7	e mërkurë	8.7.2020	KO		-II-
142	205	Teknologjia e transportit te udhetareve ne trafik dhe transport	II	III	3	7	e premte	3.7.2020	KO		-II-
143	204	Optimizimi i proceseve të transportit	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	KO		-II-
144	202	Portet dhe terminalët	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	KO		-II-
145	206	Mobiliteti urban	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	KO		-II-
146	200	MEMS	II	III	2	7	e enjte	2.7.2020	MT		Salle e FIM
147	201	Modelimi dhe simulimi i sistemeve mekatronike	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	MT		-II-
148	202	Projekti i mekatronikës II	II	III	6	7	e hënë	6.7.2020	MT		-II-
149	203	Inteligjenca artificiale në mekatronikë	II	III	8	7	e mërkurë	8.7.2020	MT		-II-
150	204	Teknologjitë mekatronike në paketim të ushqimit	II	III	30	6	e martë	30.6.2020	MT		-II-
151	205	Sistemet e kohës reale dhe hardveri	II	III	30	6	e martë	30.6.2020	MT		-II-
152	206	Ndërmarrësia	II	III	30	6	e martë	30.6.2020	MT		-II-
153	201	Makinat për saldim	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	PA		-II-
154	203	Ekspluatimi dhe mirëmbajtja e makinave metalprerëse	II	III	3	7	e premte	3.7.2020	PA		-II-
155	204	Kontrolli i bashkësive të salduara	II	III	22	7	e mërkurë	22.7.2020	PA		-II-
156	205	MOPSHH	II	III	2	7	e enjte	2.7.2020	PA		-II-
157	207	Sistemet adaptive	II	III	6	7	e hënë	6.7.2020	PA		-II-
158	208	Sistemet digjitale	II	III	8	7	e mërkurë	8.7.2020	PA		-II-
159	204	Kaldajat energjetike të avullit	II	III	2	7	e enjte	2.7.2020	TT		Salle e FIM
160	205	Mbrojtja në punë	II	III	6	7	e hënë	6.7.2020	TT		-II-
161	209	Operacionet mekanike dhe hidraulike	II	III	30	6	e martë	30.6.2020	TT		-II-
162	200	Tribologjia e konstruksioneve makinerike	II	III	1	7	e mërkurë	1.7.2020	KM		Salle e FIM
163	201	Dinamika e mjeteve transportuese	II	III	2	7	e enjte	2.7.2020	KM		-II-
164	202	CAE	II	III	6	7	e hënë	6.7.2020	KM		-II-
165	203	Konstruktimi ekologjik (ECO Design)	II	III	10	7	e premte	10.7.2020	KM		-II-
166	206	Mbrojtja në punë	II	III	10	7	e premte	10.7.2020	KM		-II-

167	204	Metodat e optimizimit të mjeteve transportuese	II	III	10	7	e premtë	10.7.2020	KM		-II-
168	205	Mekanika e thyerjes	II	III	10	7	e premtë	10.7.2020	KM		-II-
169	207	Kontrolli aktiv i automjeteve	II	III	2	7	e enjte	2.7.2020	KM		-II-
170	208	Mirëmbajtja e automjeteve	II	III	3	7	e premtë	3.7.2020	KM		-II-
171	209	Modelimi i proceseve të motorëve	II	III	6	7	e hënë	6.7.2020	KM		-II-
172	210	Metodat eksperimentale të motorët	II	III	10	7	e premtë	10.7.2020	KM		-II-
173	211	Siguria në komunikacion	II	III	10	7	e premtë	10.7.2020	KM		-II-

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



PAŠQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri i rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2020				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

- Ne baze te marreveshjes me FNA, Amfiteatret 414 dhe 415 janë ndarë për provime sipas diteve. Ne korrik, FIM ka ditet çift të punës, ndersa FNA ditet tek. në ditët tek FIM nuk mund të mbajë provime në keto dy amfiteatre.

-Sipas marrëveshjes së meherhme të mesimit, Amfiteatri 408 i takon FIM për mbajtje të provimeve cdo të hënë tërë ditën, dhe të martën pasdite.

- Salle e FIM - nënkupton zgjedhje e cilësdo sallë të lirë te FIM në objektin kryesor dhe objektin e laboratoreve, por që nuk interferon me sallat në tabelen më lartë gjatë të njejtës ditë dhe orë. Sallat e shënuara nëpër lëndë janë caktuar bazuar ne numrin e pritsëm të studentëve në provime. Kjo informatë mund të ndryshojë dhe të azhurohet.

- Me gjithë insistimin e FIM dhe FNA , nuk eshte arritur marreveshje me FIEK për ndarje të sallave në këtë afat provimi.

Prodekani për çështje mësimore

Prof. Dr. Ilir Doçi