



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE - Bachelor

Nr. rendor	Shifra e lëndës		Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2025	Programet	Koha
	E vjetër	E re				Data		
1	1101	100	Matematika I	I	I	15.1.2025	Të gjithë	14:00
2	1002	101	Grafika inxhinierike	I	I	12.2.2025	Të gjithë	
3	1105	102	Fizika	I	I	01.2.2025	Të gjithë	09:00
4	1004	103	Informatikë dhe programim	I	I	6.2.2025	Të gjithë	
5	111_	10_	Gjuha e huaj I (Anglisht) (Frengjisht)	I	I	3.2.2025	Të gjithë	
6	111_	10_	Gjuha e huaj I (Gjermanisht)	I	I	3.2.2025	Të gjithë	
7	1106	120	Matematika II	I	II	10.2.2025	Të gjithë	14:00
8	1210	125	Vizatimi me kompjuter	I	II	22.1.2025	Të gjithë	
9	1124	122	Mekanika teknike I	I	II	23.1.2025	KO, MT, TER,PAIM	
10	1102	123	Materialet mekanike	I	II	24.1.2025	DIA,TER,PAIM	
11		121	Materialet mekanike dhe elektrike	I	II	24.1.2025	MT	
12		126	Shkenca e materialeve	I	II	24.1.2025	KO	
13	1121	109	Softuerët aplikativë	I	II	20.1.2025	PA, DIA, TER	
14	1104	108	Statika	I	II	17.1.2025	DIA, PA	
15		123	Teoria e prodhimit dhe organizimi i ndërmarrjes	I	II	16.1.2025	MT	
16	2401	201	Sistemet e informimit dhe komunikimit	I	II	16.1.2025	KO	

