



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 i rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2023				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
Viti i parë										
1	100	Matematika III			6	2	Monday	06-02-23	TER, DIA, PA+HIM, KM	13:00
8	101	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës			1	2	Wednesday	01-02-23	TER	
9	104	Komforti termik			3	2	Friday	03-02-23	TER	
10	105	Projektimi në termoenergjetikë			10	2	Friday	10-02-23	TER	
11	117	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë			13	2	Monday	13-02-23	TER	
12	112	Enët nën shtypje			27	1	Friday	27-01-23	TER	
13		Efiçienca e energjisë në pajisjet termike			8	2	Wednesday	08-02-23	TER	
	106	Sistemet e energjisë së biomasës			15	2	Wednesday	15-02-23	TER	
16	100	Projektimi i komunikacionit			10	2	Friday	10-02-23	KO	
17	101	Teknologjia e transportit			7	2	Tuesday	07-02-23	KO	
18	102	Siguria në komunikacion II			31	1	Tuesday	31-01-23	KO	
19	103	Sinjalizimi në komunikacion			3	2	Friday	03-02-23	KO	
20	112	Kontrolli automatik në trafik dhe transport			9	2	Thursday	09-02-23	KO	
21	104	Kërkimet operacionale			13	2	Monday	13-02-23	KO	
22	105	Telematika rrugore			13	2	Monday	13-02-23	KO	
23	95	Trafiku dhe mjedisi			13	2	Monday	13-02-23	KO	
24	100	Matematika inxhinierike			3	2	Friday	03-02-23	MT	
25	101	Teknika e rregullimit e avancuar			7	2	Tuesday	07-02-23	MT	
26	102	Sinjalet dhe matjet			10	2	Friday	10-02-23	MT	
27	103	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve			14	2	Tuesday	14-02-23	MT	
29	105	Sensorët Inteligjentë			31	1	Tuesday	31-01-23	MT	
30	106	Mekatronika në industrinë ushqimore			31	1	Tuesday	31-01-23	MT	
31	101	Metodika e konstruktimit			30	1	Monday	30-01-23	DIA	
32	102	Konstruksioni i automjeteve			2	2	Thursday	02-02-23	DIA	
33	103	Makinat ndërtimore dhe minerore			10	2	Friday	10-02-23	DIA	
34	104	Homologimi i automjeteve motorike			13	2	Monday	13-02-23	DIA	
35	105	Siguria e mjeteve transportuese			8	2	Wednesday	08-02-23	DIA	
36	106	Projektimi i konstruksioneve të lehta			14	2	Tuesday	14-02-23	DIA	
37	107	Dizajni makinerik			15	2	Wednesday	15-02-23	DIA	

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

--



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 2023				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
Viti i parë										
65	122	Dinamika e proceseve	I	II	30	1	Monday	30-01-23	TER	
66		Sistemet e kondicionimit të ajrit	I	II	26	1	Thursday	26-01-23	TER, TT	
67	114	Termocentralet	I	II	23	1	Monday	23-01-23	TER, TT	
68	117	Turbomakinat termike	I	II	20	1	Friday	20-01-23	TER	
69	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	18	1	Wednesday	18-01-23	TER, TT	
70	111	Analiza energjetike dhe eksergjetike e cikleve	I	II	19	1	Thursday	19-01-23	TER, TT	
71	114	Pompat termike	I	II	17	1	Tuesday	17-01-23	TER, TT	
72	118	Sistemet diellore termike dhe fotovoltaike	I	II	31	1	Tuesday	31-01-23	TER (SER)	
73	119	Energjia e burimeve ujore	I	II	25	1	Wednesday	25-01-23	TER (SER)	
74	120	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	I	II	16	1	Monday	16-01-23	TER (SER)	
75	121	Inxhinieria e mjedisit	I	II	24	1	Tuesday	24-01-23	TER (SER)	
76	106	Logjistika ne komunikacion	I	II	25	1	Wednesday	25-01-23	KO	
77	107	Teorija e lëvizjes së automjeteve	I	II	23	1	Monday	23-01-23	KO	
78	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	30	1	Monday	30-01-23	KO	
79	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	19	1	Thursday	19-01-23	KO	
80	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	17	1	Tuesday	17-01-23	KO	
81	213	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	I	II	27	1	Friday	27-01-23	KO	
82	111	Simulimet në komunikacion	I	II	20	1	Friday	20-01-23	KO	
83	107	Elektronika	I	II	30	1	Monday	30-01-23	MT	
84	108	CAE – Fabrika digjitale	I	II	27	1	Friday	27-01-23	MT	
85	109	Robotika e avansuar	I	II	25	1	Wednesday	25-01-23	MT	
	114	Dinamika jolineare e sistemeve mekanike	I	II	23	1	Monday	23-01-23	MT	
86	115	Metoda e Elementëve të fundëm (FEM)	I	II	18	1	Wednesday	18-01-23	MT	
87	116	Diagnostifikimi i sistemeve mekatronike në automje	I	II	19	1	Thursday	19-01-23	MT	
88	117	Teknologjia e dizajnit	I	II	20	1	Friday	20-01-23	MT	
89	113	Makinat për përpunim të ushqimit	I	II	16	1	Monday	16-01-23	MT	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



