

Studentská grantová soutěž - rok 2024

Registrační číslo	Interní číslo	Hlavní řešitel	Název projektu	Období řešení
SGS-2023-6384	21548	Ing. Divan Coetzee, B.Sc. (FT/KMI)	Special carbon fillers for fibrous composites	2023 - 2024
SGS-2023-6385	21549	Ing. Dominik Dušek (FT/KMI)	Zvýšení viditelnosti chodců v podmínkách komplexních vizuálních scén v denním a nočním dopravním prostoru	2024 - 2024
SGS-2024-6422	21590	Wang Hou, M.Sc. (FT/KMI)	Mechanical decomposition of polyester based waste textiles	2024
SGS-2024-6426	21591	Ing. Kateřina Blatoňová (FT/KNT)	Studium vzájemné adheze extrudovaných polymerních filamentů ve strukturách vyrobených aditivním tiskem	2024
SGS-2024-6429	21592	Ing. Jan Vinter (FT/KNT)	Vývoj funkcionalizačních postupů vláknenných extrakčních sorbentů pro zvýšení extrakční účinnosti a selektivity	2024
SGS-2024-6441	21593	Xiuling Zhang (FT/KMI)	Thermoelectrical behavior of Ni-Cu-PET layer on fibrous substrate	2024
SGS-2024-6449	21594	Qingyan Peng, M.Eng. (FT/KMI)	Green one-step in-situ reduction of graphene oxide/silver nanoparticle layer via inkjet printing for high-performance supercapacitor	2024