

Rozvrh hodin na KDAIZ pro zimní semestr ak. r. 2024/2025

PONDĚLÍ

10:00 - 11:40	AIZM – Aplikace ionizujícího záření v medicíně (přednáška)	Hanušová	tereza.hanusova@fjfi.cvut.cz	B-210
10:00 - 11:40	DNEU – Dozimetrie neutronů	Ploc	ploc@ujf.cas.cz	ODZ ÚJF
10:00 - 11:40	UMT – Urychlovače v medicíně a technice	Augsten	kamil.augsten@fjfi.cvut.cz	B-215
10:00 - 11:40	ZJT/ZJTB – Zařízení jaderné techniky/Jaderně energetická zařízení a urychlovače	Čechák	tomas.cechak@fjfi.cvut.cz	B-215
12:00 - 15:40	MERV – Metody měření a vyhodnocení ionizujícího záření	Augsten	kamil.augsten@fjfi.cvut.cz	B-201
12:00 - 13:40	MER – Metody měření a vyhodnocení ionizujícího záření	Průša	petr.prusa@fjfi.cvut.cz	B-201
12:00 - 13:40	MMM – Matematické metody a modelování	Průša	petr.prusa@fjfi.cvut.cz	B-201
12:00 - 13:40	UAZ/UAZB – Úvod do aplikací ionizujícího záření/Principy aplikací ionizujícího záření	Klusoň	jaroslav.kluson@fjfi.cvut.cz	B-009
14:00 - 16:40	MEIZ – Metrologie ionizujícího záření	Musílek	ladislav.musilek@fjfi.cvut.cz	B-215
14:00 - 16:40	RTNM/RFNMM – Radiologická technika/fyzika - nukleární medicína	Novotný	pavel.novotny@fjfi.cvut.cz	B-210
14:00 - 15:40	URF2/UJRF2 – Úvod do jaderné fyziky/Úvod do jaderné a radiační fyziky (přednáška)	Trnka	jiri.trnka@vfn.cz	VFN
16:00 - 17:40	EZB/EZM – Principy etického chování ve zdravotnictví	Musílek	ladislav.musilek@fjfi.cvut.cz	B-215
16:00 - 17:40	SED1 – Seminář z dozimetrie 1	Strobachová	ingrid.strobachova@lfmotol.cuni.cz	B-215
		Pilařová	katerina.pilarova@fjfi.cvut.cz	B-211a

ÚTERÝ

08:00 - 09:40	EPAM – Exaktní metody při studiu památek	Musílek	ladislav.musilek@fjfi.cvut.cz	B-215
08:00 - 09:40	KLD2 – Klinická dozimetrie 2	Hanušová	tereza.hanusova@fjfi.cvut.cz	B-210
08:00 - 09:40	SPD – Spektrometrie v dozimetrii	Novotný	pavel.novotny@fjfi.cvut.cz	B-210
10:00 - 13:40	RAON/RAOB – Radiační ochrana/Základy radiační ochrany	Martinčík	jiri.martincik@fjfi.cvut.cz	B-115
10:00 - 11:40	RFRDN – Radiologická fyzika - rentgenová diagnostika	Súkupová	lucie.sukupova@ikem.cz	IKEM
11:00 - 11:40	AIZM – Aplikace ionizujícího záření v medicíně (cvičení)	Hanušová	tereza.hanusova@fjfi.cvut.cz	B-210
11:00 - 15:00	MRSO – Magnetická rezonance a sonografie	Tintěra	jati@ikem.cz	B-215
11:00 - 15:00	ZOME – Neradiační zobrazovací metody	Tintěra	jati@ikem.cz	B-215
12:00 - 13:40	PFE - Přehled fyziky elementárních částic	Jan Smolík	jan.smolik@fjfi.cvut.cz	B-211a
14:00 - 15:40	JRFRF/PPJRF – Jaderná a radiační fyzika pro RF/Pokročilé partie z jaderné a radiační fyziky (přednáška)	Musílek	ladislav.musilek@fjfi.cvut.cz	B-210
14:00 - 15:40	ZPSP – Základy práce s počítačem	Augsten	kamil.augsten@fjfi.cvut.cz	B-009
15:00 - 18:00	RDKBS/RDKNS – Klinická praxe - rentgenová diagnostika	Súkupová	lucie.sukupova@ikem.cz	nemocnice
16:00 - 17:40	ZRAO – Základy radiační ochrany	Smejkalová	duskoane@fjfi.cvut.cz	B-210