UNIVERSITETI I PRISHTINËS-UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS
Fakulteti i Inzhinierisë 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 2023				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
					Viti i dytë					
126	208	Termofikimi dhe rrjetat termike	II	III	3	2	Friday	03-02-23	TER (TT)	
127	204	Sistemet e djegies	II	III	31	1	Tuesday	31-01-23	TER (TT)	
134	10	Menaxhimi në energjetikë	II	III	27	1	Friday	27-01-23	TER	
	217	Modelimi i rrymimit të fluideve	II	III	6	2	Monday	06-02-23	TER (SER)	
130	20	Gazrat teknike	II	III	8	2	Wednesday	08-02-23	TER (TT)	
131	207	Analiza hidraulike e rrjetave termike	II	III	9	2	Thursday	09-02-23	TER	
132	211	Rregullimi i proceseve termoteknike	II	III	8	2	Wednesday	08-02-23	TER	
133	212	Sistemet e energjisë së erës	II	III	6	2	Monday	06-02-23	TER (SER)	
137	215	Bilancet energjetike në objekte	II	III	10	2	Friday	10-02-23	TER (SER)	
135	213	Hidraulika e aplikuar	II	III	1	2	Wednesday	01-02-23	TER (SER)	
136	214	Sistemet e energjisë gjeotermale	II	III	13	2	Monday	13-02-23	TER (SER)	
138	200	Ekspertiza teknike në komunikacion	II	III	3	2	Friday	03-02-23	KO	
139	201	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	II	III	31	1	Tuesday	31-01-23	KO	
140	20	Teknika e trafikut	II	III	14	2	Tuesday	14-02-23	KO	
141	203	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	II	III	7	2	Tuesday	07-02-23	KO	
142	205	Teknologjia e transportit te udhetareve ne trafik dhe transport	II	III	9	2	Thursday	09-02-23	KO	
143	204	Optimizimi i proceseve të transportit	II	III	27	1	Friday	27-01-23	KO	
144	202	Portet dhe терминаlet	II	III	27	1	Friday	27-01-23	KO	
145	206	Mobiliteti urban	II	III	27	1	Friday	27-01-23	KO	
146	200	MEMS	II	III	3	2	Friday	03-02-23	MT	
147	201	Modelimi dhe simulimi i sistemeve mekatronike	II	III	31	1	Tuesday	31-01-23	MT	
148	202	Projekti i mekatronikës II	II	III	7	2	Tuesday	07-02-23	MT	
149	203	Inteligjenca artificiale në mekatronikë	II	III	10	2	Friday	10-02-23	MT	
	208	Teoria e sistemeve mekatronike	II	III	13	2	Monday	13-02-23	MT	
	209	Procesimi i imazheve	II	III	13	2	Monday	13-02-23	MT	
150	204	Teknologjitë mekatronike në paketim të ushqimit	II	III	14	2	Tuesday	14-02-23	MT	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00

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
51	107	Pajisjet ndihmëse	I	II				PA+IIM (PA)
52	101	Përpunimi me deformim II	I	II				PA+IIM (PA)
53	102	Saldimi II	I	II				PA+IIM (PA)
54	108	Makinat për përpunim me deformim	I	II				PA+IIM (PA)
55	111	Menaxhimi i cilesise	I	II				PA+IIM (PA)
56	112	Përpunueshmëria e materialeve	I	II				PA+IIM (PA)
57	113	Kontrolli i bashkësive të salduara	I	II				PA+IIM (PA)
58	114	Dizajni i hapësirave punuese	I	II				PA+IIM (IIM)
59	115	Menaxhmenti në mirëmbajtje	I	II				PA+IIM (IIM)
60	116	Sistemet fleksibile prodhuese	I	II				PA+IIM (IIM)
61	117	Menaxhimi i logjistikës	I	II				PA+IIM (IIM)
62	119	Menaxhimi i sistemeve mekatronike	I	II				PA+IIM (IIM)
63	120	Hyrje në ekologjinë industriale	I	II				PA+IIM (IIM)
64	118	Proceset operationale dhe menaxhimi i riskut	I	II				PA+IIM (IIM)

Viti i II

21		Aftësia qarkulluese dhe kapac. e sistemeve trasp.		III				
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						
	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 saldimit	II	III				PA
	208	Sistemet digjitale	II	III				PA
	204	Kaldajat energjetike të avullit	II	III				TT
	205	Mbrojtja në punë	II	III				TT
128	209	Termodinamika e aplikuar	II	III				TER
	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
111	200	Makinat numerike kompjuterike	II	III				PA+IIM (PA)
112	201	Rregullimi optimal i proceseve	II	III				PA+IIM (PA)
113	202	CIM	II	III				PA+IIM (PA)
114	203	Metodat eksperimentale në prodhimtari	II	III				PA+IIM (PA)
115	204	Projektimi i fabrikave	II	III				PA+IIM (PA)
116	205	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e makinave	II	III				PA+IIM (PA)
117	206	Mbrojtja në punë	II	III				PA+IIM (PA)
118	207	Ndërmarrësia	II	III				PA+IIM (PA)
119	208	Menaxhimi i teknologjisë, inovacioneve dhe zhvillimit	II	III				PA+IIM (IIM)
120	209	Dizajni i prodhimeve	II	III				PA+IIM (IIM)
121	210	Bazat e të dhënave inxhinierike	II	III				PA+IIM (IIM)
122	211	Menaxhimi i CNC makinave dhe sistemeve matëse koordinative	II	III				PA+IIM (IIM)
123	212	Menaxhimi i mbetjeve dhe reciklimi	II	III				PA+IIM (IIM)
124	213	Sistemet informative në industri	II	III				PA+IIM (IIM)
125	214	Modelimi i sistemeve logjistike	II	III				PA+IIM (IIM)
152	206	Ndërmarrësia	II	III				

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00

Prodekani për çështje mësimore
Prof. Dr. Ilir Doçi