



**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](mailto:fim@uni-pr.edu)

**PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master**

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2022				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
<b>Viti i parë</b>										
1	100	<b>Matematika III</b>			10	6	e premte	10.6.2022	PA+IIM, TER, TT, KM, PA	14:00
2	101	Materialet bashkëkohore inxhinierike			3	6	e premte	3.6.2022	PA+IIM, PA	
3	102	Optimalizimi i proceseve industriale			6	6	e hënë	6.6.2022	PA+IIM	
4	103	Teknologjitë e reja në Industri			8	6	e mërkurë	8.6.2022	PA+IIM	
5	104	Menaxhmenti strategjik			14	6	e martë	14.6.2022	PA+IIM	
6	105	Kërkime operacionale në industri			13	6	e hënë	13.6.2022	PA+IIM	
7	106	Projektimi inteligjent i proceseve teknologjike			13	6	e hënë	13.6.2022	PA+IIM	
8	101	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës			3	6	e premte	3.6.2022	TER	
9	104	Komforti termik			6	6	e hënë	6.6.2022	TER	
10	105	Projektimi në termoenergjetikë			8	6	e mërkurë	8.6.2022	TER	
11	117	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë			13	6	e hënë	13.6.2022	TER	
12	112	Enët nën shtypje			9	6	e enjte	9.6.2022	TER	
13		Efiçienca e energjisë në pajisjet termike			7	6	e martë	7.6.2022	TER	
	106	Sistemet e energjisë së biomasës			14	6	e martë	14.6.2022	TER	
16	100	Projektimi i komunikacionit			3	6	e premte	3.6.2022	KO	
17	101	Teknologjia e transportit			6	6	e hënë	6.6.2022	KO	
18	102	Siguria në komunikacion II			8	6	e mërkurë	8.6.2022	KO	
19	103	Sinjalizimi në komunikacion			10	6	e premte	10.6.2022	KO	
20	112	Kontrolli automatik në trafik dhe transport			13	6	e hënë	13.6.2022	KO	
21	104	Kërkimet operacionale			14	6	e martë	14.6.2022	KO	
22	105	Telematika rrugore			14	6	e martë	14.6.2022	KO	
23	95	Trafiku dhe mjedisi			2	6	e enjte	2.6.2022	KO	
24	100	Matematika inxhinierike			10	6	e premte	10.6.2022	MT	
25	101	Teknika e rregullimit e avancuar			6	6	e hënë	6.6.2022	MT	
26	102	Sinjalet dhe matjet			8	6	e mërkurë	8.6.2022	MT	
27	103	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve			3	6	e premte	3.6.2022	MT	
28	104	Inxhinieringu Softuerik			13	6	e hënë	13.6.2022	MT	
29	105	Sensorët Inteligjentë			13	6	e hënë	13.6.2022	MT	
30	106	Mekatronika në industrinë ushqimore			13	6	e hënë	13.6.2022	MT	

