

**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 - Bachelor**

Nr. rendor	Shifra e lëndës		Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Shtator 2023				Programet	Koha
	E vjetër	E re				D	M	Dita	Data		
1	1101	100	Matematika I	I	I	19	9	e martë	19.9.2023	Të gjithë	13:00
2	1002	101	Grafika inxhinierike	I	I	6	9	e mërkurë	6.9.2023	Të gjithë	
3	1105	102	Fizika	I	I	8	9	e premte	8.9.2023	Të gjithë	13:00
4	1004	103	Informatikë dhe programim	I	I	4	9	e hënë	4.9.2023	Të gjithë	
5	111_	10_	Gjuha e huaj I (Anglisht) (Frengjisht)	I	I	9	9	e shtunë	9.9.2023	Të gjithë	
6	111_	10_	Gjuha e huaj I (Gjermanisht)	I	I	9	9	e shtunë	9.9.2023	Të gjithë	
7	1106	120	Matematika II	I	II	26	9	e martë	26.9.2023	Të gjithë	13:00
8	1210	125	Vizatimi me kompjuter	I	II	20	9	e mërkurë	20.9.2023	Të gjithë	
9	1124	122	Mekanika teknike I	I	II	7	9	e enjte	7.9.2023	KO, MT, TER,IIM	
10	1102	123	Materialet mekanike	I	II	22	9	e premte	22.9.2023	PA, DIA,TER,IIM	
11		121	Materialet mekanike dhe elektrike	I	II	22	9	e premte	22.9.2023	MT	
12		126	Shkenca e materialeve	I	II	25	9	e hënë	25.9.2023	KO	
13	1121	109	Softuerët aplikativë	I	II	25	9	e hënë	25.9.2023	PA, DIA, TER	
14	1104	108	Statika	I	II	15	9	e premte	15.9.2023	DIA, PA	
15		123	Teoria e prodhimit dhe organizimi i ndërmarrjes	I	II	15	9	e premte	15.9.2023	MT	
16	2401	201	Sistemet e informimit dhe komunikimit	I	II	28	9	e enjte	28.9.2023	KO	

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

Fax: ++ 381 38 552 465, Tel: ++ 381 38 552 126; ++ 381 38 554 997; ++381 38 540 581

