

2023/2024. õa sügissemestri eksamiplaan

SESSIOONÕPE

Eksamite ja konsultatsioonide algus kell 9.00, kui eksamiplaan ei näe ette teisiti.

Rühm	Õppeaine	Konsult	Eksam (1. aeg)	Eksam (2. aeg)	Eksam (3. aeg)	Aud	Õppejõud	E
EDJR14	Elektrotehnika ja elektroonika alused		06.01.	10.01.	13.01.		V. Bolgov	E
EDJR14	Kõrgem matemaatika (arvestustöö)		04.01. kell 10.00	14.01. kell 10.00	17.01. kell 10.00	47	M. Jänis	
EDJR34	Teoreetiline mehaanika	07.01 ja 14.01 kell 9.00	07.01. kell 10.00	14.01. kell 10.00	17.01. kell 10.00	107a	T. Baraškova	E
EDJR34	Materjalitehnika	06.01 ja 13.01 kell 13.00	06.01. kell 14.00	13.01. kell 14.00	16.01. kell 14.00	107a	V. Shirokova	E
EDJR34	Elektrimasinad ja -ajamid	06.01 ja 13.01 kell 9.00	06.01. kell 10.00	13.01. kell 10.00	16.01. kell 10.00	107a	T. Baraškova	E
EDJR35	Elektriseadmed		06.01. kell 10.00	12.01. kell 10.00	14.01. kell 10.00	107	T. Baraškova	E
EDJR35	Materjalitehnika		06.01. kell 13.00	13.01. kell 10.00	16.01. kell 14.00	Moodle	V. Shirokova	E
EDJR35	Andmeside		07.01. kell 10.00	12.01. kell 13.00	14.01. kell 12.00	25/26	L. Joonas	E
EDJR35	Elektrimasinad ja -ajamid		16.12. kell 10.00	22.12. kell 10.00		107	T. Baraškova	
EDJR54	Digitaalne tootmine	18.12. kell 18.00	02.01. kell 18.00	05.01. kell 18.00	08.01. kell 18.00		K. Nutonen	E
EDJR54	Masinamehaanika	07.12 kell 17.30	12.12. kell 17.30	19.12. kell 17.30	09.01. kell 17.30	zoom	G. Arjassov	E
EDJR54	Integreeritud tehnoloogiaarendus	12.01. kell 18.00	03.12. kell 13.00	16.01. kell 18.00	19.01. kell 18.00	44 Teams	I. Penkov	E
EDJR55	Andmeside	17.12.	07.01.	14.01.	17.01.	25,26	L. Joonas	E
EDJR55 EDJR 75	Elektrijaamad		02.12.	09.12.	16.12.	Teams	J. Šuvalova	E
EDJR55	Elektriseadmete käit		25.11. kell 13.00	26.11. kell 13.00	03.12. kell 13.00	39	V. Kekšin	E
EDJR55	Taastuvenergiaallikad		16.12. kell 13.00	06.01.	13.01.	45	S. Bereznev	E
EDKR12	Keemia alused		17.12. kell 10.00	07.01. kell 13.00	14.01. kell 13.00	201	J. Adamson	E

EDKR12	Lineaaralgebra		06.01. kell 10.00	07.01. kell 10.00	12.01. kell 10.00	47	M. Jänis	E
EDKR12	Tehniline füüsika		06.01. kell 10.00	13.01. kell 10.00	16.01. kell 10.00	39	S. Pavlov	E
EDKR32	Orgaaniline keemia	29.12 kell 13.00	03.01.	06.01.	09.01.	201	J. Rikkas	E
EDKR32	Gaaside ja vedelike voolamine	09.01. kell 13.00	10.01.	13.01.	16.01.	201	J. Rikkas	E
EDKR52	Anorgaaniliste ainete ja materjalide keemiline tehnoloogia		20.12. kell 13.00	09.01.	14.01.	203	A. Zguro	E
EDKR52	Massileviprotsessid		17.12. kell 13.00	07.01. kell 13.00	14.01. kell 13.00	201	J. Adamson	E
EDKR52	Orgaaniliste ainete ja kütuste tehnoloogia I		03.01. kell 12.00	11.01. kell 12.00	13.01. kell 12.00	201	A. Niidu	E
EDKR72	Taastuvkütused	03.12.	16.12.	09.01.	14.01.	203	A. Zguro	E
EDTR13	Matemaatiline analüüs		06.01.24	11.01.24	14.01.24	9	M. Virkunen	E
EDTR33	Infosüsteemide projekteerimine		06.01. kell 12.00	13.01. kell 12.00	16.01. Kell 18.00 veebis	27	Žanna Gratšjova	E
EDTR33	Side	17.12.23	06.01. kell 10.00	13.01. kell 10.00	17.01. 10.00	25	L. Joonas	E
EDTR33	Algoritmid ja andmestruktuurid	06.01. 10:00	07.01	14.01. kell 10.00	17.01. kell 13.00	28	O. Dunajeva, N. Ivleva	E
EDTR33	Automaatikavahendid		06.01. kell 14.00	13.01. kell 14.00	16.01. kell 10.00	39	Sergei Pavlov	E
EDTR53	Digitaalne tootmine	18.12 kell 10.00	02.01. kell 10.00	05.01 kell 13.00	08.01 kell 10.00	42	K.Nutonen	E
EDTR53	Andmeteadus ja masinõppe (projektide kaitsmine)		06.01. kell 12.00	13.01. kell 10.00	17.01 kell 18.00 veebis	40	Olga Dunajeva	E
IABM	Statistilised meetodid masinõppes						O. Dunajeva	E
IABM	Digitaalne tootmine						K. Nutonen	E
IABM	Andmebaasid II		06.01. kell 10.00	13.01. kell 10.00		28	Ž. Gratšjova	E

IABM	Äriprotsesside juhtimine						A. Perens	E
EARM	Äriprotsesside juhtimine						A. Perens	E
EARM	Elektroenergeetika üldkursus						I. Kiitam	E
EARM	Taastuenergia majandus						Ü. Kask	E
EARM	Tootmise digitaliseerimine						K. Nutonen	E
EARM	Insenerikeemia alused		17.12. kell 15.45	07.01. kell 15.45	14.01. kell 15.45		J. Adamson	E
RAKM	Protsesside termodünaamika	17.12. kell 13.00	19.12.	08.01.	13.01.	203	A. Zguro	E
RAKM	Leviprotsessid	18.12	21.12	6.01	10.01.	201	A. Raag	E
RAKM	Orgaanilise keemia erikursus	16.12. kell 13.00	03.01. kell 12.00	11.01. kell 12.00	13.01. kell 12.00	201	A. Niidu	E
RAKM	Äriprotsesside juhtimine		Moodle eksam on avatud 27.12.23 - 14.01.24				A. Perens	E