

Medicīnas inženierija un fizika (RMCF0)Bakalaura profesionālo studiju programma
2020./2021. studiju gada rudens semestris

Nodarbību grafiks: 3. studiju gads, 1. grupa

Pirmdiena	08.15 - 09.50	Lekc. Fizikālās un matemātiskās modelēšanas pamati Profesors J.Dehtjars, Āz12 - 101
	10.15 - 11.50	Lekc. Mikro- un nanotehnoloģijas E.Šidlovska, Āz12-K1 - 115
	12.30 - 14.05	Pr.d. Fizikālo procesu modelēšana (studiju projekts) Profesors A.Balodis, Āz12 - 101 (Nedēļas: 2.-16.)
	14.30 - 18.00	Pr.d. Medicīniskie instrumenti, iekārtas un sistēmas 2 Profesors A.Kataševs, PV1 - 207 (I apakšgrupa Nedēļas: 1.,3.,5.,7.,9.,11.,13.,15.,17.,19.)
	15.00 - 20.00	Pr.d. Medicīniskie instrumenti, iekārtas un sistēmas 2 Profesors A.Kataševs, PV1 - 207 (II apakšgrupa Nedēļas: 2.,4.,6.,8.,10.,12.,14.,16.,18.,20.)
Otrdiena	08.15 - 09.50	Pr.d. Mašīnu elementu parametriskā modelēšana Profesors M.Dobelis, Āz12 - 321 (C Brīvās izvēles studiju priekšm)
	10.15 - 11.50	Lekc. Medicīniskie instrumenti, iekārtas un sistēmas 2 Profesors A.Kataševs, PV3/7 - 320
	12.30 - 14.05	Pr.d. Mašīnu elementu parametriskā modelēšana Profesors M.Dobelis, Āz12 - 321 (C Brīvās izvēles studiju priekšmets Nedēļas: 3.,5.,7.,9.,11.,13.,15.)
	14.30 - 18.00	Pr.d. Medicīniskie instrumenti, iekārtas un sistēmas 2 Profesors A.Kataševs, PV1 - 207 (III apakšgrupa Nedēļas: 3.,5.,7.,9.,11.,13.,15.,17.,19.)
	15.00 - 20.00	Pr.d. Medicīniskie instrumenti, iekārtas un sistēmas 2 Profesors A.Kataševs, PV1 - 207 (IV apakšgrupa Nedēļas: 2.,4.,6.,8.,10.,12.,14.,16.,18.,20.)
Trešdiena	08.15 - 09.50	Pr.d. Prakse Vadošais pētnieks (pēcdok.) M.Romanova, RTK - 0 (Nedēļa: 1.)
	10.15 - 11.50	Lekc.; Pr.d. Siltummācība Docents A.Cars, Ķīp6B - 318 (B. Specializējošais studiju kurss Specializācijas virzienam " Medicīniskās iekārtas")
	10.00 - 14.00	Pr.d. Medicīniskie instrumenti, iekārtas un sistēmas 2 Profesors A.Kataševs, PV1 - 207 (V apakšgrupa Nedēļas: 1.,3.,5.,7.,9.,11.,13.,15.,17.,19.)
	10.15 - 11.50	Pr.d. Medicīniskie instrumenti, iekārtas un sistēmas 2 Profesors A.Kataševs, PV1 - 207 (VI apakšgrupa Nedēļas: 2.,4.,6.,8.,10.,12.,14.,16.,18.,20.)
	14.30 - 16.05	Lekc.; Pr.d. Datorgrafikas pamati Asociētais profesors K.Boločko, Āz12 - 101 (B. Specializējošais studiju kurss Specializācijas virzienam "E-medicīna" Nedēļas: 2.,4.,6.,8.,10.,12.,14.,16.,18.,20.)
Ceturtdiena	10.15 - 11.50	Lekc. Elektroniskie elementi un elektronisko iekārtu projektēšana Docents M.Zeltiņš, Āz12 - 401 (B. Specializējošais studiju kurss Specializācijas virzienam " Medicīniskā elektronika" Nedēļas: 2.-17.)
	14.30 - 16.05	Lekc. Funkcionālie medicīniskie implantanti Pētnieks Z.Irbe, PV3/7 - 335 (pecializācijas priekšmets studiju virzienam " Medicīniskie materiāli" vai C.daļas studiju pri)
	15.00 - 20.00	Lekc.; Pr.d. Nanomedicīnas tehnoloģijas Docents V.Zemīte, Ķīp6B - 319 (Nedēļas: 4.-19.)
	15.00 - 20.00	Pr.d. Prakse Vadošais pētnieks (pēcdok.) M.Romanova, RTK - 0 (Nedēļa: 1.)
16.30 - 18.05	Lekc. Elektroniskie elementi un elektronisko iekārtu projektēšana Docents M.Zeltiņš, Āz12 - 401 (Nedēļas: 2.-17.)	