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



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE - Bachelor

Nr. rendor	Shifra e lëndës		Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2025	Programi	Koha
	E vjetër	E re				Data		
17	1227	200	Detalet e makinave	II	III	3.2.2025	KO, MT, IIM, TER	13:00
18	1219	200	Detalet e makinave I	II	III	5.2.2025	PA, TT, DIA	
19	1202	201	Mekanika e fluideve	II	III	7.2.2025	PA, DIA, TT	13:00
20	1202	201	Mekanika e fluideve I	II	III	7.2.2025	TER	13:00
21	1125	202	Mekanika teknike II	II	III	14.2.2025	KO, MT, PAIIM, TER	
22	1107	202	Rezistenca e materialeve	II	III	12.2.2025	PA, TER, DIA, TT	
23	200	20	Gjuha e huaj II (Anglisht) (Frengjisht)	II	III	3.2.2025	Të gjithë	
24	200	20	Gjuha e huaj II (Gjermanisht)	II	III	3.2.2025	Të gjithë	
25	1108	122	Kinematika	II	III	29.1.2025	DIA, PA, TT	
26	2402	204	Bazat e infrastrukturës së komunikacionit	II	III	29.1.2025	KO	
27		201a	Bazat e teknologjisë së komunikacionit	II	III	7.2.2025	KO	
28		204	Struktura e të dhënave dhe algoritmet	II	III	30.1.2025	MT	
29		201	Hidraulika dhe termodinamika	II	III	6.2.2025	MT, PAIIM	
30		045	Statistika inxhinierike	II	III	13.2.2025	DIA, PAIIM	
31		212	Zhvillimi i produkteve	II	VI	13.2.2025	DIA	
32		214	Teknologjia e informacionit në prodhimtari	II	III	12.2.2025	MT	
33		213	IoT dhe Python programming	II	III	12.2.2025	MT	
34		210	Bazat e menaxhmentit	II	III	7.2.2025	PAIIM	
35		213	Menaxhimi i sistemeve informative ne industri	II	III	13.2.2025	PAIIM	
36		212	Fonderitë	II	III	13.2.2025	PAIIM	
37		211	Matematika e aplikuar me statistikë	II	III	13.2.2025	PA, TER, TT	
38	1220	207	Detalet e makinave II	II	IV	17.1.2025	PA, TT, KM, DIA	
39	1204	211	Dinamika	II	IV	23.1.2025	PA, TT, KM, DIA	
40	1211	203	Elektroteknika	II	IV	27.1.2025	Të gjithë	
34	1205	212	Termodinamika	II	IV	31.1.2025	PA, TT, DIA	13:00
35		212a	Termodinamika I	II	IV	31.1.2025	TER	13:00
35	1214	216	Polimeret	II	IV	15.1.2025	PA	
36	1223	215	Bazat e ekonomisë	II	IV	15.1.2025	PA	
38		218	Burimet e energjisë	II	IV	17.1.2025	TT	
39		205	Mbrojtja e ambientit	II	IV	22.1.2025	TER, TT, IIM	
40		221	Mekanika e fluideve II	II	IV	22.1.2025	TER	
		209	Bazat e energjisë së ripërtërishme	II	IV	28.1.2025	TER	
		217	Lëndët djegëse konvencionale	II	IV	29.1.2025	TER	
		219	Menaxhimi i projekteve	II	IV	22.1.2025	TER	
		222	Qelizat e karburanteve dhe hidrogjeni	II	IV	23.1.2025	TER	
42		218	Konstruksionet e lehta dhe kompozite	II	V	23.1.2025	DIA	
44		310	Dëmtimet e sistemeve makinerike	II	IV	25.1.2025	DIA	
		311	Ergonomia industriale	II	IV	25.1.2025	DIA	
		217	Metodat Eksperimentale	II	IV	17.1.2025	DIA	
45	1224	213	Standardizimi	II	IV	21.1.2025	DIA	
		214	Bazat e kimitë	II	IV	21.1.2025	DIA	
46	1359	212	Rrugët dhe objektet në rrugë	II	IV	31.1.2025	KO	
47	1233	211	Shpedicioni	II	IV	23.1.2025	KO	
48	1367	215	Planifikimi i komunikacionit	II	IV	20.1.2025	KO	
49			Bazat e ekonomisë dhe menaxhimi i projekteve	II	IV	24.1.2025	KO	
50		217	Projektet Infrastrukturore	II	IV	16.1.2025	KO	
			Bazat e makinave	II	IV	30.1.2025	KO	
51	1117	216	Mobiliteti i mençur (smart mobility)	II	IV	30.1.2025	KO	
52		205	Dinamika e sistemit me rregullim	II	IV	23.1.2025	MT	
53		206	Dizajnimi i qarqeve	II	IV	24.1.2025	MT	
54		207	Teoria dhe teknika e matjeve	II	IV	31.1.2025	MT, IIM	
55		213	Ngasjet elektrike	II	IV	17.1.2025	MT	
		215	Bazat e automatizimit	II	IV	20.1.2025	MT	
56		214	Hyrje në softuerët inxhinierik	II	IV	24.1.2025	MT	
57		206	Ekonomia e prodhimtarisë	II	IV	23.1.2025	IIM	
		205	Inxhinieria industriale	II	IV	27.1.2025	IIM	
			Teoria e përpunimit me deformim	II	IV	29.1.2025	IIM	

			Teoria e përpunimit me prerje	II	IV	24.1.2025	IIM
58		308	Web aplikacionet	II	IV	20.1.2025	IIM, DIA