adresa elektronike : fm@uni-pr.edu

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE - Bachelor

Nr. rendor	Shifra e lëndës		Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Shtator 2023				Programi	Koha
	E	I				D	M	Dita	Data		
17	1227	200	Detalet e makinave	II	III	8	9	e premte	8.9.2023	KO, MT,IIM,TER	13:00
18	1219	200	Detalet e makinave I	II	III	12	9	e martë	12.9.2023	PA, TT, DIA	
19	1202	201	Mekanika e fluideve	II	III	5	9	e martë	5.9.2023	PA, DIA, TT	13:00
19	1202	201	Mekanika e fluideve I	II	III	5	9	e martë	5.9.2023	TER	13:00
20	1125	202	Mekanika teknike II	II	III	13	9	e mërkurë	13.9.2023	KO, MT,IIM,TER	
21	1107	202	Rezistenca e materialeve	II	III	7	9	e enjte	7.9.2023	PA, TER, DIA, TT	
22	200_	20_	Gjuha e huaj II (Anglisht) (Frengjisht)	II	III	2	9	e shtunë	2.9.2023	Të gjithë	
22	200_	20_	Gjuha e huaj II (Gjermanisht)	II	III	2	9	e shtunë	2.9.2023	Të gjithë	
23	1108	122	Kinematika	II	III	15	9	e premte	15.9.2023	PA, TT, DIA	
24	2402	204	Bazat e infrastrukturës së komunikacionit	II	III	4	9	e hënë	4.9.2023	KO	
26		201a	Bazat e teknologjisë së komunikacionit	II	III	7	9	e enjte	7.9.2023	KO	
27		204	Struktura e të dhënave dhe algoritmet	II	III	5	9	e martë	5.9.2023	MT	
28		201	Hidraulika dhe termodinamika	II	III	11	9	e hënë	11.9.2023	MT, IIM	
29		045	Statistika inxhinierike	II	III	4	9	e hënë	4.9.2023	DIA, IIM	
		212	Zhvillimi i produkteve	II	III	13	9	e mërkurë	13.9.2023	DIA	
		214	Teknologjia e informacionit në prodhimtari	II	III	12	9	e martë	12.9.2023	MT	
		213	IoT dhe Python programming	II	III	12	9	e martë	12.9.2023	MT	
30		211	Matematika e aplikuar me statistikë	II	III	4	9	e hënë	4.9.2023	PA, TER, TT	
31	1220	207	Detalet e makinave II	II	IV	20	9	e mërkurë	20.9.2023	PA, TT, KM,DIA	
32	1204	211	Dinamika	II	IV	29	9	e premte	29.9.2023	PA, TT, KM, DIA	
33	1211	203	Elektroteknika	II	IV	16	9	e shtunë	16.9.2023	Të gjithë	
34	1205	212	Termodinamika	II	IV	21	9	e enjte	21.9.2023	PA, TT, DIA	13:00
35		212a	Termodinamika I	II	IV	21	9	e enjte	21.9.2023	TER	13:00
