



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE - Bachelor

Nr. rendor	Shifra e lëndës		Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2024				Programet	Koha
	E	U				D	M	Dita	Data		
1	1101	100	Matematika I	I	I	14	6	e premte	14.6.2024	Të gjithë	13:00
2	1002	101	Grafika inxhinierike	I	I	10	6	e hënë	10.6.2024	Të gjithë	
3	1105	102	Fizika	I	I	4	6	e martë	4.6.2024	Të gjithë	13:00
4	1004	103	Informatikë dhe programim	I	I	6	6	e enjte	6.6.2024	Të gjithë	
5	111_	10_	Gjuha e huaj I (Anglisht) (Frengjisht)	I	I	8	6	e shtunë	8.6.2024	Të gjithë	
6	111_	10_	Gjuha e huaj I (Gjermanisht)	I	I	8	6	e shtunë	8.6.2024	Të gjithë	
7	1106	120	Matematika II	I	II	28	6	e premte	28.6.2024	Të gjithë	13:00
8	1210	125	Vizatimi me kompjuter	I	II	19	6	e mërkurë	19.6.2024	Të gjithë	
9	1124	122	Mekanika teknike I	I	II	1	7	e hënë	1.7.2024	KO, MT, TER, PAIM	
10	1102	123	Materialet mekanike	I	II	21	6	e premte	21.6.2024	DIA, TER, PAIM	
11		121	Materialet mekanike dhe elektrike	I	II	21	6	e premte	21.6.2024	MT	
12		128	Trafiku i pamotorizuar	I	II	21	6	e premte	21.6.2024	KO	
13	1121	109	Softuerët aplikativë	I	II	18	6	e martë	18.6.2024	PA, DIA, TER	
14	1104	108	Statika	I	II	24	6	e hënë	24.6.2024	DIA, PA	
15		123	Teoria e prodhimit dhe organizimi i ndërmarrjes	I	II	24	6	e hënë	24.6.2024	MT	
16	2401	201	Sistemet e informimit dhe komunikimit	I	II	24	6	e hënë	24.6.2024	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	Qershor 2024				Programi	Koha
	E	U				D	M	Dita	Data		
17	1227	200	Detalet e makinave	II	III	10	6	e hënë	10.6.2024	KO, MT,PIIM,TER	13:00
18	1219	200	Detalet e makinave I	II	III	13	6	e enjte	13.6.2024	PA, TT, DIA	
19	1202	201	Mekanika e fluideve	II	III	6	6	e enjte	6.6.2024	PA, DIA, TT	
20	1202	201	Mekanika e fluideve I	II	III	6	6	e enjte	6.6.2024	TER	
21	1125	202	Mekanika teknike II	II	III	14	6	e premte	14.6.2024	KO, MT,PIIM,TER	
22	1107	202	Rezistenca e materialeve	II	III	7	6	e premte	7.6.2024	PA, TER, DIA, TT	
23	200_	20	Gjuha e huaj II (Anglisht) (Frengjisht)	II	III	8	6	e shtunë	8.6.2024	Të gjithë	
24	200_	20	Gjuha e huaj II (Gjermanisht)	II	III	8	6	e shtunë	8.6.2024	Të gjithë	
25	1108	122	Kinematika	II	III	12	6	e mërkurë	12.6.2024	DIA, PA, TT	
26	2402	204	Bazat e infrastrukturës së komunikacionit	II	III	11	6	e martë	11.6.2024	KO	
27		201a	Bazat e teknologjisë së komunikacionit	II	III	5	6	e mërkurë	5.6.2024	KO	
28		204	Struktura e të dhënave dhe algoritmet	II	III	6	6	e enjte	6.6.2024	MT	
29		201	Hidraulika dhe termodinamika	II	III	12	6	e mërkurë	12.6.2024	MT, PAIIM	
30		045	Statistika inxhinierike	II	III	4	6	e martë	4.6.2024	DIA, PAIIM	
31		212	Zhvillimi i produkteve	II	III	14	6	e premte	14.6.2024	DIA	
32		214	Teknologjia e informacionit në prodhimtari	II	III	12	6	e mërkurë	12.6.2024	MT	
33		213	IoT dhe Python programming	II	III	12	6	e mërkurë	12.6.2024	MT	