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 2022				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
<b>Viti i parë</b>										
51	107	Pajisjet ndihmëse	I	II	15	6	e mërkurë	15.6.2022	PA+IIM (PA)	
52	101	Përpunimi me deformim II	I	II	16	6	e enjte	16.6.2022	PA+IIM (PA)	
53	102	Saldimi II	I	II	17	6	e premte	17.6.2022	PA+IIM (PA)	
54	108	Makinat për përpunim me deformim	I	II	20	6	e hënë	20.6.2022	PA+IIM (PA)	
55	111	Menaxhimi i cilesise	I	II	21	6	e martë	21.6.2022	PA+IIM (PA)	
56	112	Përpunueshmëria e materialeve	I	II	22	6	e mërkurë	22.6.2022	PA+IIM (PA)	
57	113	Kontrolli i bashkësive të salduara	I	II	23	6	e enjte	23.6.2022	PA+IIM (PA)	
58	114	Dizajni i hapësirave punuese	I	II	15	6	e mërkurë	15.6.2022	PA+IIM (IIM)	
59	115	Menaxhmenti në mirëmbajtje	I	II	20	6	e hënë	20.6.2022	PA+IIM (IIM)	
60	116	Sistemet fleksibile prodhuese	I	II	17	6	e premte	17.6.2022	PA+IIM (IIM)	
61	117	Menaxhimi i logjistikës	I	II	16	6	e enjte	16.6.2022	PA+IIM (IIM)	
62	119	Menaxhimi i sistemeve mekatronike	I	II	21	6	e martë	21.6.2022	PA+IIM (IIM)	
63	120	Hyrje në ekologjinë industriale	I	II	22	6	e mërkurë	22.6.2022	PA+IIM (IIM)	
64	118	Proceset operationale dhe menaxhimi i riskut	I	II	23	6	e enjte	23.6.2022	PA+IIM (IIM)	
65	122	Dinamika e proceseve	I	II	15	6	e mërkurë	15.6.2022	TER	
66		Sistemet e kondicionimit të ajrit	I	II	17	6	e premte	17.6.2022	TER, TT	
67	114	Termocentralet	I	II	20	6	e hënë	20.6.2022	TER, TT	
68	117	Turbomakinat termike	I	II	22	6	e mërkurë	22.6.2022	TER	
69	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	27	6	e hënë	27.6.2022	TER, TT	
70	111	Analiza energjetike dhe eksergjetike e cikleve	I	II	27	6	e hënë	27.6.2022	TER, TT	
71	114	Pompat termike	I	II	24	6	e premte	24.6.2022	TER, TT	
72	118	Sistemet diellore termike dhe fotovoltaike	I	II	28	6	e martë	28.6.2022	TER (SER)	
73	119	Energjia e burimeve ujore	I	II	30	6	e enjte	30.6.2022	TER (SER)	
74	120	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	I	II	16	6	e enjte	16.6.2022	TER (SER)	
75	121	Inxhinieria e mjedisit	I	II	16	6	e enjte	16.6.2022	TER (SER)	
76	106	Logjistika ne komunikacion	I	II	16	6	e enjte	16.6.2022	KO	
77	107	Teorija e lëvizjes së automjeteve	I	II	20	6	e hënë	20.6.2022	KO	
78	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	23	6	e enjte	23.6.2022	KO	
79	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	28	6	e martë	28.6.2022	KO	
80	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	30	6	e enjte	30.6.2022	KO	
81	213	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	I	II	30	6	e enjte	30.6.2022	KO	
82	111	Simulimet në komunikacion	I	II	30	6	e enjte	30.6.2022	KO	
83	107	Elektronika	I	II	17	6	e premte	17.6.2022	MT	
84	108	CAE – Fabrika digjitale	I	II	20	6	e hënë	20.6.2022	MT	
85	109	Robotika e avansuar	I	II	23	6	e enjte	23.6.2022	MT	
	114	Dinamika jolineare e sistemeve mekanike	I	II	27	6	e hënë	27.6.2022	MT	
86	115	Metoda e Elementëve të fundëm (FEM)	I	II	28	6	e martë	28.6.2022	MT	
87	116	Diagnostifikimi i sistemeve mekatronike në automje	I	II	29	6	e mërkurë	29.6.2022	MT	
88	117	Teknologjia e dizajnit	I	II	30	6	e enjte	30.6.2022	MT	
89	113	Makinat për përpunim të ushqimit	I	II	15	6	e mërkurë	15.6.2022	MT	