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

PASQYRË E ORARIT TE PROVIMEVE - Bachelor

Nr. rendor	Shifra e lëndës		Emërtimi i lëndës	Viti tretë	Semestri	Janar 2025	Programi	Koha
	E vjetër	E re				Data		
			Menaxhimi i mbrojtjes së ambientit	II	IV	03.2.2025	PIIM	
			Pajisjet ndihmëse	II	IV	04.2.2025	PIIM	
			Marketingu Industrial	II	IV	04.1.2025	PIIM	
			Materialet Kompozite	II	IV	03.1.2025	PIIM	
			Programimi me matlab	II	IV	03.1.2025	PIIM	
70	1321	300	Gjeneratoret e avullit	III	V	3.2.2025	TER	
71	1374		Turbomakinat hidraulike	III	V	31.1.2025	TER	
72	1375	302	Ngrohja	III	V	12.2.2025	TER	
102		312	Efiçienca e energjisë	III	V	11.2.2025	TER	
			Operacionet mekanike dhe hidraulike	III	V	12.2.2025	TER	
153		329	Meteorologjia	III	V	14.2.2025	TER	
			Termodinamika II	III	V	6.2.2025	TER	
78	1372	301	Analiza dhe sinteza e mekanizmave	III	V	3.2.2025	DIA	
79	1347	315	Automjetet motorike	III	V	5.2.2025	DIA	
80	1378	303	Teoria e konstruktimit	III	V	12.2.2025	DIA	
81	1346	314	Motorët me djegie të brendshme	III	V	31.1.2025	DIA	
			Bazat e ekonomisë dhe menaxhimit të projekteve	III	V	7.2.2025	DIA	
82	1342	302	Metodat eksperimentale	III	V	14.2.2025	DIA	
83			Simulimi i sistemeve makinerike	III	V	14.2.2025	DIA	
			Metodat numerike të modelimit	III	V	14.2.2025	DIA	
			Bazat e mekatronikës	III	V	13.2.2025	DIA	
86	1357	300	Teoria e qarkullimit në komunikacion	III	V	31.1.2025	KO	
87	1217	301	Vlerësimi dhe mirëmbajtja e rrjetit rrugor	III	V	3.2.2025	KO	
88	1382	302	Transporti publik	III	V	6.2.2025	KO	
89	3404	303	Sistemet inteligjente të transportit	III	V	10.2.2025	KO	
91	1385	310	Transporti hekurudhor	III	V	13.2.2025	KO	
			Vetë transportuese të mallrave në komunikacion	III	V	14.2.2025	KO	
93		1230	Mjetet e transportit në komunikacion	III	V	14.2.2025	KO	
		1231	Shkenca e materialeve në komunikacion	III	V	14.2.2025	KO	
145		307	Procesimi digjital i sinjaleve	III	V	31.1.2025	MT	
95		070	Menaxhimi në Mekatronikë	III	V	4.2.2025	MT	
96		075	Senzorët dhe aktuatorët në mekatronikë	III	V	11.2.2025	MT	
97		080	Dirigjuesit e Programueshëm Logjik (PLC)	III	V	10.2.2025	MT	
98		085	Bazat e teknologjisë së softuerve në prodhimin automatik	III	V	14.2.2025	MT	
		086	Mikroprocesorët dhe mikrokontrollerët	III	V	10.02.2025	MT	
99		090	Makinat CNC	III	V	13.2.2025	MT	
106		321	Kontrolli i cilësisë	III	VI	7.2.2025	PIIM	
107		300	Kontrolli automatik	II	VI	6.2.2025	PIIM	
108		322	Sistemet hidraulike dhe pneumatike	III	VI	10.2.2025	PIIM	
109		323	Saldimi dhe proceset e ngjashme	III	VI	14.2.2025	PIIM	
110		324	Teroteknologjia dhe besueshmëria	III	VI	30.1.2025	PIIM	
111		325	Logjistika teknike	III	VI	30.1.2025	PIIM	
		326	Përpunimi i materialeve polimere	III	VI	30.1.2025	PIIM	
		327	Automatizimi i prodhimitarisë	III	VI	30.1.2025	PIIM	
		328	Kontrolli kompjuterik i sistemit përpunues	III	VI	30.1.2025	PIIM	

