



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 iendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2025	Programi	Koha
					Data		

Viti i parë							
1	100	Matematika III	I	I	10.2.2025	TER, DIA, PA+IIM, KM	14:00
2	101	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës	I	I	3.2.2025	TER	
3	-	Sistemet e kondicionimit të ajrit	I	I	5.2.2025	TER	
4	105	Projektimi dhe optimizimi i sistemeve termike	I	I	7.2.2025	TER	
5	117	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë	I	I	12.2.2025	TER	
6	112	Enët nën shtypje	I	I	29.1.2025	TER	
7		Efienca e energjisë në pajisjet termike	I	I	11.2.2025	TER	
8	106	Sistemet e energjisë së biomasës	I	I	30.1.2025	TER	
9	100	Projektimi i komunikacionit	I	I	6.2.2025	KO	
10	101	Teknologjia e transportit	I	I	3.2.2025	KO	
11	102	Siguria në komunikacion II	I	I	31.1.2025	KO	
12	103	Sinjalizimi në komunikacion	I	I	5.2.2025	KO	
13	112	Kontrolli automatik në trafik dhe transport	I	I	12.2.2025	KO	
14	104	Kërkimet operacionale	I	I	14.2.2025	KO	
15	105	Telematika rrugore	I	I	14.2.2025	KO	
16	95	Trafiku dhe mjedisi	I	I	14.2.2025	KO	
17	100	Matematika inxhinierike	I	I	10.2.2025	MT	14:00
18	101	Teknika e rregullimit e avancuar	I	I	7.2.2025	MT	
19	102	Sinjalet dhe matjet	I	I	12.2.2025	MT	
20	103	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve	I	I	5.2.2025	MT	
21	105	Sensorët Inteligjentë	I	I	31.1.2025	MT	
22	106	Mekatronika në industrinë ushqimore	I	I	31.1.2025	MT	
23	101	Metodika e konstruktimit	I	I	7.2.2025	DIA	
24	102	Konstruksioni i automjeteve	I	I	5.2.2025	DIA	
25	103	Makinat ndërtimore dhe minerore	I	I	30.1.2025	DIA	
26	104	Homologimi i automjeteve motorike	I	I	27.1.2025	DIA	
27	105	Siguria e mjeteve transportuese	I	I	31.1.2025	DIA	
28	106	Projektimi i konstruksioneve të lehta	I	I	12.2.2025	DIA	
29	107	Dizajni makinerik	I	I	13.2.2025	DIA	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00, perveq provimet ku eshte 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 rëndor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2025	Programi	Koha
					Data		
Viti i parë							
30	122	Dinamika e proceseve	I	II	31.1.2025	TER	
31		Komforti termike	I	II	27.1.2025	TER, TT	
32	114	Termocentralet	I	II	24.1.2025	TER, TT	
33	117	Turbomakinat termike	I	II	17.1.2025	TER	
34	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	20.1.2025	TER, TT	
35	111	Analiza energjetike dhe eksperimente e cikleve	I	II	30.1.2025	TER, TT	
36	114	Pompat termike	I	II	22.1.2025	TER, TT	
37	118	Sistemet diellore termike dhe fotovoltaike	I	II	16.1.2025	TER (SER)	
38	119	Energjia e burimeve ujore	I	II	24.1.2025	TER (SER)	
39	120	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	I	II	27.1.2025	TER (SER)	
40	121	Inxhinieria e mjedisit	I	II	28.1.2025	TER (SER)	
41	106	Logjistika ne komunikacion	I	II	24.1.2025	KO	
42	107	Teoria e lëvizjes së automjeteve	I	II	23.1.2025	KO	
43	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	30.1.2025	KO	
44	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	21.1.2025	KO	
45	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	17.1.2025	KO	
46	213	Mekanizmat për ngarkim shkarkim	I	II	29.1.2025	KO	
47	111	Simulimet në komunikacion	I	II	29.1.2025	KO	
48	-	Inteligjenca artificiale ne komunikacion	I	II	29.1.2025	KO	
49	-	Teoria e radhëve në inxhinieri të trafikut	I	II	29.1.2025	KO	
50	107	Elektronika	I	II	30.1.2025	MT	
51	108	CAE – Fabrika digjitale	I	II	26.1.2025	MT	
