

### Zoznam schválených grantov Trnavskej univerzity v Trnave v roku 2021

Číslo grantu	Meno žiadateľa	Fakulta	Názov projektu	Kategória výstupu	Pridelené finančné prostriedky v €		
					Mzdy	Tovary a služby	Celková výška
1/TU/2021	doc. PhDr. Mária Dédová, PhD.	FF	Existenciálny pohľad na adolescenciu	Vedecká monografia		3650	<b>3650</b>
2/TU/2021	Mgr. Radoslava Ristovská, PhD.	FF	Dolnokrupskí Chotekovci a ich potomkovia od začiatku 19. storočia až po súčasnosť – obrazový materiál	Vedecká monografia		222	<b>222</b>
3/TU/2021	doc. PaedDr. Jana Fančovičová, PhD.	PdF	Vplyv aposematických znakov rastlín na percepciu a ochotu ľudí chrániť ich	Vedecká práca v zahrani. KČ		1 300	<b>1 300</b>
4/TU/2021	RNDr. Vladimír Frišták, PhD.	PdF	Postavenie pyrolýznych materiálov v biogeochemickom cykle fosforu	Vedecká práca v zahrani. KČ		1 200	<b>1 200</b>
5/TU/2021	Mgr. Ivan Il'ko	PdF	Hodnotenie výskytu rezistencie komárov (Culicidae) na pyretroidy (cypermetrín a deltametrín)	Vedecká práca v zahrani. časopise databázovanom		1 500	<b>1 500</b>
6/TU/2021	Ing. Milan Štrbo, PhD.	PdF	Výučbové možnosti počas pandémie Covid-19 pomocou prostriedkov IKT	Vedecká práca v zahrani. časopise databázovanom		700	<b>700</b>
7/TU/2021	Mgr. Hana Vančová, PhD.	PdF	Výslovnostné chyby študentov učiteľstva anglického jazyka	Vedecká práca v zahrani. KČ		1 500	<b>1 500</b>
8/TU/2021	PhDr. Zuzana Bárdyová, PhD.	FZaSP	Retrospektívna analýza radiačnej záťaže pacientov podstupujúcich mini invazívne zákroky na pracovisku intervenčnej kardiológie (štúdia)	Vedecká práca v zahrani. KČ		2 500	<b>2 500</b>
9/TU/2021	Mgr. Barbora Kolková	FZaSP	Identifikácia tranzitných mechanizmov, detí s autizmom, pri vstupe do školského prostredia	Vedecká práca v zahrani. KČ		1 225	<b>1 225</b>
10/TU/2021	Mgr. Kamila Melnikov, PhD.	FZaSP	Metódy testovania environmentálnych toxických látok s využitím modelového organizmu <i>Caenorhabditis elegans</i>	Vedecká práca v zahrani. KČ		750	<b>750</b>
11/TU/2021	Mgr. Katarína Pinčáková	FZaSP	Význam vyšetrenia reziduálnej reaktivity trombocytov pri ischemickej cievnej mozgovej príhode (štúdia k publikácii)	Vedecká práca v zahrani. KČ		2 500	<b>2 500</b>
12/TU/2021	Ing. Pavel Beňo, Ph.D.	RE	Cloud Computing Trnavskej univerzity	Vedecká práca v zahrani. KČ		950	<b>950</b>
			<b>Spolu</b>			<b>17 997</b>	<b>17 997</b>