35	1214	216	Polimeret	II	IV	14	9	e enjte	14.9.2023	PA	
36	1223	215	Bazat e ekonomisë	II	IV	14	9	e enjte	14.9.2023	PA	
37		218	Fonderitë	II	IV	28	9	e enjte	28.9.2023	PA	
38		218	Burimet e energjisë	II	IV	15	9	e premte	15.9.2023	TT	
39		205	Mbrojtja e ambientit	II	IV	18	9	e hënë	18.9.2023	TER, TT,IIM	
40		221	Mekanika e fluideve II	II	IV	22	9	e premte	22.9.2023	TER	
		209	Bazat e energjisë së ripërtërishme	II	IV	26	9	e martë	26.9.2023	TER	
		217	Lëndët djegëse konvencionale	II	IV	29	9	e premte	29.9.2023	TER	
		219	Menaxhimi i projekteve	II	IV	20	9	e mërkurë	20.9.2023	TER	
		222	Qelizat e karburanteve dhe hidrogjeni	II	IV	20	9	e mërkurë	20.9.2023	TER	
42		218	Konstruksionet e lehta dhe kompozite	II	IV	26	9	e martë	26.9.2023	DIA	
44		310	Dëmtimet e sistemeve makinerike	II	IV	22	9	e premte	22.9.2023	DIA	
		217	Metodat Eksperimentale	II	IV	14	9	e enjte	14.9.2023	DIA	
45	1224	213	Standardizimi	II	IV	19	9	e martë	19.9.2023	DIA	
46	1359	212	Rrugët dhe objektet në rrugë	II	IV	15	9	e premte	15.9.2023	KO	
47	1233	211	Shpedicioni	II	IV	22	9	e premte	22.9.2023	KO	
48	1367	215	Planifikimi i komunikacionit	II	IV	20	9	e mërkurë	20.9.2023	KO	
49			Bazat e automjeteve motorike	II	IV	27	9	e mërkurë	27.9.2023	KO	
50		217	Shkrimi Akademik	II	IV	26	9	e martë	26.9.2023	KO	
			Bazat e të dhenave te trafikut dhe transportit	II	IV	29	9	e premte	29.9.2023	KO	
51	1117	216	Psikologjia e komunikacionit	II	IV	29	9	e premte	29.9.2023	KO	
52		205	Dinamika e sistemit me rregullim	II	IV	25	9	e hënë	25.9.2023	MT	
53		206	Dizajnimi i qarqeve	II	IV	18	9	e hënë	18.9.2023	MT	
54		207	Teoria dhe teknika e matjeve	II	IV	21	9	e enjte	21.9.2023	MT, IIM	13:00
55		213	Ngasjet elektrike	II	IV	26	9	e martë	26.9.2023	MT	
		215	Bazat e automatizimit	II	IV	26	9	e martë	26.9.2023	MT	
56		214	Hyrje në softuerët inxhinierik	II	IV	26	9	e martë	26.9.2023	MT	
57		206	Ekonomia e prodhimtarisë	II	IV	15	9	e premte	15.9.2023	IIM	
		205	Inxhinieria industriale	II	IV	26	9	e martë	26.9.2023	IIM	
58		308	Web aplikacionet	II	IV	22	9	e premte	22.9.2023	IIM	