34		210	Bazat e menaxhmentit	II	III	12	6	e mërkurë	12.6.2024	PAIIM	
35		213	Menaxhimi i sistemeve informative ne industri	II	III	7	6	e premte	7.6.2024	PAIIM	
36		212	Fonderitë	II	III	7	6	e premte	7.6.2024	PAIIM	
37		211	Matematika e aplikuar me statistikë	II	III	4	6	e martë	4.6.2024	PA, TER, TT	
38	1220	207	Detalet e makinave II	II	IV	18	6	e martë	18.6.2024	PA, KM,DIA	
39	1204	211	Dinamika	II	IV	24	6	e hënë	24.6.2024	PA, KM, DIA	
40	1211	203	Elektroteknika	II	IV	15	6	e shtunë	15.6.2024	Të gjithë	
34	1205	212	Termodinamika	II	IV	21	6	e premte	21.6.2024	PA, TT, DIA	
35		212a	Termodinamika I	II	IV	21	6	e premte	21.6.2024	TER	
39		205	Mbrojtja e ambientit	II	IV	19	6	e mërkurë	19.6.2024	TER, TT,IIM	
40		221	Mekanika e fluideve II	II	IV	24	6	e hënë	24.6.2024	TER	
		209	Bazat e energjisë së ripërtërishme	II	IV	27	6	e enjte	27.6.2024	TER	
		217	Lëndët djegëse konvencionale	II	IV	2	7	e martë	2.7.2024	TER	
		219	Menaxhimi i projekteve	II	IV	19	6	e mërkurë	19.6.2024	TER	
		222	Qelizat e karburanteve dhe hidrogjeni	II	IV	19	6	e mërkurë	19.6.2024	TER	
42		218	Konstruksionet e lehta dhe kompozite	II	IV	27	6	e enjte	27.6.2024	DIA	
44		310	Dëmtimet e sistemeve makinerike	II	IV	20	6	e enjte	20.6.2024	DIA	
		217	Metodat Eksperimentale	II	IV	19	6	e mërkurë	19.6.2024	DIA	
45	1224	213	Standardizimi	II	IV	19	6	e mërkurë	19.6.2024	DIA	
46	1359	212	Rrugët dhe objektet në rrugë	II	IV	18	6	e martë	18.6.2024	KO	
47	1233	211	Shpedicioni	II	IV	28	6	e premte	28.6.2024	KO	
48	1367	215	Planifikimi i komunikacionit	II	IV	21	6	e premte	21.6.2024	KO	
49			Bazat e automjeteve motorike	II	IV	24	6	e hënë	24.6.2024	KO	
50		217	Shkrimi Akademik	II	IV	1	7	e hënë	1.7.2024	KO	
			Bazat e të dhënave te trafikut dhe transportit	II	IV	1	7	e hënë	1.7.2024	KO	
51	1117	216	Psikologjia e komunikacionit	II	IV	26	6	e mërkurë	26.6.2024	KO	
52		205	Dinamika e sistemit me rregullim	II	IV	2	7	e martë	2.7.2024	MT	
53		206	Dizajnimi i qarqeve	II	IV	28	6	e premte	28.6.2024	MT	
54		207	Teoria dhe teknika e matjeve	II	IV	21	6	e premte	21.6.2024	MT, IIM	
55		213	Ngasjet elektrike	II	IV	25	6	e martë	25.6.2024	MT	
		215	Bazat e automatizimit	II	IV	25	6	e martë	25.6.2024	MT	
56		214	Hyrje në softuerët inxhinierik	II	IV	25	6	e martë	25.6.2024	MT	
57		204	Inxhinieria industriale	II	IV	18	6	e martë	18.6.2024	PAIIM	
		206	Teoria e përpunimit me deformim	II	IV	20	6	e enjte	20.6.2024	PAIIM	
		207	Teoria e përpunimit me prerje	II	IV	24	6	e hënë	24.6.2024	PAIIM	
		208	Menaxhimi i mbrojtjes së ambientit	II	IV	26	6	e mërkurë	26.6.2024	PAIIM	
		209	Pajisjet ndihmëse	II	IV	26	6	e mërkurë	26.6.2024	PAIIM	
		210	Marketingu Industrial	II	IV	26	6	e mërkurë	26.6.2024	PAIIM	
		213	Programimi me matlab	II	IV	27	6	e enjte	27.6.2024	PAIIM	
		211	Materialet Kompozite	II	IV	27	6	e enjte	27.6.2024	PAIIM	