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

PAŠQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2022				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
					Viti i dytë					
111	200	Makinat numerike kompjuterike	II	III	3	6	e premte	3.6.2022	PA+IIM (PA)	
112	201	Rregullimi optimal i proceseve	II	III	14	6	e martë	14.6.2022	PA+IIM (PA)	
113	202	CIM	II	III	6	6	e hënë	6.6.2022	PA+IIM (PA)	
114	203	Metodat eksperimentale në prodhimtari	II	III	8	6	e mërkurë	8.6.2022	PA+IIM (PA)	
115	204	Projektimi i fabrikave	II	III	10	6	e premte	10.6.2022	PA+IIM (PA)	
116	205	Ekspluatimi dhe mirëmbajtja e makinave	II	III	13	6	e hënë	13.6.2022	PA+IIM (PA)	
117	206	Mbrojtja në punë	II	III	13	6	e hënë	13.6.2022	PA+IIM (PA)	
118	207	Ndërmarrësia	II	III	13	6	e hënë	13.6.2022	PA+IIM (PA)	
119	208	Menaxhimi i teknologjisë, inovacioneve dhe zhvillimit	II	III	2	6	e enjte	2.6.2022	PA+IIM (IIM)	
120	209	Dizajni i prodhimeve	II	III	3	6	e premte	3.6.2022	PA+IIM (IIM)	
121	210	Bazat e të dhënave inxhinierike	II	III	6	6	e hënë	6.6.2022	PA+IIM (IIM)	
122	211	Menaxhimi i CNC makinave dhe sistemeve matëse koordinative	II	III	8	6	e mërkurë	8.6.2022	PA+IIM (IIM)	
123	212	Menaxhimi i mbetjeve dhe reciklimi	II	III	10	6	e premte	10.6.2022	PA+IIM (IIM)	
124	213	Sistemet informative në industri	II	III	13	6	e hënë	13.6.2022	PA+IIM (IIM)	
125	214	Modelimi i sistemeve logjistike	II	III	13	6	e hënë	13.6.2022	PA+IIM (IIM)	
126	208	Termofikimi dhe rrjetat termike	II	III	6	6	e hënë	6.6.2022	TER (TT)	
127	204	Sistemet e djegies	II	III	3	6	e premte	3.6.2022	TER	
128	209	Termodinamika e aplikuar	II	III	23	6	e enjte	23.6.2022	TER (TT)	
129	210	Dinamika e proceseve	II	III	2	6	e enjte	2.6.2022	TER (TT)	
130	20	Gazrat teknike	II	III	7	6	e martë	7.6.2022	TER (TT)	
131	207	Analiza hidraulike e rrjetave termike	II	III	8	6	e mërkurë	8.6.2022	TER (TT)	
132	211	Rregullimi i proceseve termoteknike	II	III	9	6	e enjte	9.6.2022	TER	
133	212	Sistemet e energjisë së erës	II	III	10	6	e premte	10.6.2022	TER (SER)	
134	10	Menaxhimi në energjetikë	II	III	13	6	e hënë	13.6.2022	TER (SER)	
135	213	Hidraulika e aplikuar	II	III	14	6	e martë	14.6.2022	TER (SER)	
136	214	Sistemet e energjisë gjeotermale	II	III	8	6	e mërkurë	8.6.2022	TER (SER)	
137	215	Bilancet energjetike në objekte	II	III	7	6	e martë	7.6.2022	TER (SER)	
138	200	Ekspertiza teknike në komunikacion	II	III	3	6	e premte	3.6.2022	KO	
139	201	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	II	III	6	6	e hënë	6.6.2022	KO	
140	20	Teknika e trafikut	II	III	10	6	e premte	10.6.2022	KO	
141	203	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	II	III	8	6	e mërkurë	8.6.2022	KO	
142	205	Teknologjia e transportit të udhëtarëve në trafik dhe transport	II	III	13	6	e hënë	13.6.2022	KO	
143	204	Optimizimi i proceseve të transportit	II	III	14	6	e martë	14.6.2022	KO	
144	202	Portet dhe terminalët	II	III	14	6	e martë	14.6.2022	KO	
145	206	Mobiliteti urban	II	III	14	6	e martë	14.6.2022	KO	
146	200	MEMS	II	III	6	6	e hënë	6.6.2022	MT	
147	201	Modelimi dhe simulimi i sistemeve mekatronike	II	III	6	6	e hënë	6.6.2022	MT	
148	202	Projekti i mekatronikës II	II	III	10	6	e premte	10.6.2022	MT	
149	203	Inteligjenca artificiale në mekatronikë	II	III	14	6	e martë	14.6.2022	MT	
150	204	Teknologjitë mekatronike në paketim të ushqimit	II	III	3	6	e premte	3.6.2022	MT	
151	205	Sistemet e kohës reale dhe hardveri	II	III	3	6	e premte	3.6.2022	MT	
152	206	Ndërmarrësia	II	III	13	6	e hënë	13.6.2022	MT	

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

PAŠQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri iendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2022				Programi
					Dita	Muaji	Dita	Data	