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

Fax: ++ 381 38 552 465, Tel: ++ 381 38 552 126; ++ 381 38 554 997; ++381 38 540 581

adresa elektronike : fim@uni-pr.edu

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE - Bachelor

Nr. rendor	Shifra e lëndës		Emërtimi i lëndës	Viti tretë	Semestri	Shtator 2023				Programi	Koha
	E vjetër	E re				D	M	Dita	Data		
59	1212	315	Organizimi i prodhimitarisë	III	V	1	9	e premte	1.9.2023	PA	
60	1302	302	Përpunimi me deformim I	III	V	4	9	e hënë	4.9.2023	PA	
61	1304	300	Përpunimi me prerje I	III	V	12	9	e martë	12.9.2023	PA	
62	1305	301	Përpunimi termik	III	V	7	9	e enjte	7.9.2023	PA	
63	1316	307	Automatizimi i prodhimitarisë	III	V	14	9	e enjte	14.9.2023	PA	
64	1307	310	CAD/CAM	III	V	6	9	e mërkurë	6.9.2023	PA	
65		60	Provat e materialeve	III	V	13	9	e mërkurë	13.9.2023	PA	
66		50	Bazat e metrologjisë	III	V	8	9	e premte	8.9.2023	PA	
70	1321	300	Gjeneratorët e avullit	III	V	4	9	e hënë	4.9.2023	TER	
71	1374		Turbomakinat	III	V	6	9	e mërkurë	6.9.2023	TER	
72	1375	302	Ngrohja	III	V	11	9	e hënë	11.9.2023	TER	
102		312	Efiçienca e energjisë	III	V	13	9	e mërkurë	13.9.2023	TER	
			Operacionet mekanike dhe hidraulike	III	V	14	9	e enjte	14.9.2023	TER	
153		329	Meteorologjia	III	V	1	9	e premte	1.9.2023	TER	
78	1372	301	Analiza dhe sinteza e mekanizmave	III	V	4	9	e hënë	4.9.2023	DIA	
79	1347	315	Automjetet motorike	III	V	12	9	e martë	12.9.2023	DIA	
80	1378	303	Teoria e konstruktimit	III	V	6	9	e mërkurë	6.9.2023	DIA	
81	1346	314	Motorët me djegie të brendshme	III	V	11	9	e hënë	11.9.2023	DIA	
			Bazat e ekonomisë dhe menaxhimit të projekteve	III	V	14	9	e enjte	14.9.2023	DIA	
82	1342	302	Konstruktimi me kompjuter	III	V	1	9	e premte	1.9.2023	DIA	
83			Simulimi i sistemeve makinerike	III	V	8	9	e premte	8.9.2023	DIA	
			Metodat numerike të modelimit	III	V	6	9	e mërkurë	6.9.2023	DIA	
			Bazat e mekatronikës	III	V	13	9	e mërkurë	13.9.2023	DIA	
86	1357	300	Teoria e qarkullimit në komunikacion	III	V	6	9	e mërkurë	6.9.2023	KO	
87	1217	301	Mjetet e transportit në komunikacion	III	V	8	9	e premte	8.9.2023	KO	
88	1382	302	Transporti publik	III	V	4	9	e hënë	4.9.2023	KO	
89	3404	303	Sistemet inteligjente të transportit	III	V	11	9	e hënë	11.9.2023	KO	
91	1385	310	Transporti hekurudhor	III	V	12	9	e martë	12.9.2023	KO	
			Transporti i materieve të rrezikshme dhe speciale	III	V	13	9	e mërkurë	13.9.2023	KO	
93		1230	Vetitë transportuese të mallrave në komunikacion	III	V	13	9	e mërkurë	13.9.2023	KO	
145		307	Procesimi digjital i sinjaleve	III	V	4	9	e hënë	4.9.2023	MT	
95		070	Menaxhimi në Mekatronik	III	V	6	9	e mërkurë	6.9.2023	MT	
96		075	Senzorët dhe aktuatorët në mekatronik	III	V	8	9	e premte	8.9.2023	MT	
97		080	Bazat e automatizimit	III	V	13	9	e mërkurë	13.9.2023	MT	
98		085	Bazat e teknologjisë së softuerve në prodhimin au	III	V	11	9	e hënë	11.9.2023	MT	
99		090	Bazat e mikro-teknologjisë	III	V	11	9	e hënë	11.9.2023	MT	
106		321	Kontrulli i cilësisë	III	V	4	9	e hënë	4.9.2023	IIM	
107		300	Teknologjitë e prodhimit	II	V	6	9	e mërkurë	6.9.2023	IIM	
108		322	Menaxhimi industrial	III	V	14	9	e enjte	14.9.2023	IIM	
109		323	Projektimi i proceseve teknologjike	III	V	12	9	e martë	12.9.2023	IIM	
110		324	Makinat energjetike	III	V	8	9	e premte	8.9.2023	IIM	
111		325	Marketingu industrial	III	V	8	9	e premte	8.9.2023	IIM	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



