



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 : fm@uni-pr.edu

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2023				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
Viti i parë										
1	100	Matematika III			12	6	e hënë	12.6.2023	TER, DIA,PA+IIM, KM	13:00
2	101	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës			2	6	e premte	2.6.2023	TER	
3	104	Komforti termik			5	6	e hënë	5.6.2023	TER	
4	105	Projektimi në termoenergjetikë			7	6	e mërkurë	7.6.2023	TER	
5	117	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë			8	6	e enjte	8.6.2023	TER	
6	112	Enët nën shtypje			14	6	e mërkurë	14.6.2023	TER	
7		Eficienca e energjisë në pajisjet termike			9	6	e premte	9.6.2023	TER	
8	106	Sistemet e energjisë së biomasës			13	6	e martë	13.6.2023	TER	
9	100	Projektimi i komunikacionit			15	6	e enjte	15.6.2023	KO	
10	101	Teknologjia e transportit			6	6	e martë	6.6.2023	KO	
11	102	Siguria në komunikacion II			8	6	e enjte	8.6.2023	KO	
12	103	Sinjalizimi në komunikacion			12	6	e hënë	12.6.2023	KO	
13	112	Kontrolli automatik në trafik dhe transport			14	6	e mërkurë	14.6.2023	KO	
14	104	Kërkimet operacionale			9	6	e premte	9.6.2023	KO	
15	105	Telematika rrugore			7	6	e mërkurë	7.6.2023	KO	
16	95	Trafiku dhe mjedisi			7	6	e mërkurë	7.6.2023	KO	
17	100	Matematika inxhinierike			12	6	e hënë	12.6.2023	MT	13:00
18	101	Teknika e rregullimit e avancuar			6	6	e martë	6.6.2023	MT	
19	102	Sinjalet dhe matjet			8	6	e enjte	8.6.2023	MT	
20	103	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve			2	6	e premte	2.6.2023	MT	
21	105	Sensorët Inteligjentë			14	6	e mërkurë	14.6.2023	MT	
22	106	Mekatronika në industrinë ushqimore			14	6	e mërkurë	14.6.2023	MT	
23	101	Metodika e konstruktimit			6	6	e martë	6.6.2023	DIA	
24	102	Konstruksioni i automjeteve			8	6	e enjte	8.6.2023	DIA	
25	103	Makinat ndërtimore dhe minerore			10	6	e shtunë	10.6.2023	DIA	
26	104	Homologimi i automjeteve motorike			9	6	e premte	9.6.2023	DIA	
27	105	Siguria e mjeteve transportuese			13	6	e martë	13.6.2023	DIA	
28	106	Projektimi i konstruksioneve të lehta			2	6	e premte	2.6.2023	DIA	
29	107	Dizajni makinerik			14	6	e mërkurë	14.6.2023	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 : fm@uni-pr.edu

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2023				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
Viti i parë										
30	122	Dinamika e proceseve	I	II	15	6	e enjte	15.6.2023	TER	
31		Sistemet e kondicionimit të ajrit	I	II	19	6	e hënë	19.6.2023	TER, TT	
32	114	Termocentralet	I	II	21	6	e mërkurë	21.6.2023	TER, TT	
33	117	Turbomakinat termike	I	II	23	6	e premte	23.6.2023	TER	
34	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	27	6	e martë	27.6.2023	TER, TT	
35	111	Analiza energjetike dhe eksregjetike e cikleve	I	II	27	6	e martë	27.6.2023	TER, TT	
36	114	Pompat termike	I	II	26	6	e hënë	26.6.2023	TER, TT	
37	118	Sistemet diellore termike dhe fotovoltaike	I	II	29	6	e enjte	29.6.2023	TER (SER)	
38	119	Energjia e burimeve ujore	I	II	30	6	e premte	30.6.2023	TER (SER)	
39	120	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	I	II	16	6	e premte	16.6.2023	TER (SER)	
40	121	Inxhinieria e mjedisit	I	II	16	6	e premte	16.6.2023	TER (SER)	
41	106	Logjistika ne komunikacion	I	II	16	6	e premte	16.6.2023	KO	
42	107	Teorija e lëvizjes së automjeteve	I	II	20	6	e martë	20.6.2023	KO	
43	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	23	6	e premte	23.6.2023	KO	
44	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	27	6	e martë	27.6.2023	KO	
45	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	30	6	e premte	30.6.2023	KO	
46	213	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	I	II	30	6	e premte	30.6.2023	KO	
47	111	Simulimet në komunikacion	I	II	30	6	e premte	30.6.2023	KO	
48	107	Elektronika	I	II	16	6	e premte	16.6.2023	MT	
49	108	CAE – Fabrika digjitale	I	II	20	6	e martë	20.6.2023	MT	
50	109	Robotika e avansuar	I	II	23	6	e premte	23.6.2023	MT	
51	114	Dinamika jolineare e sistemeve mekanike	I	II	26	6	e hënë	26.6.2023	MT	
52	115	Metoda e Elementëve të fundëm (FEM)	I	II	27	6	e martë	27.6.2023	MT	
53	116	Diagnostifikimi i sistemeve mekatronike në automjet	I	II	29	6	e enjte	29.6.2023	MT	
54	117	Teknologjia e dizajnit	I	II	30	6	e premte	30.6.2023	MT	
55	113	Makinat për përpunim të ushqimit	I	II	15	6	e enjte	15.6.2023	MT	
56	107	Projektimi i mjeteve transportuese	I	II	16	6	e premte	16.6.2023	DIA	
57	122	Dinamika e sistemeve shumë trupor	I	II	20	6	e martë	20.6.2023	DIA	
58	117	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	I	II	23	6	e premte	23.6.2023	DIA	
59	109	Modelimi i konstruksioneve makinerike	I	II	26	6	e hënë	26.6.2023	DIA	
60	121	Diagnostifikimi i automjeteve	I	II	29	6	e enjte	29.6.2023	DIA	
61	124	Simulimet kompjuterike dhe analiza e produkteve	I	II	30	6	e premte	30.6.2023	DIA	
62	125	Stabiliteti dinamik i sistemeve makinerike	I	II	15	6	e enjte	15.6.2023	DIA	