STŘEDA

08:00 - 11:30	KPR/KPRM – Klinická propedeutika	Votrubová	jana.votrubova@ftn.cz	B-215
08:00 - 11:40	PDZBS/PDZNMS – Praktikum z detekce a dozimetrie ionizujícího záření (pro bakaláře)	Martinčík	jiri.martincik@fjfi.cvut.cz	B-201
15:00 - 16:40	REL/REB – Radiační efekty v látce/Působení ionizujícího záření na látku	Pilařová	katerina.pilarova@fjfi.cvut.cz	B-215

ČTVRTEK

08:00 - 09:40	APIZ1 – Aplikace ionizujícího záření 1	Čechák	tomas.cechak@fjfi.cvut.cz	B-210
08:00 - 09:40	URF2/UJRF2 – Úvod do jaderné fyziky/Úvod do jaderné a radiační fyziky (cvičení)	Kořistka	ondrej.koristka@fjfi.cvut.cz	B-115
10:00 - 11:40	USRJB – Úvod do systému řízení jakosti ve zdravotnictví pro bakaláře	Pešek	jaromir.pesek@post.cz	B-215
10:00 - 13:40	VJZ – Vyřazování jaderných zařízení z provozu	Kořistka	ondrej.koristka@fjfi.cvut.cz	B-211a
11:00 - 12:40	MDOZI – Mikrodozimetrie	Pachnerová-Brabcová	brabcova@ujf.cas.cz	ODZ ÚJF
12:00 - 13:40	JRFRF/PPJRF – Jaderná a radiační fyzika pro RF/Pokročilé partie z jaderné a radiační fyziky (cvičení)	Urban	tomas.urban@fjfi.cvut.cz	B-210
13:00 - 17:40	ZBAF1 – Základy biologie, anatomie a fyziologie člověka 1/Obecná anatomie a fyziologie člověka 1	Vaculín	simon.vaculin@lf3.cuni.cz	215/3. LF
14:00 - 15:40	INZB – Lékařská informatika pro techniky	Polívková	zdenka.polivkova@lf3.cuni.cz	UK
14:00 - 16:40	RTNM/RFNMM – Radiologická technika/fyzika - nukleární medicína	Urban	tomas.urban@fjfi.cvut.cz	B-009
		Trnka	jiri.trnka@vfn.cz	VFN

PÁTEK

08:00 - 09:40	HEB/HEM – Základy preventivního lékařství pro techniky	Hornáková	anna.hornakova@lf1.cuni.cz	B-215
08:00 - 11:40	ZDOZ1 – Základy dozimetrie 1	Trojek	tomas.trojek@fjfi.cvut.cz	B-115
09:00 - 11:40	RTDG – Radiologická technika-rentgenová diagnostika	Dvořák	dvorapa4@fjfi.cvut.cz	B-210
10:00 - 12:40	RFRTN – Radiologická fyzika - radioterapie	Koniarová	irena.koniarova@suro.cz	SÚRO, v.v.i.
12:00 - 13:40	ZPSP – Základy práce s počítačem	Augsten	kamil.augsten@fjfi.cvut.cz	B-009

23.09.2024

ÚTERÝ 08:00	MEMO – Metody monitorování a metrologie	Novotný	pavel.novotny@fjfi.cvut.cz
ÚTERÝ 12:00	RISK – Zpracování dat - prognózy a risk analýza	Pilařová	katerina.pilarova@fjfi.cvut.cz
dle domluvy	BAF – Biochemie a farmakologie	Kovář	nkov@ikem.cz
dle domluvy	EXK – Exkurze	Thinová	lenka.thinova@fjfi.cvut.cz
dle domluvy	LEG – Legislativa	Martinčík	jiri.martincik@fjfi.cvut.cz
výuka v LS	ZIVO – Úvod do životního prostředí	Průšová	hana.prusova@fjfi.cvut.cz