UNIVERSITETI I PRISHTINËS-UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS

Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike – Faculty of Mechanical Engineering

Fax: ++ 381 38 552 465, Tel: ++ 381 38 552 126; ++ 381 38 554 997; ++381 38 540 581

adresa elektronike : fim@uni-pr.edu

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE - Bachelor

Nr. rendor	Shifra e lëndës		Emërtimi i lëndës	Viti tretë	Semestri	Shtator 2023				Programi	Koha
	E vjetër	E re				D	M	Dita	Data		
112	1301	305	Saldimi I	III	VI	5	9	e martë	5.9.2023	PA	
113	1344	311	Rregullimi automatik	III	VI	11	9	e hënë	11.9.2023	PA	
114	1314	312	Sistemet hidraulike dhe pneumatike	III	VI	18	9	e hënë	18.9.2023	PA, DIA, TER	
115	1319	318	Automatizimi i proceseve prodhuese	III	VI	15	9	e premte	15.9.2023	PA	
116		321	Menaxhimi i sistemeve informativë në prodhimtari	III	VI	20	9	e mërkurë	20.9.2023	PA	
117		306	Metrologjia në prodhimtari	III	VI	22	9	e premte	22.9.2023	PA	
118		55	Makinat për përpunimin e materialeve polimere	III	VI	19	9	e martë	19.9.2023	PA	
			Teknologjia e përpunimit të drurit	III	VI	25	9	e hënë	25.9.2023	PA	
122	1376	304	Ventilimi dhe klimatizimi	III	VI	8	9	e premte	8.9.2023	TER	
124		306	Pajisjet ftohëse	III	VI	12	9	e martë	12.9.2023	TER	
			Matjet në energjetikë	III	VI	20	9	e mërkurë	20.9.2023	TER	
73	1324	303	Stabilimentet termoenergjetike	III	VI	22	9	e premte	22.9.2023	TER	
126	1325	310	Tubacionet	III	VI	25	9	e hënë	25.9.2023	TER	
			Ruajtja e energjisë termike	III	VI	15	9	e premte	15.9.2023	TER	
			Ekonomia energjetike	III	VI	20	9	e mërkurë	20.9.2023	TER	
128	1309	322	Mjetet transportuese	III	VI	15	9	e premte	15.9.2023	DIA	
129	1340	304	Konstruksionet metalike	III	VI	7	9	e enjte	7.9.2023	DIA	
130	1348	316	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e automjeteve	III	VI	20	9	e mërkurë	20.9.2023	DIA	
131	1379	306	Dinamika e makinave	III	VI	22	9	e premte	22.9.2023	DIA, MT	
		314	Automjetet hibride dhe elektrike	III	VI	25	9	e hënë	25.9.2023	DIA	
		315	Mjetet hekurudhore	III	VI	25	9	e hënë	25.9.2023	DIA	
137	1358	304	Rregullimi i qarkullimit në komunikacion	III	VI	18	9	e hënë	18.9.2023	KO	
138	3406	305	Siguria në komunikacion I	III	VI	20	9	e mërkurë	20.9.2023	KO	
139	3407	306	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e mjeteve në komunikacion	III	VI	22	9	e premte	22.9.2023	KO	
140	3408	307	Sistemet integrale dhe intermodale	III	VI	7	9	e enjte	7.9.2023	KO	13:00
141	3409	311	Komunikacioni ajror	III	VI	5	9	e martë	5.9.2023	KO	
		326	Bazat e ekonomisë dhe menaxhimit të projekteve	III	VI	14	9	e enjte	14.9.2023	KO	
			Trafiku i pamotorizuar	III	VI	5	9	e martë	5.9.2023	KO	
143		304	Mekatronika e automjeteve	III	VI	12	9	e martë	12.9.2023	MT	
144		301	Rregullimi inxhinierik i pajisjeve dhe robotët industrial	III	VI	14	9	e enjte	14.9.2023	MT	
		065	Bazat e teknikës së rregullimit	III	VI	18	7	e martë	18.7.2023	MT	
146		310	Dizajnimi preciz inxhinierik	III	VI	21	9	e enjte	21.9.2023	MT	
147		311	Projekti i mekatronikës I	III	VI	21	9	e enjte	21.9.2023	MT	
148		304	Logjistika teknike	III	VI	15	9	e premte	15.9.2023	IIM	
149		305	Projektimi i sistemeve të prodhimit	III	VI	18	9	e hënë	18.9.2023	IIM	
150		306	Mirëmbajtja Industriale	III	VI	20	9	e mërkurë	20.9.2023	IIM	
151		307	Menaxhimi i operacioneve	III	VI	11	9	e hënë	11.9.2023	IIM	
		311	E drejta ekonomike dhe e punës	III	VI	1	9	e premte	1.9.2023	IIM	
152		310	Kontabiliteti dhe financat për menaxherë	III	VI	1	9	e premte	1.9.2023	IIM	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00, perveq provimeve ku eshte caktuar koha



UNIVERSITETI I PRISHTINËS-UNIVERSITAS STUDIORUM PRISHTINIENSIS

Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike – Faculty of Mechanical Engineering

Fax: ++ 381 38 552 465, Tel: ++ 381 38 552 126; ++ 381 38 554 997; ++381 38 540 581