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	Qershor 2023				Programi	Koha
					Dita	Muaji	Dita	Data		
					Viti i dytë					
63	208	Termofikimi dhe rrjetat termike	II	III	5	6	e hënë	5.6.2023	TER (TT)	
64	204	Sistemet e djegies	II	III	2	6	e premte	2.6.2023	TER (TT)	
65	10	Menaxhimi në energjetikë	II	III	7	6	e mërkurë	7.6.2023	TER	
66	217	Modelimi i rrymimit të fluideve	II	III	8	6	e enjte	8.6.2023	TER (SER)	
67	20	Gazrat teknike	II	III	9	6	e premte	9.6.2023	TER (TT)	
68	207	Analiza hidraulike e rrjetave termike	II	III	12	6	e hënë	12.6.2023	TER	
69	211	Rregullimi i proceseve termoteknike	II	III	13	6	e martë	13.6.2023	TER	
70	212	Sistemet e energjisë së erës	II	III	14	6	e mërkurë	14.6.2023	TER (SER)	
71	215	Bilancet energjetike në objekte	II	III	16	6	e premte	16.6.2023	TER (SER)	
72	213	Hidraulika e aplikuar	II	III	21	6	e mërkurë	21.6.2023	TER (SER)	
73	214	Sistemet e energjisë gjeotermale	II	III	12	6	e hënë	12.6.2023	TER (SER)	
74	200	Ekspertiza teknike në komunikacion	II	III	3	6	e shtunë	3.6.2023	KO	
75	201	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	II	III	6	6	e martë	6.6.2023	KO	
76	20	Teknika e trafikut	II	III	16	6	e premte	16.6.2023	KO	
77	203	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	II	III	8	6	e enjte	8.6.2023	KO	
78	205	Teknologjia e transportit te udhetareve ne trafik dhe transport	II	III	13	6	e martë	13.6.2023	KO	
79	204	Optimizimi i proceseve të transportit	II	III	14	6	e mërkurë	14.6.2023	KO	
80	202	Portet dhe терминаlet	II	III	14	6	e mërkurë	14.6.2023	KO	
81	206	Mobiliteti urban	II	III	14	6	e mërkurë	14.6.2023	KO	
82	200	MEMS	II	III	5	6	e hënë	5.6.2023	MT	
83	201	Modelimi dhe simulimi i sistemeve mekatronike	II	III	7	6	e mërkurë	7.6.2023	MT	
84	202	Projekti i mekatronikës II	II	III	9	6	e premte	9.6.2023	MT	
85	203	Inteligjenca artificiale në mekatronikë	II	III	12	6	e hënë	12.6.2023	MT	
86	208	Teoria e sistemeve mekatronike	II	III	14	6	e mërkurë	14.6.2023	MT	
87	209	Procesimi i imazheve	II	III	15	6	e enjte	15.6.2023	MT	
88	204	Teknologjitë mekatronike në paketim të ushqimit	II	III	15	6	e enjte	15.6.2023	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

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2023				Programi
					Dita	Muaji	Dita	Data	

Gjeneratat e vjetra

Viti i I

1		Modelet dhe metodat e modelimit									
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 difuze									
8	106	Pajisjet hidraulike									
32	102	Transmetuesit specialë	I	I							KM
34	104	Teoria e elasticitetit	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							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
	101	Materialet bashkëkohore inxhinierike	I	I							PA+IIM, PA
	102	Optimizimi i proceseve industriale	I	I							PA+IIM
	103	Teknologjitë e reja në Industri	I	I							PA+IIM
	104	Menaxhmenti strategjik	I	I							PA+IIM
	105	Kërkime operationale në industri	I	I							PA+IIM
	106	Projektimi inteligjent i proceseve teknologjike	I	I							PA+IIM
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									
		Mirëmbajtja dhe zhvillimi i infrastr. në kom. rrugor									
	107	Modelimi i rrymimit të fluideve	I	II							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
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
95	117	Simulimi dhe modelimi	I	II							PA
96	108	Modelimi dhe optimizimi në termoenergjetikë	I	II							TT
97	112	Enët nën presion	I	II							TT
98	115	Termocentralet e kombinuara	I	II							TT
100	108	Përmasat zinxhimore	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				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
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	Kontrrolli 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)

Përshtaten në
mareveshje me Prof.

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	Kontrrolli 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	Kontrrolli 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				

Përshtaten me lëndët
aktive (ne mareveshje
me Prof.)

Përshtaten në
mareveshje me Prof.

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00

Prodekani për çështje mësimore
Prof. Dr. Ilir Doçi