



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 lëndës Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestr	Vlerësimi i vazhdueshëm II		Programi	Koha
				Dita	Muaji		

Viti i parë

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

Paraqitja në SEMS prej: 07/04/2025 deri më 17/04/2025




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	Vlerësimi i vazhdueshëm II		Programi	Koha
					Dita	Muaji		
Viti i parë								
30	122	Dinamika e proceseve	I	II	25	4	TER	13:00
31		Komforti termik	I	II	18	4	TER, TT	13:00
32	114	Termocentralet	I	II	25	4	TER, TT	13:00
33	117	Turbomakinat termike	I	II	25	4	TER	13:00
34	113	Sistemet e qëndrueshme energjetike	I	II	18	4	TER, TT	13:00
35	111	Analiza energjetike dhe eksergjeteke e cikleve	I	II	18	4	TER, TT	13:00
36	114	Pompat termike	I	II	25	4	TER, TT	14:00
37	118	Sistemet diellore termike dhe fotovoltaike	I	II	25	4	TER (SER)	14:00
38	119	Energjia e burimeve ujore	I	II	18	4	TER (SER)	12:00
39	120	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	I	II	25	4	TER (SER)	14:00
40	121	Inxhinieria e mjedisit	I	II	25	4	TER (SER)	14:00
41	106	Logjistika ne komunikacion	I	II	18	4	KO	14:00
42	107	Teorija e lëvizjes së automjeteve	I	II	18	4	KO	14:00
43	108	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	I	II	25	4	KO	12:00
44	109	Autobazat dhe autostacionet	I	II	25	4	KO	14:00
45	110	Menaxhmenti në komunikacion	I	II	18	4	KO	14:00
46	213	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	I	II	25	4	KO	14:00
47	111	Simulimet në komunikacion	I	II	25	4	KO	14:00
48	107	Elektronika	I	II	18	4	MT	15:00
49	108	CAE – Fabrika digjitale	I	II	18	4	MT	15:00
50	109	Robotika e avansuar	I	II	25	4	MT	15:00
51	114	Dinamika jolineare e sistemeve mekanike	I	II	25	4	MT	12:00
52	115	Metoda e Elementëve të fundëm (FEM)	I	II	18	4	MT, DIA	13:00
53	116	Diagnostifikimi i sistemeve mekatronike në automjet	I	II	25	4	MT	14:00
54	117	Teknologjia e dizajnit	I	II	25	4	MT	14:00
55	113	Makinat për përpunim të ushqimit	I	II	18	4	MT	15:00
56	107	Projektimi i mjeteve transportuese	I	II	18	4	DIA	15:00
57	122	Dinamika e sistemeve shumë trupor	I	II	25	4	DIA	15:00
58	117	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	I	II	25	4	DIA	12:00
59	109	Modelimi i konstruksioneve makinerike	I	II	25	4	DIA	13:00
60	121	Diagnostifikimi i automjeteve	I	II	18	4	DIA	15:00
61	124	Simulimet kompjuterike dhe analiza e produkteve	I	II	18	4	DIA	10:00
62	125	Stabiliteti dinamik i sistemeve makinerike	I	II	25	4	DIA	12:00


Paraqitja në SEMS prej: 07/04/2025 deri më 17/04/2025

	<p>UNIVERSITETI I PRISHTINËS-UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike – Faculty of Mechanical Engineering adresa elektronike : fim@uni-pr.edu</p>
PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE-Master	

Numri rendor	Shifra	Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Vlerësimi i vazhdueshëm		Programi	Koha
					Dita	Muaji		
Viti i dytë								