adresa elektronike : fm@uni-pr.edu

PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE - Bachelor

Nr. rëndor	Shifra e lëndës		Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Shtator 2023				Programi
	E vjetër	E re				D	M	Dita	Data	
Gjeneratat e vjetra										
1	1221		Statistika matematikore			4	9	e diel	4.9.2022	Të gjithë
		212	Sociologjia industriale	II	III					Të gjithë
17		123	Bazat e menaxhmentit	I	II					IIM
2	1229		Informimet dhe komunikimet në komunikacion							KO
3	1231		Kërkimet operacionale në komunikacion							KO
4	1362		Shpedicioni ndërkombëtar							KO
5	1383		Motoret për ngasjen e mjeteve në komunikacion							KO
6	1380		Faktoret e sigurisë në komunikacion							KO
7	1213		Organizimi dhe ekonomia e komunikacionit							KO
8	1384		Infrastruktura në komunikacion							KO
9	1381		Teknika e sigurisë në komunikacion							KO
10	1364		Komunikacioni stacionar							KO
11	1361		Teknologjia e transportit në komunikacion							KO
12	1363	123	Bazat e automjeteve							KO
13	3410	300	Teknologjia e transportit hekurudhor							KO
14	3411	303	Organizimi i komunikacionit hekurudhor							KO
15	3414	305	Sinjalizimi në komunikacionin hekurudhor							KO
		1215	E drejta në komunikacion							KO
		205	Ekonomia e komunikacionit	II	III					KO
90	1120	334	Mjekësia e komunikacionit	III	V					KO
16	3412	310	Komunikacioni hekurudhor							KO
17	1113	128	Materialet e reparimit							PA, TT, KM
19	1303	335	Teknikat matëse							PA
20	1366	331	Dinamika e automjeteve							KM
21	1341	336	Siguria e sistemeve makinerike							KM
22	1313	309	Teknologjia e përpunimit							KM
84			Robotët dhe manipulorët	III	V					KM
85	1338	300	Transmetuesit e fuqisë	III	V					KM
133	1352	318	Teoria e oscilimeve	III	VI					KM
134	1349	317	Shqyrtimi i automjeteve	III	VI					KM
135		305	Vibrimet dhe balansimi	III	VI					KM
		1232	Mekanizimi i ngarkim-shkarkimit	II	IV					KM
136			Pajisjet e motorit	III	VI					KM
24		035	Energjia e Biomases dhe e mbeturinave	II	III					SER
25		040	Menaxhimi teknik i projekteve	II	III					SER
61		205	Energjia e erës	II	IV					SER
63		214	Praktikum i energjisë së ripërtërishe	II	IV					SER
125	1326	307	Transmetimi i nxehtësisë dhe i masës	III	VI					TT
123	1377	305	Makinat rymore termike	III	VI					TT
		313	Bazat e ekonomisë dhe menaxhimit të projekteve	III	VI					TT
		308	Dinamika e proceseve	III	V					TT
		330	Makinat termike	III	V					TT
		333	Gazrat teknike	III	V					TT
		1225	Mekanika e aplikuar e fluideve	II	IV					TER, TT
41	1222	216	Termodinamika e aplikuar	II	IV					TT
		301	Makinat rymore	III	V					TT, SER
		309	Teknikat e matjeve në energjetikë	III	VI					TT
		310	Energjia solare dhe gjeotermale	III	V					SER
		313	Teknika e termocentraleve	III	V					SER
		314	Teknika e ngrohjes dhe klimatizimit	III	V					SER
		315	Punë projektuese	III	V					SER
154		309	Teknika e matjeve në energjetikë	III	VI					SER
155		331	Hidroteknologjia	III	VI					SER
156		307	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës	III	VI					SER
157		333	Fotovoltaiket dhe celulat e hidrogjenit	III	VI					SER
158		334	Teknika e djegies	III	VI					SER
68	1369	314	Përpunimi me prerje	III	V					PA
69	1370	316	Përpunimi me deformim	III	V					PA
67	1312	308	Mbrojtja nga korrozioni	III	V					PA
119	1317	319	Saldimi	III	VI					PA
120		301	Saldimi i masave plastike	III	VI					PA
121	1368	304	Përpunimi me prerje II	III	VI					PA
92	3405	304	Komunikacioni dhe mjedisi	III	V					KO

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00, perveq provimeve ku eshte caktuar koha

Prodekani për çështje mësimore
Prof. Dr. Ilir Doçi