

Výskumné projekty EVPÚ, a.s.



AGENTÚRA
NA PODPORU
VÝSKUMU A VÝVOJA

Projekty výskumu a vývoja spolufinancované Agentúrou na podporu výskumu a vývoja

Riešené projekty:

- APVV-17-0311 – Výskum a vývoj bezodpadovej technológie pre dekompozíciu a selekciu nežiaducich zložiek z procesného plynu generovaného splynovacím zariadením
- APVV-18-0160 – Nanokvapaliny v elektrotechnike (Prijímateľ: Ústav experimentálnej fyziky SAV)

Ukončené projekty:

- APVV-14-0856 – Výskum a vývoj platformy prúdových zdrojov pre napájanie supravodivých magnetov urýchlovačov častíc s dynamickým režimom činnosti, riadením faktoru výkonu a rekuperáciou energie do napájacej siete
- APVV-15-0376 – Ochrana srdca v situáciách zvýšenej produkcie voľných kyslíkových radikálov: radiačné a reperfúzne poškodenie (Prijímateľ: Ústav pre výskum srdca SAV)
- APVV-16-0574 – Výskum možností zvýšenia disponibility napájacích sietí tvorených statickými výkonovými meničmi



Operačný program Výskum a vývoj

(Projekty boli spolufinancované zo zdrojov EÚ)

Ukončené projekty:

[Kompetenčné centrum pre výskum a vývoj v oblasti diagnostiky a terapie onkologických ochorení.pdf](#)



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Projekty spolufinancované MŠVVaŠ SR podľa
zákona č. 185/2009 Z. z. o stimuloch pre výskum a
vývoj

Riešené projekty:

Výskum a vývoj vysoko efektívnych energetických zdrojov a technológií pre dopravné systémy s
využitím princípov Industry 4.0 (Reg: 1238/2018)



EURÓPSKA ÚNIA

Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Operačný program Integrovaná infraštruktúra (OPII)

www.opii.sk

Riešené projekty:

[Inovatívne riešenia pohonných, energetických a bezpečnostných komponentov dopravných prostriedkov](#)