

Číslo projektu	Řešitel	Název projektu	Výsledné hodnocení	Výsledné pořadí	Schválená částka (tis. Kč)
SP2021/116	Klečka Vít Ing. - 030	Aditivní výroba (3D tisk) laboratorních hořáků a porézních struktur pro studium ultra chudého plamene	78,8	1.	370 000,00 Kč
SP2021/121	Klezla Jakub Ing. - 030	Vliv nadpraží a ostění otvorů na šíření plamene v obvodových stěnách z dřevěných materiálů	70,8	2.	315 000,00 Kč
SP2021/69	Roupcová Petra Ing., Ph.D. - 040	Uvolnění nano a mikroplastů z nanotextilií a zjištění jejich vlivu na ŽP	67,6	3.	260 000,00 Kč
SP2021/99	Trusinová Markéta Ing. - 060	Identifikace chemických látek, prekurzorů výbušnin a pyrotechnických výrobků pomocí chromatografických metod, neutronové aktivační analýzy a Ramanovy spektroskopie.	67,5	4.	219 300,00 Kč
SP2021/101	Kadlubcová Miriam Ing. - 060	Absorpce záření transmisní geometrií	65,8	5.	119 100,00 Kč
SP2021/30	Kochnev Aleksandr Ing. - 040	Modifikace metodiky hodnocení rizik pro robotizované pracoviště s použitím umělé inteligence s ohledem na rozvoj Průmyslu 4.0	63,0	6.	124 000,00 Kč
SP2021/28	Flynnová Lucie Ing. - 050	Výzkum rezistence prvků železniční kritické infrastruktury	61,4	7.	175 000,00 Kč
SP2021/98	Heinzová Zuzana Ing. - 050	Návrhové požáry a jejich aplikace na zvolených případových studiích	59,6	8.	142 000,00 Kč
SP2021/58	Šudrychová Izabela Ing. - 030	Ověřování jízdních vlastností vozidel druhu CAS	57,2	9.	143 800,00 Kč
SP2021/111	Rýpar Jiří Ing. - 030	Tepelné namáhání tlakových láhví s propan-butanem umístěných v zavazadlovém prostoru osobního automobilu.	56,8	10.	110 000,00 Kč
SP2021/42	Tomanová Kateřina Ing. - 050	Návrh postupu pro stanovení požadavků ochrany osob na akcích s hromadným výskytem	51,8	11.	106 350,00 Kč