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 tretë	Semestri	Qershor 2024				Programi	Koha
	E yjetër	E te				D	M	Dita	Data		
		1380	Termodinamika II	III	V	13	6	e enjte	13.6.2024	TER	
70	1321	1321	Gjeneratorët e avullit	III	V	5	6	e mërkurë	5.6.2024	TER	
		1381	Matjet në energjetikë	III	V	7	6	e premte	7.6.2024	TER	
102		1376	Efiçienca e energjisë	III	V	10	6	e hënë	10.6.2024	TER	
		1382	Burimet konvencionale të energjisë	III	V	12	6	e mërkurë	12.6.2024	TER	
		1383	Ekonomia energjetike	III	V	3	6	e hënë	3.6.2024	TER	
153		1338	Meteorologjia	III	V	14	6	e premte	14.6.2024	TER	
		1384	Operacionet mekanike dhe hidraulike	III	V	14	6	e premte	14.6.2024	TER	
		1385	Furnizimi i ndërtesave me energji të ripërtitshme	III	V	14	6	e premte	14.6.2024	TER	
78	1372	301	Analiza dhe sinteza e mekanizmave	III	V	13	6	e enjte	13.6.2024	DIA	
79	1347	315	Automjetët motorike	III	V	5	6	e mërkurë	5.6.2024	DIA	
80	1378	303	Teoria e konstruktimit	III	V	7	6	e premte	7.6.2024	DIA	
81	1346	314	Motorët me djegie të brendshme	III	V	10	6	e hënë	10.6.2024	DIA	
			Bazat e ekonomisë dhe menaxhimit të projekteve	III	V	11	6	e martë	11.6.2024	DIA	
82	1342	302	Konstruktimi me kompjuter	III	V	3	6	e hënë	3.6.2024	DIA	
83			Simulimi i sistemeve makinerike	III	V	14	6	e premte	14.6.2024	DIA	
			Metodat numerike të modelimit	III	V	14	6	e premte	14.6.2024	DIA	
			Bazat e mekatronikës	III	V	14	6	e premte	14.6.2024	DIA	
86	1357	300	Teoria e qarkullimit në komunikacion	III	V	5	6	e mërkurë	5.6.2024	KO	
87	1217	301	Mjetet e transportit në komunikacion	III	V	3	6	e hënë	3.6.2024	KO	
88	1382	302	Transporti publik	III	V	7	6	e premte	7.6.2024	KO	
89	3404	303	Sistemet inteligjente të transportit	III	V	12	6	e mërkurë	12.6.2024	KO	
91	1385	310	Transporti hekurudhor	III	V	10	6	e hënë	10.6.2024	KO	
		318	Transporti i materieve të rrezikshme dhe speciale	III	V	14	6	e premte	14.6.2024	KO	
93		1230	Vetitë transportuese të mallrave në komunikacion	III	V	14	6	e premte	14.6.2024	KO	
145		307	Procesimi digjital i sinjaleve	III	V	3	6	e hënë	3.6.2024	MT	
95		070	Menaxhimi në Mekatronik	III	V	5	6	e mërkurë	5.6.2024	MT	
96		075	Senzorët dhe aktuatorët në mekatronik	III	V	7	6	e premte	7.6.2024	MT	
		086	Dirigjuesit e programueshëm Logjik (PLC)	III	V	12	6	e mërkurë	12.6.2024	MT	
98		085	Bazat e teknologjisë së softuerve në prodhimin au	III	V	10	6	e hënë	10.6.2024	MT	
		088	Mikroprocesorët dhe mikrokontrollerët	III	V	14	6	e premte	14.6.2024	MT	
		093	Makinat CNC	III	V	14	6	e premte	14.6.2024	MT	
106		321	Kontrolli i cilësisë	III	V	3	6	e hënë	3.6.2024	IIM	
107		300	Teknologjitë e prodhimit	II	V	5	6	e mërkurë	5.6.2024	IIM	
108		322	Menaxhimi industrial	III	V	10	6	e hënë	10.6.2024	IIM	
109		323	Projektimi i proceseve teknologjike	III	V	7	6	e premte	7.6.2024	IIM	
110		324	Makinat energjetike	III	V	12	6	e mërkurë	12.6.2024	IIM	
111		325	Marketingu industrial	III	V	12	6	e mërkurë	12.6.2024	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	Qershor 2024				Programi	Koha
	E vjetër	E re				D	M	Dita	Data		
114	1314	312	Sistemet hidraulike dhe pneumatike	III	VI	18	6	e martë	18.6.2024	PA, DIA, TER	
72	1375	302	Ngrohja	III	VI	11	6	e martë	11.6.2024	TER	
124		306	Pajisjet ftohëse	III	VI	21	6	e premte	21.6.2024	TER	
73	1324	303	Stabilimentet termoenergjetike	III	VI	1	7	e hënë	1.7.2024	TER	
		308	Turbomakinat hidraulike	III	VI	19	6	e mërkurë	19.6.2024	TER	
126	1325	310	Tubacionet	III	VI	3	7	e mërkurë	3.7.2024	TER	
			Ruajtja e energjisë termike	III	VI	20	6	e enjte	20.6.2024	TER	
128	1309	322	Mjetet transportuese	III	VI	20	6	e enjte	20.6.2024	DIA	
129	1340	304	Konstruksionet metalike	III	VI	21	6	e premte	21.6.2024	DIA	
130	1348	316	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e automjeteve	III	VI	1	7	e hënë	1.7.2024	DIA	
131	1379	306	Dinamika e makinave	III	VI	19	6	e mërkurë	19.6.2024	DIA, MT	
		314	Automjetet hibride dhe elektrike	III	VI	18	6	e martë	18.6.2024	DIA	
		315	Mjetet hekurudhore	III	VI	18	6	e martë	18.6.2024	DIA	
137	1358	304	Rregullimi i qarkullimit në komunikacion	III	VI	18	6	e martë	18.6.2024	KO	
138	3406	305	Siguria në komunikacion I	III	VI	28	6	e premte	28.6.2024	KO	
139	3407	306	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e mjeteve në komunikacion	III	VI	24	6	e hënë	24.6.2024	KO	
140	3408	307	Sistemet integrale dhe intermodale	III	VI	1	7	e hënë	1.7.2024	KO	
141	3409	311	Komunikacioni ajror	III	VI	20	6	e enjte	20.6.2024	KO	
		326	Bazat e ekonomisë dhe menaxhimit të projekteve	III	VI	11	6	e martë	11.6.2024	KO	
			Trafiku i pamotorizuar	III	VI	21	6	e premte	21.6.2024	KO	
143		304	Mekatronika e automjeteve	III	VI	1	7	e hënë	1.7.2024	MT	
144		301	Rregullimi inxhinierik i pajisjeve dhe robotet industrial	III	VI	18	6	e martë	18.6.2024	MT	
146		303	Feedback Control Systems	III	VI	3	7	e mërkurë	3.7.2024		
146		310	Dizajnimi preciz inxhinierik	III	VI	20	6	e enjte	20.6.2024	MT	
		312	Communications Transmission	III	VI	20	6	e enjte	20.6.2024		
147		311	Projekti i mekatronikës I	III	VI	20	6	e enjte	20.6.2024	MT	
148		304	Logjistika teknike	III	VI	18	6	e martë	18.6.2024	IIM	
149		305	Projektimi i sistemeve të prodhimit	III	VI	20	6	e enjte	20.6.2024	IIM	
150		306	Mirëmbajtja Industriale	III	VI	24	6	e hënë	24.6.2024	IIM	
151		307	Menaxhimi i operacioneve	III	VI	26	6	e mërkurë	26.6.2024	IIM	
		311	E drejta ekonomike dhe e punës	III	VI	28	6	e premte	28.6.2024	IIM	
152		310	Kontabiliteti dhe financat për menaxherë	III	VI	1	7	e hënë	1.7.2024	IIM	