Gjeneratat e vjetra

Viti i I

1		Modelet dhe metodat e modelimit								Përshtaten me lëndët aktive	TT, KO
2		Dirigjimi i sistemeve të përbëra									
3		Analiza dhe preventiva e fatqësive									
4		Modimi dhe simulimi në komunikacion		I							
6		Planet urbane në komunikacion									
7	105	Operacionet difuzive									
8	106	Pajisjet hidraulike									
31	101	Metodika e konstruktimit	I	I							
32	102	Transmetuesit specialë	I	I						KM	
33	103	Makinat ndërtimore dhe minerore	I	I						KM	
34	104	Teoria e elasticitetit	I	I						KM	
35	105	Siguria e mjeteve transportuese	I	I						KM	
36	106	Projektimi i konstruksioneve të lehta	I	I						KM	
37	114	Konstruksioni i automjeteve	I	I						KM	
38	115	Konstruksioni i motorëve	I	I						KM	
39	116	Karakteristikat e automjeteve dhe rregullativat	I	I						KM	
40	103	Instrumentet metalprerëse	I	I						Përshtaten me lëndët aktive (ne mareveshje me Prof.)	PA
41	104	Menaxhimi i prodhimit	I	I							PA
42	106	Përpunueshmëria e metaleve	I	I							PA
43	114	Rregullimi optimal i proceseve	I	I							PA
44	115	Sistemet jolineare të rregullimit automatik	I	I							PA
45	116	Modelimi i sistemeve prodhuese	I	I							PA
46	101	Termodinamika inxhinierike	I	I							TT
47	102	Teknikat e djegies	I	I							TT
48	103	Projektimi me kompjuter në termoenergjetikë	I	I							TT
49	115	Hidroteknika e aplikuar	I	I							TT
14	204	Gjeneratorët energjetik të avullit	I	I						TER	
15	103	Pajisjet hidraulike	I	I						TER	
50	116	Efiçenca e pajisjeve termoteknike	I	I						TT	
9		Sistemet teknologjike të trans. integr. dhe interm.								Përshtaten me lëndët aktive (ne mareveshje me Prof.)	
14		Bazat e transportit inteligjent									
15	109	Instalimet e paisjeve procesore									
16	110	Rrymimi shumëfazësh									
17	113	Termoelasticiteti		II							
18	117	Makinat rrymore të kombinuara									
19	118	Furrat industriale									
20		Mirëmbajtja dhe zhvillimi i infrastr. në kom. rrugor									
	107	Modelimi i rrymimit të fluideve	I	II						Përshtaten me lëndët aktive (ne mareveshje me Prof.)	TER, TT
	108	Optimizimi në termoenergjetikë	I	II							TER
	121	Vlerësimi i sistemeve energjetike	I	II							TER (SER)
	112	Projektimi i sistemeve informative	I	II							MT
	111	EMS	I	II							MT
	110	Teoria e sistemeve mekatronike	I	II							MT
90	109	Makinat metalprerëse	I	II							PA
91	110	Siguria e sistemeve makinerike	I	II							PA
92	111	Menaxhimi i kualitetit	I	II							PA
93	112	Metodat jokonvencionale të përpunimit	I	II							PA
94	113	CIM	I	II						PA	
95	117	Simulimi dhe modelimi	I	II						PA	
96	108	Modelimi dhe optimizimi në termoenergjetikë	I	II						Përshtaten me lëndët aktive (ne mareveshje me Prof.)	TT
97	112	Enët nën presion	I	II							TT
98	115	Termocentralet e kombinuara	I	II							TT
99	107	Projektimi i mjeteve transportuese	I	II							KM
100	108	Përmasat zinxhimore	I	II							KM
101	109	Modelimi i konstruksioneve makinerike	I	II							KM
102	110	MEF	I	II							KM
103	111	Shkenca e konstruktimit	I	II							KM
104	112	Stabiliteti i konstruksioneve	I	II							KM

105	113	Sistemet e transportit të brendshëm dhe të pand.	I	II				e me Prof.)	KM
106	117	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	I	II					KM
107	118	Dinamika e automjeteve	I	II					KM
108	119	Sistemet e motorëve dhe automjeteve	I	II					KM
109	120	Sistemi i varjes tek automjetet	I	II					KM
110	121	Diagnostifikimi i automjeteve	I	II					KM

Viti i II

21		Aftësia qarkulluese dhe kapac. e sistemeve trasp.		III					
24		Utilitetet dhe vlerësimet në shërbim të transportit						Përshatën me lëndët aktive (ne mareveshj e me Prof.)	
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							
	203	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e makinave metalprerëse	II	III					PA
	204	Kontrolli i bashkësive të salduara	II	III					PA
	205	MOPSHH	II	III					PA
	207	Sistemet adaptive	II	III					PA
	201	Makinat për saldim	II	III					PA
	208	Sistemet digjitale	II	III					PA
	204	Kaldajat energjetike të avullit	II	III					TT
	205	Mbrojtja në punë	II	III					TT
	209	Operacionet mekanike dhe hidraulike	II	III					TT
	200	Tribologjia e konstruksioneve makinerike	II	III					KM
	201	Dinamika e mjeteve transportuese	II	III					KM
	202	CAE	II	III					KM
	203	Konstruktimi ekologjik (ECO Design)	II	III					KM
	206	Mbrojtja në punë	II	III					KM
	204	Metodat e optimizimit të mjeteve transportuese	II	III					KM
	205	Mekanika e thyerjes	II	III					KM
	207	Kontrolli aktiv i automjeteve	II	III					KM
	208	Mirëmbajtja e automjeteve	II	III					KM
	209	Modelimi i proceseve të motorëve	II	III					KM
	210	Metodat eksperimentale te motorët	II	III					KM
	211	Siguria në komunikacion	II	III					KM
		Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00							

Prodekani për çështje mësimore

Prof. Dr. Ilir Doçi