

Datum vydání: 29. 2. 2024
Účinnost: dnem vydání
Odpovědnost: doc. Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D.
Závaznost: ÚSI VUT
Vydává: ředitel ústavu
Zrušuje: -
Doplňuje: -
Počet stran: 1
Počet příloh: 0
Rozdělovník: ÚSI, řešitelé projektů

ROZHODNUTÍ ÚSI VUT č. 2/2024

VÝSLEDKY SOUTĚŽE HODNOCENÍ PROJEKTŮ SPECIFICKÉHO VŠ VÝZKUMU

Dotace na podporu specifického VŠ výzkumu poskytnutá ÚSI VUT z centrálních zdrojů na rok 2024 činí celkem Kč 776 943,-.

Na základě výsledků hodnoticího panelu rozhodují o podpoře následujících juniorských projektů specifického VŠ výzkumu (celková částka Kč 762 500,-):

1. ÚSI-J-24-8491: Komplexní analýza nehodových a infrastrukturních dat pro účely vytvoření efektivního systému vyprošťovacích a odtahových činností na území ČR: Ing. Jakub Woletz, podpořená částka Kč 200 000,-.
2. ÚSI-J-24-8584: Aplikace pro vyhodnocování dotazníků zaměřených na syndrom vyhoření: Ing. Zdeněk Vafek, podpořená částka Kč 200 000,-.
3. ÚSI-J-24-8624: Automatizované oceňovací modely (AVM) používané pro ocenění nemovitostí u bank a finančních institucí, řešitel: Ing. Klára Francová, podpořená částka Kč 200 000,-.
4. ÚSI-J-24-8652: Databáze odhadů rychlostí vozidel v intravilánu: Ing. Martin Rak, podpořená částka Kč 162 500,-.

V souladu se Zásadami studentské grantové soutěže (Směrnice VUT č. 7/2022) bude dále malá část poskytnuté podpory na specifický VŠ výzkum, tj. Kč 8 143,-, poskytnuto na náklady spojené s organizací workshopu doktorského studia.

V souladu se Zásadami studentské grantové soutěže bude dále zbývající částka Kč 6 300,- použita na organizaci soutěže o podporu grantových projektů.

Dále byl v rámci mezifakultních projektů z centralizovaných zdrojů podpořen projekt (FAST/ÚSI-J-24-8609).

prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M.
ředitel