

Rozvrh hodin na KDAIZ pro letní semestr 2017/2018

PONDĚLÍ

07:30 - 09:10	JRF2cv – Jaderná a radiační fyzika 2 - cvičení	Urban	tomas.urban@fjfi.cvut.cz	B-215
13:30 - 15:10	DETE – Detektory ionizujícího záření	Průša	petr.prusa@fjfi.cvut.cz	B-215
15:30 - 17:10	ZPRA – Základní praktikum	Průša	petr.prusa@fjfi.cvut.cz	B-201, B-207
15:30 - 17:10	URF2cv – Úvod do radiační fyziky 2 - cvičení	Martinčík	jiri.martincik@fjfi.cvut.cz	
15:30 - 17:10	KLD/KLDB – Klinická dozimetrie/Klinická dozimetrie pro techniky	Prokeš	radek.prokes@fjfi.cvut.cz	B-215
		Hanušová	tereza.hanusova@fjfi.cvut.cz	B-115

ÚTERÝ

09:30 - 11:10	URF2 – Úvod do radiační fyziky 2	Musílek	ladislav.musilek@fjfi.cvut.cz	B-215
09:30 - 11:10	AMM/AMMB – Analytické měřicí metody/Základy analytických měřicích metod	Bártová	hana.bartova@fjfi.cvut.cz	B-211a
11:30 - 15:10	PAFZ1/PAFZB – Patologie, anatomie a fyziologie v zobrazovacích metodách 1 / Patofyziologie a zobrazovací metody	Tintěra	jati@ikem.cz	B-215
11:30 - 13:10	DETE – Detektory ionizujícího záření	Průša	petr.prusa@fjfi.cvut.cz	B-115
15:30 - 19:00	RTKP1/RTKB – Radioterapie - klinická praxe 1 / Radioterapie - klinická praxe pro techniky	Koniarová	irena.koniarova@suro.cz	klinika

STŘEDA

08:30 - 12:10	MCRF – Metoda Monte Carlo ve radiační fyzice	Klusoň, Urban	jaroslav.kluson@fjfi.cvut.cz tomas.urban@fjfi.cvut.cz	B-210
09:30 - 11:10	JRF2 – Jaderná a radiační fyzika 2	Musílek	ladislav.musilek@fjfi.cvut.cz	B-215
11:30 - 15:10	ZDOZ2 – Základy dozimetrie 2	Trojek	tomas.trojek@fjfi.cvut.cz	B-115
12:30 - 17:10	RFRT2/RTRT – Radiologická fyzika - radioterapie 2 / Radiologická technika - radioterapie	Koniarová	irena.koniarova@suro.cz	B-215; SÚRO, v.v.i.
12:30 - 17:10	PDIZ – Praktikum z dozimetrie ionizujícího záření	Thinová	lenka.thinova@fjfi.cvut.cz	externě
17:30 - 19:10	SED2/SEMA/SEM/SEM2 – Seminář z dozimetrie 2 / Seminář / Seminář / Seminář 2	Johnová	kamila.johnova@fjfi.cvut.cz	B-215

ČTVRTEK

09:30 - 11:10	RZP – Radionuklidy v životním prostředí	Thinová	lenka.thinova@fjfi.cvut.cz	B-211a
09:30 - 11:10	ZPRA – Základní praktikum	Průša	petr.prusa@fjfi.cvut.cz	B-201, B-207
11:30 - 15:10	ALPV/APLB – Aplikace ionizujícího záření ve vědě a technice / Aplikace ionizujícího záření v analytických metodách	Martinčík	jiri.martincik@fjfi.cvut.cz	B-215
15:30 - 17:10	DRZP – Dozimetrie a radioaktivita životního prostředí	Čechák	tomas.cechak@fjfi.cvut.cz	B-215
14:00 - 17:10	ZBAF2/OAF2 – Základy biologie, anatomie a fyziologie člověka 2/Obecná anatomie a fyziologie člověka 2	Thinová	lenka.thinova@fjfi.cvut.cz	B-215
15:30 - 17:10	TZP/TZPB – Technické a zdravotnické právní předpisy / Přehled právních předpisů ve zdravotnictví	Vaculín	simon.vaculin@lf3.cuni.cz	3. LF UK
15:30 - 18:10	KPD – Konstrukce polovodičových detektorů ionizujícího záření	Závoda	petr.zavoda@gmail.com	FN Motol
		Kákona	martin.kakona@astro.cz	ODZ ÚJF AV ČR, v.v.i.

PÁTEK

08:30 - 10:10	RBIO – Radiobiologie	Davídková	davidkova@ujf.cas.cz	ODZ ÚJF AV ČR, v.v.i.
10:30 - 12:10	IDOZ/IDOB – Integrovaný dozimetrické metody / Principy integrovaných dozimetrických metod	Ambrožová	ambrozova@ujf.cas.cz	ODZ ÚJF AV ČR v.v.i.

Další dopňkové informace k rozvrhu předmětů zajišťovaných KDAIZ jsou na web-stránce: <http://kdaiz.fjfi.cvut.cz/rozvrh-hodin/>.

aktualizace: 06.03.2018