

**Úväzky zamestnancov Katedry fyziky kondenzovaných látok v letnom semestri akademického roku 2020/2021 na Bc.  
a Mgr. stupni**

**Špecifikácia možnosti dištančnej a prezenčnej formy výučby**

Meno zamestnanca	Názov predmetu	Dištančne/ prezenčne	Roč ík	Typ (prednáška / cvičenie / seminár)	Rozsah výučby týždenne	Počet prihlásených študentov	Rozsah výučby (spolu)	Rozsah výučby za semester
<b>prof. RNDr. Peter Kollár, DrSc.</b>	<b>MTFM/P</b> , Moderne trendy vo fyzike	D: možnosť 100%	2b	prednáška	3	4	1	<b>9</b>
	<b>MKL/P</b> , Magnetické vlastnosti kondenzovaných látok	D: možnosť 100%	1m. 2m	prednáška	4	5	4	
	<b>VF1b, VFM1b/P</b> , Všeobecná fyzika II	D: možnosť 100%	1b	prednáška	4	23	4	
<b>prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.</b>	<b>MSA/P</b> , Metódy štruktúrnej analýzy	D: možnosť 100%	1m	prednáška	3	7	1	<b>4</b>
	<b>MSA/C</b> , Metódy štruktúrnej analýzy,	P: 100% (14týž)	1m	cvičenie	2	7	1	
	<b>FMT/P</b> , Fyzika materiálov	D: možnosť 100%	1m	prednáška	2	2	2	
<b>prof. Ing. Martin Orendáč, CSc.</b>	<b>ARE1b</b> , Automatizácia a riadenie experimentu	D: 35% (5týž.) P: 65% (9týž.)	1m	cvičenie	3	1	3	<b>4,5</b>
	<b>SPR2/C</b> , Špeciálne praktikum II, 50%	D: možnosť 100%.	1m	cvičenie	3	2	1.5	
	<b>OSB, OSD/ S</b> , Odborný seminár KFKL	D: možnosť 100%	1m, 2m	seminár	1	19	1	
<b>Doc. RNDr. Alžbeta Orendáčová, DrSc.</b>	<b>CHF1b/P</b> , Fyzika II	D: možnosť 100%	1b	prednáška	3	34	3	<b>3</b>
<b>Ing. Vladimír Girman, PhD.</b>	<b>MSA/P</b> , Metódy štruktúrnej analýzy	D: možnosť 100%	1FKL m	prednáška	3	7	1	<b>2</b>

	<b>MSA/C</b> , Metódy štruktúrnej analýzy	P: 100% (14týž.)	1m	cvičenie	2	7	1	
<b>doc. RNDr. Ján Fúzer, PhD.</b>	<b>ZP2/C</b> , Praktikum z fyziky	D:20% (3týž.) P:80% (11týž.)	1Chb	cvičenie	3	18	3	<b>6</b>
	<b>ZFP1c/C</b> , Základné fyzikálne praktikum III	D:20% (3týž.) P:80% (11týž.)	2b	cvičenie	3	5	3	
<b>doc. RNDr. Adriana Zeleňáková, PhD.</b>	<b>VF1b/C</b> , Všeobecná fyzika II	D: možnosť 100%	1b	cvičenie	2	15	2	<b>8</b>
	<b>NANO/P</b> , Nanomateriály a nanotechnológie	D: možnosť 100%	1m	prednáška	2	4	2	
	<b>NANO/C</b> , Nanomateriály a nanotechnológie	D: možnosť 100%	1m	cvičenie	1	4	1	
	<b>ZFP1a/C</b> , Základné fyzikálne praktikum I	D:20% (3týž.) P:80% (11týž.)	1b	cvičenie	3	8	3	
<b>Mgr. Vladimír Komanický, PhD.</b>	<b>MPN/P</b> , Metódy prípravy a charakterizácie nanoštruktúr	D: možnosť 100%	1m, 2m	prednáška	2	2	2	<b>3</b>
	<b>MPN/C</b> , Metódy prípravy a charakterizácie nanoštruktúr	D: možnosť 100%	1m, 2m	cvičenie	1	2	1	
<b>RNDr. Erik Čizmár, PhD.</b>	<b>ZPRF/P</b> , Základy programovania pre fyzikov	D: možnosť 100%	1b	prednáška	1	2	1	<b>5,5</b>
	<b>ZPRF/C</b> , Základy programovania pre fyzikov	D:80%(11týž.) P:20% (3týž.)	1b	cvičenie	2	2	2	
	<b>VF1b/C</b> , Všeobecná fyzika II	D: možnosť 100%	2b	cvičenie	2	8	2	
	<b>SPR2/C</b> , Špeciálne praktikum	D: možnosť 100%	1m, 2m	cvičenie	3	1	1,5	

	II, 50%							
	<b>PSM/P</b> , Počítačové simulácie v magnetochemii,	D: možnosť 100%	1Chb	cvičenie	3	0!	0!	
<b>RNDr. Vladimír Tkáč, PhD.</b>	<b>ELP/C</b> , Elektronické praktikum	D: 50% (7týž.) P: 50% (7týž.)	3b	cvičenie	3	4	3	<b>3</b>
	<b>PSM/P</b> , Počítačové simulácie v magnetochemii	D: možnosť 100%	1Chb	cvičenie	3	0!	0!	
<b>Mgr. Tomáš Samuely, PhD.</b>	<b>CHF1b/C</b> , Fyzika II	D: možnosť 100%	1b	cvičenie	1	2	1	<b>2</b>
	<b>UVF/C</b> , Úvod do všeobecnej fyziky pre chemikov	D: možnosť 100%	1b	cvičenie	1	11	1	
<b>RNDr. Róbert Tarasenko, PhD.</b>	<b>CHF1b/C</b> , Fyzika II	D: možnosť 100%	1b	cvičenie	1	20	1	<b>5</b>
	<b>UVF/C</b> , Úvod do všeobecnej fyziky pre chemikov	D: možnosť 100%	1b	cvičenie	1	19	1	
	<b>ZP2/C</b> , Praktikum z fyziky	D:20% (3týž.) P:80% (11týž.)	1Chb	cvičenie	3	16	3	
<b>Ing. Karel Saksl, DrSc.</b>	<b>MSA/P</b> , Metódy štruktúrnej analýzy	D: možnosť 100%	1m	prednáška	3	7	1	<b>1</b>
<b>RNDr. Jozef Bednarčík, PhD.,</b>	<b>XRAY/P</b> , Štruktúrna charakterizácia pomocou XRD	D: možnosť 100%	1m	prednáška	2	1	2	<b>2</b>
<b>RNDr. Samuel Dobák, PhD.</b>	-							