63	208	Termofikimi dhe rrjetat termike	II	III	18	4	TER (TT)	13:00
64	204	Sistemet e djegies	II	III	25	4	TER (TT)	13:00
65	10	Menaxhimi në energjetikë	II	III	18	4	TER	13:00
66	217	Modelimi i rrymimit të fluideve	II	III	25	4	TER (SER)	13:00
67	20	Gazrat teknike	II	III	25	4	TER (TT)	13:00
68	207	Analiza hidraulike e rrjetave termike	II	III	18	4	TER	13:00
69	211	Rregullimi i proceseve termoteknike	II	III	18	4	TER	14:00
70	212	Sistemet e energjisë së erës	II	III	25	4	TER (SER)	14:00
71	215	Bilancet energjetike në objekte	II	III	18	4	TER (SER)	12:00
72	213	Hidraulika e aplikuar	II	III	25	4	TER (SER)	14:00
73	214	Sistemet e energjisë gjeotermale	II	III	18	4	TER (SER)	14:00
74	200	Ekspertiza teknike në komunikacion	II	III	25	4	KO	14:00
75	201	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	II	III	25	4	KO	14:00
76	20	Teknika e trafikut	II	III	18	4	KO	12:00
77	203	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	II	III	18	4	KO	14:00
78	205	Teknologjia e transportit të udhëtarëve në trafik dhe transport	II	III	25	4	KO	14:00
79	204	Optimizimi i proceseve të transportit	II	III	18	4	KO	14:00
80	202	Portet dhe терминаlet	II	III	25	4	KO	14:00
81	206	Mobiliteti urban	II	III	18	4	KO	15:00
82	200	MEMS	II	III	25	4	MT	15:00
83	201	Modelimi dhe simulimi i sistemeve mekatronike	II	III	25	4	MT	15:00
84	202	Projekti i mekatronikës II	II	III	18	4	MT	12:00
85	203	Inteligjenca artificiale në mekatronikë	II	III	18	4	MT	13:00
86	208	Teoria e sistemeve mekatronike	II	III	25	4	MT	14:00
87	209	Procesimi i imazheve	II	III	18	4	MT	14:00
	205	Sistemet e kohës reale dhe hardveri	II	III	25	4	MT	15:00
88	204	Teknologjitë mekatronike në paketim të ushqimit	II	III	18	4	MT	15:00
89	207	Dizajnimi i motorëve	II	III	25	4	DIA	15:00
90	201	Dinamika e mjeteve transportuese	II	III	25	4	DIA	12:00
91	202	CAE	II	III	18	4	DIA	13:00
92	203	Dizajnimi ekologjik (ECO design)	II	III	18	4	DIA	12:00
93	204	Optimizimi i mjeteve transportuese	II	III	25	4	DIA	13:00
94	208	Analiza numerike jolineare e sistemeve	II	III	18	4	DIA	14:00
95	210	Simulimet kompjuterike në zhvillimin e motorëve dhe automjeteve	II	III	25	4	DIA	14:00

Paraqitja në SEMS prej: 07/04/2025 deri më 17/04/2025

		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	Semestri	Vlerësimi i vazhdueshëm II	Programi
			Viti	Vlerësimi	
			Dita	Muaji	

Gjeneratat e vjetra

Viti i I

1		Modelet dhe metodat e modelimit			Përshatën me lëndët aktive ose në marrëveshje me Prof.	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						
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 operacionale 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 zinxhirore	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	Përshtaten me lëndët aktive ose në marrëveshje me Prof.	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 çelësise	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 operacionale dhe menaxhimi i riskut	I	II		PA+IIM (IIM)

Viti i II

21		Aftësia qarkulluese dhe kapac. e sistemeve trasp.		III	Përshtaten me lëndët aktive ose në marrëveshje me Prof.	
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	Përshtaten me lëndët aktive ose në marrëveshje me Prof.	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	Përshtaten me lëndët aktive ose në marrëveshje me Prof.	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	Përshtaten me lëndët aktive ose në marrëveshje me Prof.	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 të motorët	II	III	KM	
	211	Siguria në komunikacion	II	III	KM	

111	200	Makinat numerike kompjuterike	II	III	Përshtaten me lëndët aktive ose në marrëveshje me Prof.	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	Përshtaten me lëndët aktive ose në marrëveshje me Prof.	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			

Paraqitja në SEMS prej: 07/04/2025 deri më 17/04/2025

Prodekani për çështje mësimore: Prof. Asst. Bukurije Hoxha