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	Janar 2025	Programi	Koha
	E vjetër	E re				Data		
114	1314	312	Sistemet hidraulike dhe pneumatike	III	VI	16.1.2025	PA, DIA, TER	
122	1376	304	Ventilimi dhe klimatizimi	III	VI	24.1.2025	TER	
124		306	Pajisjet ftohëse	III	VI	10.2.2025	TER	
			Matjet në energjetikë	III	VI	16.1.2025	TER	
73	1324	303	Stabilitetet termoenergjetike	III	VI	22.1.2025	TER	
126	1325	310	Tubacionet	III	VI	23.1.2025	TER	
			Ruajtja e energjisë termike	III	VI	23.1.2025	TER	
			Ekonomia energjetike	III	VI	24.1.2025	TER	
128	1309	322	Mjetet transportuese	III	VI	29.1.2025	DIA	
129	1340	304	Konstruksionet metalike	III	VI	20.1.2025	DIA	
130	1348	316	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e automjeteve	III	VI	17.1.2025	DIA	
131	1379	306	Dinamika e makinave	III	VI	22.1.2025	DIA, MT	
		314	Automjetet hibride dhe elektrike	III	VI	23.1.2025	DIA	
		315	Mjetet hekurudhore	III	VI	24.1.2025	DIA	
137	1358	304	Rregullimi i qarkullimit në komunikacion	III	VI	22.1.2025	KO	
138	3406	305	Siguria në komunikacion I	III	VI	27.1.2025	KO	
139	3407	306	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e mjeteve në komunikacion	III	VI	30.1.2025	KO	
140	3408	307	Sistemet integrale dhe intermodale	III	VI	24.1.2025	KO	
141	3409	311	Komunikacioni ajror	III	VI	17.1.2025	KO	
		326	Statistika inxhinierike në komunikacion	III	VI	7.2.2025	KO	
			Projektet Infrastrukturore	III	VI	7.2.2025	KO	
			Shkrimi akademik	III	VI	7.2.2025	KO	
			Trafiku i pamotorizuar	III	VI	17.1.2025	KO	
143		304	Mekatronika e automjeteve	III	VI	07.02.2025	MT	
144		301	Rregullimi inxhinierik i pajisjeve dhe robotët industrial	III	VI	29.1.2025	MT	
			Feedback Control Systems	III	VI	10.2.2025	MT	
		065	Bazat e teknikës së rregullimit	III	VI	24.1.2025	MT	
146		310	Dizajnimi preciz inxhinierik	III	VI	30.1.2025	MT	
			Communications Transmission	III	VI	30.1.2025	MT	
147		311	Projekti i mekatronikës I	III	VI	17.1.2025	MT	
148		304	Logjistika teknike	III	VI	20.1.2025	PIIM	
149		305	Projektimi i sistemeve të prodhimit	III	V	28.1.2025	PIIM	
			Organizimi i prodhimit	III	V	07.2.2025	PIIM	
150		306	Zhvillimi i shpejte i prototipeve	III	VI	31.1.2025	PIIM	
151		307	Përpunimi termik	III	VI	23.1.2025	PIIM	
		311	Automatizimi i makinës	III	VI	29.1.2025	PIIM	
152		310	Bashkimi i masave plastike	III	VI	29.1.2025	PIIM	
		311	Metrologjia në prodhimitari	III	V	10.2.2025	PIIM	
		312	CAD/CAM	III	V	10.2.2025	PIIM	
		313	Provat e materialeve	III	V	10.2.2025	PIIM	
		314	Teknologjia e përpunimit të drurit	III	V	10.2.2025	PIIM	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE - Bachelor

Nr. rendor	Shifra e lëndës		Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Janar 2025				Programi
	E vjetër	E re				D	M	Dita	Data	
Gjeneratat e vjetra										
1	1221		Statistika matematikore							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	214	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	Materiet e repartit							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 manipulatorët	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	213	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 rrymore 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	220	Mekanika e aplikuar e fluideve	II	IV					TER, TT
41	1222	216	Termodinamika e aplikuar	II	IV					TT
		301	Makinat rrymore	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
59	1212	315	Organizimi i prodhimit	III	V					PA
60	1302	302	Përpunimi me deformim I	III	V					PA
61	1304	300	Përpunimi me prerje I	III	V					PA
62	1305	301	Përpunimi termik	III	V					PA

63	1316	307	Automatizimi i prodhimitarisë	III	V			me Prof.	PA
64	1307	310	CAD/CAM	III	V				PA
65		60	Provat e materialeve	III	V				PA
66		50	Bazat e metrologjisë	III	V			PA	
		305	Saldimi I	III	VI			Përshtaten me lëndët aktive ose ne mareveshje me Prof.	PA
		311	Rregullimi automatik	III	VI				PA
		318	Automatizimi i proceseve prodhuese	III	VI				PA
		321	Menaxhimi i sistemeve informative në prodhimitari	III	VI				PA
		306	Metrologjia në prodhimitari	III	VI				PA
		55	Makinat për përpunimin e materialeve polimere	III	VI				PA
			Teknologjia e përpunimit të drurit	III	VI				PA

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

Prodekani për çështje mësimore
Prof. Asst. Bukurije Hoxha