

Studentská grantová soutěž - rok 2025

Registrační číslo	Interní číslo	Hlavní řešitel	Název projektu	Období řešení
SGS-2025-6518	21642	Divan Coetzee (FT/KMI)	Electrospun nanocomposites with improved conductivity using expanded graphite	2025
SGS-2025-6521	21643	Bc. Venera Levitskaya (FT/KNT)	Aplikace elektrického zvlákňování s využitím střídavého proudu při vývoji inovativních systémů cíleného dodávání léčiv	2025
SGS-2025-6544	21644	Wang Hou, M.Sc. (FT/KMI)	Epoxy composites filled with mechanically decomposed waste textiles	2025
SGS-2025-6545	21645	Ing. Ondřej Novák (FT/KNT)	Pokročilé metody výroby vláken z recyklátu vyráběných pod tryskou	2025
SGS-2025-6553	21646	Ing. Kristýna Bendová (FT/KNT)	Komparativní analýza vlastností vlákných vrstev vyrobených z primárního a recyklovaného granulátu pomocí zvlákňování z taveniny	2025
SGS-2025-6555	21647	Ing. Michaela Radová (FT/KNT)	Simultánní bezjehlové zvlákňování přírodních a syntetických polymerů	2025
SGS-2025-6557	21648	Ing. Kateřina Blatoňová (FT/KNT)	Studium dvoumateriálové aditivní výroby a povrchových úprav u struktur extrudovaných filamentů připravených aditivní výrobou	2025
SGS-2025-6565	21649	Ing. Marcela Pechová, Ph.D. (FT/KMI)	Model pro predikci spektrálních vlastností textilií	2025