

Prehľad pedagogickej činnosti

Mgr. Dominika Vešelényiová, PhD.

Zoznam vyučovaných predmetov

Skratka	Názov	Fakulta	Rozsah	Jazyk	AR
KB/bd510/21	fyzická antropológia	FPV UCM	2P + 1S	SK	2021-2022
					2022-2023
					2023-2024
KB/bd735/21	genetika	FPV UCM	2P + 1S	SK	2021-2022
					2023-2024
					2023-2024
KB/md504/21	laboratórne cvičenie k se- mestrálnej práci I	FPV UCM	4L	SK	2022-2023
					2023-2024
KB/md514/21	laboratórne cvičenie k se- mestrálnej práci II	FPV UCM	4L	SK	2022-2023
					2023-2024
KB/med319/21	Molecular Biology and Human Genetics	FPV UCM	2P + 1S	EN	2021-2022
					2022-2023
					2023-2024
KB/md319/21	molekulárna biológia a genetika človeka	FPV UCM	2P + 1S	SK	2021-2022
					2021-2022
					2022-2023

Adamcova

Prehľad pedagogickej činnosti

Mgr. Dominika Vešelényiová, PhD.

Zoznam vedených záverečných prác

Meno študenta	Názov	Študijný program	Typ práce	Pozícia	Status
Sandra Strmenská	Kalpainy – štruktúra úloha gény a evolúcia	Aplikovaná biológia	Bakalárska práca	školiťel	obhájená
Alena Mačičáková	Integrácia umelej inteligencie do výskumu genetiky a molekulárnej biológie	Aplikovaná biológia	Bakalárska práca	školiťel	rozpracovaná
Izabela Belanová	Genetické základy obezity	Aplikovaná biológia	Bakalárska práca	školiťel	obhájená
Terézia Marková	Využitie editovania génomov v terapii ľudských genetických ochorení	Aplikovaná biológia	Bakalárska práca	školiťel	obhájená
Nikola Šalantayová	Metódy skladania génomov a transkriptómov u eukaryotických organizmov	Aplikovaná biológia	Bakalárska práca	školiťel	obhájená
Artem Mironets	Analýza mikroorganizmov a ich adaptácia na ťažké kovy v jadrovej elektrárni v Jaslovských Bohuniciach	Aplikovaná biológia	Diplomová práca	školiťel	rozpracovaná

Terézia Blažeková	Využitie systému CRISPR-Cas9 pre štúdium funkcie génu pre beta-13-glukán syntázu u Euglena gracilis	Aplikovaná biológia	Diplomová práca	školiteľ	obhájená
Petronela Gajdošová	In silico a in vitro analýza enzýmu-13-glukán syntáza u bičkovca Euglena gracilis	Aplikovaná biológia	Diplomová práca	školiteľ	obhájená
Vanessa Gelanová	Charakterizácia izolátov cyanobaktérií a mikroskopických rias z chladniacich veží	Aplikovaná biológia	Diplomová práca	školiteľ	obhájená
Izabela Belanová	Štúdium kandidátnych génov pre zriedkavé genetické ochorenia	Aplikovaná biológia	Diplomová práca	školiteľ	rozpracovaná
Vanessa Gelanová	Funkčná analýza génov pre kalpaíny u zástupcov skupiny Euglenida	Molekulárna biológia	Dizertačná práca	školiteľ	rozpracovaná
Andrej Jedlička	Meiotické gény a ich expresia v asexuálnych euglenoidných bičkovcoch	Molekulárna biológia	Dizertačná práca	školiteľ špecialista	po dizertačnej skúške
Renáta Kozáčiková	Štúdium genetických variantov asociovaných s parodontitídou a asociácia s mikrobiómom parodontu.	Molekulárna biológia	Dizertačná práca	školiteľ špecialista	po dizertačnej skúške

Adman