

Číslo projektu	Řešitel	Fakulta	Název projektu	Bodové hodnocení	Hodnocení	pořadí
201902	Peter Kůš	MFF	„Scale up“ technologie modifikované protónovo-vodivé membrány pro priemyselné použitie vo vodíkových palivových článkoch a elektrolyzérech vody	30,667	A	1
201904	Jakub Gemrot	MFF	Komerzializace výsledků projektu Czechoslovakia 38-89: Exil 1968	28,800	B	2
201915	Petr Heneberg	3.LF	Příprava diagnostických souprav proti nově identifikovanému, vysoce prevalentnímu markeru diabetické retinopatie	27,933	B	3
201911	Jindřich Jindřich	PřF	Látky pro modifikaci povrchu záporně nabitého nosiče, způsob jejich přípravy a jejich použití	27,667	B	4
201914	Stanislav Kmoch	1.LF	Příprava ELISA soupravy pro detekci proteinu MUC1-fs v plasmě a její využití pro diferenciální diagnostiku a výzkum dědičně podmíněného onemocnění ledvin	27,400	B	5
201918	Katarína Veselá	3.LF	Praktické postupy pro řešení akutních život ohrožujících stavů (aplikace pro smartphone)	24,500	C	6
201901	Jiří Dejmek	LFP	Modular Scaffold System (MSS)	24,250	C	7
201909	Luděk Sýkora	PřF	Interaktivní online mapová a datová aplikace = Segregace a sociální vyloučení	24,167	C	8
201903	Johana Brokešová	MFF	MEMSEIS – šestisložkový širokopásmový seismograf	*	E	
201910	Ondřej Koukol	PřF	Selektivní antifungální preparát	*	E	
201908	Martin Kopeček	LFHK	Bezdrátové propojení řízení polohovacího lůžka s bezkontaktním senzorem očních pohybů	*	E	
201913	Shashank Pandey	LFP	Next generation Immunoblot	*	E	
201905	Jakub Pětioký	1.LF	Vývoj a ověření komerčního potenciálu systému pro bezpečný rehabilitační telemonitoring u neurologických pacientů s poruchou motorických funkcí	*	E	
201906	Milan Jakubek	1.LF	Komerzializace perlového mletí pro mikro/nano suspendované systémy	*	E	
201916	Radim Kliment	1.LF	Bluetooth gateway pro načítání biologických a technických dat do systémů chytrého bydlení (smart living)	*	E	
201912	Günther Kletetschka	PřF	Zásobník na vzácné plyny určený k výzkumu měsíčního materiálu a permafrostu	*	E	
201907	Jaroslav Kraus	PřF	Metody a způsob práce s daty populačních censů v síti gridů	*	E	
201917	Pavel Mužík	1.LF	Vytvoření a ověření komerčního potenciálu mobilní aplikace pro sledování nálady u pacientů s Diabetes Mellitus	*	E	

*u některého z kritérií nebylo dosaženo minimální ohodnocení, tj. projekt je hodnocen jako nedostatečný