Trešdiena	Lec. Medicīniskie tekstilmateriāli Vadošais pētnieks I.Ļašenko, PV3/7 - 356 (Nedēļas: 11.-18.)	
	08.00 - 10.00	Lec.; Pr.d. Palīgtechnoloģijas Docents V.Zemīte, RSU - - (G. Rusovs, videolekcijas, laiks tiks precizēts Nedēļas: 2.-16.)
Ceturtdiena	08.15 - 09.50	Lec.; Lab.d. Medicīniskie tekstilmateriāli Vadošais pētnieks I.Ļašenko, - (Laiks un vieta tiks precizēta Nedēļas: 11.-20.)
	15.00 - 16.30	Lec.; Pr.d. Darba aizsardzības pamati un civilā aizsardzība Docents V.Zemīte, RSU - - (RSU Dzirciema iela 16, korpuss B - 504, Prof. I. Vanadziņ Nedēļas: 4.-14.)
	15.00 - 20.00	Pr.d. Prakse Vadošais pētnieks (pēcdok.) M.Romanova, RTK - 0 (Nedēļa: 1.)
	16.30 - 18.05	Lec. Darba aizsardzības pamati un civilā aizsardzība Docents V.Zemīte, RSU - - (RSU Dzirciema iela 16, korpuss B - 504, Prof. I. Vanadzi Nedēļas: 4.-14.)
	18.30 - 20.00	Lec. Radiācijas drošība medicīnā Profesors A.Balodis, Āz12 - 103 (Kontaktlekcijas M.med.phys.M.Pikšis Nedēļas: 2.,4.,8.)
Piektdiena	08.15 - 09.50	Lec. Radiācijas drošība medicīnā Profesors A.Balodis, - (Tiešsaistes lekcija M.med.phys. M.Pikšis Nedēļas: 2.-3.,5.-7.,9.-15.)
		Lec. Radiācijas drošība medicīnā Profesors A.Balodis, Āz12-K1 - 116 (Nedēļas: 2.,4.,8.)
	10.15 - 11.50	Lec. Radiācijas drošība medicīnā Profesors A.Balodis, Āz12-K1 - 116 (Kontaktlekcijas, M.med.phys.M.Pikšis Nedēļas: 2.,4.,8.)
	12.30 - 14.05	Lec. Radiācijas drošība medicīnā Profesors A.Balodis, Āz12-K1 - 116 (Kontaktlekcijas M.med.phys. M.Pikšis Nedēļas: 2.,4.,8.)
	15.00 - 20.00	Pr.d. Prakse Vadošais pētnieks (pēcdok.) M.Romanova, RTK - 0 (Nedēļa: 1.)

* Adrešu atšifrējumi: K - Kaļķu iela, M - Meža iela, Āz - Āzenes iela (Ķīpsala), Kr - Kronvalda bulvāris, E - Ezermalas iela, Lo - Lomonosova iela, In - Indriķa iela, Ve - Ventspils iela, Kc - Kalnciema iela, PV - Paula Valdena iela (agrāk Āzenes iela), S1 - Sētas iela 1 (agrāk Meža 1/3), D2 - Daugavgrīvas iela 2 (agrāk Meža 1/4), Ķīp - Ķīpsalas iela (agrāk Āzenes iela)