

Zhodnotenie pedagogickej činnosti Ing. Dáša Kružlicová, PhD.

Pedagogické aktivity Ing. Dášy Kružlicovej, PhD. sú spojené s prednáškami, seminármi a cvičeniami pre študentov magisterského štúdia na Farmaceutickej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, ako aj v minulosti pre študentov bakalárskeho a magisterského vysokoškolského štúdia na Fakulte prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Okrem toho je školiteľkou bakalárskych, diplomových a rigorózných prác.

A. Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača

Bc.	<ul style="list-style-type: none"> • Michaela Holienková - <i>Analýza chemického zloženia esenciálnych olejov pomocou infračervenej spektrometrie s Fourierovou transformáciou.</i> Bakalárska práca úspešne obhájená na Fakulte prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave v roku 2020. • Rastislav Ondrejko - <i>Infračervená spektrometria s Fourierovou transformáciou v analýze potravín a požívatin.</i> Bakalárska práca úspešne obhájená na Fakulte prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave v roku 2016. • Silvia Grúberová - <i>Autentifikácia potravín a požívatin pomocou chemometrických prístupov.</i> Bakalárska práca úspešne obhájená na Fakulte prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave v roku 2013.
Mgr.	<ul style="list-style-type: none"> • Silvia Grúberová - <i>Autentifikácia slovenských odrodových vín chemometrickými prístupmi.</i> Diplomová práca úspešne obhájená na Fakulte prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave v roku 2016.
RNDr.	<ul style="list-style-type: none"> • Jana Krupová - <i>Optimalizácia a validácia metódy stanovenia reziduí v liečive carvedilol plynovou chromatografiou.</i> Rigorózna práca úspešne obhájená na Fakulte prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave v roku 2013.

B. Pedagogická činnosť na Farmaceutickej fakulte UK v Bratislave

2021/2022			
Z	Validácia v analytickej a farmaceutickej praxi	FaF.KFANF/12-Mgr/20	1P+1S
	Analytická chémia II	FaF.KFANF/02-Mgr/20	2P+5L
L	Nové smery v analytickej chémii	FaF.KFANF/08-Mgr/20	1P+2L
	Analytická chémia I	FaF.KFANF/01-Mgr/19	2P+4L
	Calculations in chemical analysis	FaF.KFANF/11-Mgr-A/19	2S
	Príprava diplomovej práce KFANF I	FaF.KFANF/04-Mgr16	6L
2020/2021			
Z	Validácia v analytickej a farmaceutickej praxi	FaF.KFANF/12-Mgr/20	1P+1S
	Analytická chémia II	FaF.KFANF/02-Mgr/20	2P+5L
L	Nové smery v analytickej chémii	FaF.KFANF/08-Mgr/20	1P+2L
	Analytická chémia I	FaF.KFANF/01-Mgr/19	2P+4L
2019/2020			
Z	Analytická chémia I	FaF.KFANF/01-Mgr/00	2P+4L
L	Analytická chémia I	FaF.KFANF/01-Mgr/19	2P+4L
	Analytická chémia II	FaF.KFANF/02-Mgr/00	2P+5L

C. Pedagogická činnosť na Fakulte prírodných vied UCM v Trnave

2018/2019			
Z	Inštrumentálne metódy analýzy	KCHEM/md301/14	2P+1S
	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie II	KCH/bd223/15	5L
	Lab. cvičenie z aplikovanej chémie a ekochémie I	KCH/md204/15	5L
L	Chemometria	KCH/md206/15	2P+1S
	Inštrumentálne metódy analýzy	KCHEM/md/11/17	2P+1S
	Lab. cvičenie z inštrumentálnych metód analýzy	KCHEM/md/12/17	4L
	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie I	KCH/bd311/15	4C
	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie I	KCH/bd220/15	4L
2017/2018			
Z	Inštrumentálne metódy analýzy	KCHEM/md301/14	2P+1S
	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie II	KCH/bd223/15	5L
L	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie I	KCH/bd220/15	4L
2016/2017			
Z	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie II	KCH/bd223/15	5L
	Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci I	KCH/md203/15	3S
	Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci III	KCH/md220/15	3S
L	Chemometria	KCH/md206/15	2P+1S
	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie I	KCH/bd220/15	4L
	Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci II	KCH/md208/15	3S
2015/2016			
Z	Chemometria	KCH/md206/15	2P+1S
	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie II	KCH/bd223/15	5L
	Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci I	KCH/md203/15	3S
	Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci III	KCH/md220/15	3S
L	Chemometria	KCH/md206/15	2P+1S
	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie I	KCH/bd311/15	4C
	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie I	KCH/bd220/15	4L
	Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci II	KCH/md208/15	3S
	Laboratórne cvičenie k diplomovej práci	KCH/md222/15	23L
2014/2015			
L	Chemometria	KCHEM/md302/14	2P+1S
	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie	KCHEM/bd311/10	4L
2013/2014			
Z	Práca s chemickou literatúrou	KCHEM/bd222/10	1P+1S
	Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci I	KCHEM/md230/13	3L
L	Chemometria	KCHEM/md205/10	2P+1S
	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie	KCHEM/bd311/10	4L
	Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci II	KCHEM/md233/13	4L
2012/2013			
Z	Chemometria	KCHEM/md205/10	2P+1S
	Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci I	KCHEM/md207/10	3L
	Analytická chémia II	KCHEM/bd413/10	2P+2S
L	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie	KCHEM/bd311/10	4L
	Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci II	KCHEM/md211/10	4L
2011/2012			
L	Laboratórne cvičenie z analytickej chémie	KCHEM/bd311/10	4L
	Laboratórne cvičenie k semestrálnej práci II	KCHEM/md211/10	4L

Dátum: V Bratislave dňa 11.04.2022

.....
Ing. Dáša Kružlicová, PhD.

.....
prof. RNDr. Ján Titiš, PhD.
vedúci KCH FPV UCM

.....
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD.
vedúci KFaNF FAF UK