

Z Licenčního fondu byla podpořena následující technická řešení formou úhrady nákladů (nebo jejich části) spojených s podáním zahraniční přihlášky vynálezu:

Název technického řešení Zástupce původců	Druh ochrany Rok udělené podpory	Fakulta
Zařízení pro testování řídicích transformátorů prof. Ing. Václav Papež, CSc.	EP 2019	FEL
Elektromechanický měnič prof. Ing. Václav Bouda, CSc.	JP, EP, DE 2017/18/19	FEL
Způsob přesného neinvazivního snímání krevní pulzní vlny a zařízení pro provádění tohoto způsobu Ing. Vratislav Fabián, Ph.D.	US 2017/19	FEL/CIIRC
Balistická soustava Ing. Jindřich Fornůsek, Ph.D.	PCT 2017	FSv
Jednoosý smykový přístroj Ing. Josef Žák, Ph.D.	PCT/EP/Austrálie, Kanada, USA, Čína Saúdská Arábie 2016/17/18/19	FSv
Stabilizovaný a homogenizovaný zdroj netermálního plazmatu doc. Ing. Rudolf Bálek, CSc.	EP 2016/17	FEL
Zařízení pro měření rezonanční frekvence strunových tenzometrických snímačů s dvou vodičovým připojením a automatickým nastavením doc. Dr. Ing. Jiří Hospodka	EP 2016	FEL
Způsob stanovení systolického a diastolického krevního tlaku a zařízení k provádění tohoto způsobu doc. Ing. Jiří Chod, CSc.	US, EP, DE, GB, FR, IT, Benelux 2015 a 2018/19	FEL
Zařízení pro automatické testování výkonových kondenzátorů prof. Ing. Václav Papež, CSc.	EP 2014 a 2018/19	FEL
Systém pro řízení tarifkace v telekomunikačních sítích v návaznosti na kvalitu přenášeného hovoru prof. Ing. Jan Holub, Ph.D.	EP 2012	FEL
Optimizing Computation of Minimum Cut in Graphs with Grid Topology doc. Ing. Daniel Sýkora, Ph.D.	US 2012	FEL
Systém pro korekci nepřesností systémů inerciální navigace doc. Ing. Pavel Pačes, Ph.D.	PCT 2011	FEL
Robot pro čištění a inspekci potrubí a ovládací jednotka pro jeho řízení Ing. Vladimír Smutný, Ph.D.	PCT 2010	FEL
Fluid turbine doc. Ing. Miroslav Sedláček, CSc.	PCT 2009	FSv

Mikropáskový patchový zářič a jednobodové napájení pro tento zářič doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D.	DE, AT 2008	FEL
--	----------------	-----