52	109	Robotika e avansuar	I	II	31.1.2025	MT	
53	114	Dinamika jolineare e sistemeve mekanike	I	II	23.1.2025	MT	
54	115	Metoda e Elementëve të fundëm (FEM)	I	II	30.1.2025	MT	
55	116	Diagnostifikimi i sistemeve mekatronike në automjet	I	II	17.1.2025	MT	
56	117	Teknologjia e dizajnit	I	II	22.1.2025	MT	
57	113	Makinat për përpunim të ushqimit	I	II	16.1.2025	MT	
58	107	Projektimi i mjeteve transportuese	I	II	17.1.2025	DIA	
59	122	Dinamika e sistemeve shumë trupor	I	II	20.1.2025	DIA	
60	117	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	I	II	22.1.2025	DIA	
61	109	Modelimi i konstruksioneve makinerike	I	II	24.1.2025	DIA	
62	121	Diagnostifikimi i automjeteve	I	II	27.1.2025	DIA	
63	124	Simulimet kompjuterike dhe analiza e produkteve	I	II	29.1.2025	DIA	
64	125	Stabiliteti dinamik i sistemeve makinerike	I	II	31.1.2025	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	Janar 2025	Programi	Koha
					Data		
Viti i dytë							
63	208	Termofikimi dhe rrjetat termike	II	III	31.1.2025	TER (TT)	
64	204	Sistemet e djegies	II	III	3.2.2025	TER (TT)	
65	10	Menaxhimi në energjetikë	II	III	27.1.2025	TER	
66	217	Modelimi i rrymimit të fluideve	II	III	5.2.2025	TER (SER)	
67	20	Gazrat teknike	II	III	10.2.2025	TER (TT)	
68	207	Analiza hidraulike e rrjetave termike	II	III	10.2.2025	TER	
69	211	Rregullimi i proceseve termoteknike	II	III	11.2.2025	TER	
70	212	Sistemet e energjisë së erës	II	III	6.2.2025	TER (SER)	
71	215	Bilancet energjetike në objekte	II	III	12.2.2025	TER (SER)	
72	213	Hidraulika e aplikuar	II	III	4.2.2025	TER (SER)	
73	214	Sistemet e energjisë gjeotermale	II	III	14.2.2025	TER (SER)	
74	200	Ekspertiza teknike në komunikacion	II	III	3.2.2025	KO	
75	201	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	II	III	31.1.2025	KO	
76	20	Teknika e trafikut	II	III	14.2.2025	KO	
77	203	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	II	III	7.2.2025	KO	
78	205	Teknologjia e transportit të udhetarëve në trafik dhe transport	II	III	5.2.2025	KO	
79	204	Optimizimi i proceseve të transportit	II	III	27.1.2025	KO	
80	202	Portet dhe терминаlet	II	III	27.1.2025	KO	
81	206	Mobiliteti urban	II	III	27.1.2025	KO	
82	200	MEMS	II	III	3.2.2025	MT	
83	201	Modelimi dhe simulimi i sistemeve mekatronike	II	III	29.1.2025	MT	
84	202	Projekti i mekatronikës II	II	III	5.2.2025	MT	
85	203	Inteligjenca artificiale në mekatronikë	II	III	7.2.2025	MT	
86	208	Teoria e sistemeve mekatronike	II	III	10.2.2025	MT	
87	209	Procesimi i imazheve	II	III	12.2.2025	MT	
88	204	Teknologjitë mekatronike në paketim të ushqimit	II	III	14.2.2025	MT	
89	207	Dizajnimi i motorëve	II	III	3.2.2025	DIA	
90	201	Dinamika e mjeteve transportuese	II	III	31.1.2025	DIA	
91	202	CAE	II	III	5.2.2025	DIA	
92	203	Dizajnimi ekologjik (ECO design)	II	III	7.2.2025	DIA	
93	204	Optimizimi i mjeteve transp.	II	III	10.2.2025	DIA	
94	208	Analiza numerike jolineare e sistemeve	II	III	12.2.2025	DIA	
95	210	Simulimet kompjuterike në zhvillimin e motorëve dhe automjeteve	II	III	14.2.2025	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	Janar 2025				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								
20		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	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 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
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 prodhimitari	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