Te gjitha provimet fillojnë në ora 9:00



PASQYRE E ORARIT TE PROVIMEVE - Bachelor

Nr. rendor	Shifra e lëndës		Emërtimi i lëndës	Viti	Semestri	Qershor 2024				Programi
	E	E te				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 sigurise 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	Ekonomika 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 reparit								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	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 ripërtërishme	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
	1374		Turbomakinat	III	V						TER
38		218	Burimet e energjisë	II	IV						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
35	1214	216	Polimeret	II	IV						PA
36	1223	215	Bazat e ekonomisë	II	IV						PA

57		206	Ekonomia e prodhimitarisë	II	IV				IIM	
		205	Inxhinieria industriale	II	IV				IIM	
58		308	Web aplikacionet	II	IV				IIM	
12		126	Shkenca e materialeve	I	II				KO	
92	3405	304	Komunikacioni dhe mjedisi	III	V				KO	
97		080	Bazat e automatizimit	III	V				MT	
99		090	Bazat e mikro-teknologjisë	III	V				MT	
59	1212	315	Organizimi i prodhimitarisë	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				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				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	
122	1376	304	Ventilimi dhe klimatizimi	III	VI				TER	
		065	Bazat e teknikës së rregullimit	III	V, VI				MT	

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

Prodekani për çështje mësimore
Prof. Dr. Ilir Doçi