

Datum vydání: 1. 3. 2023
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. 2/2023

VÝSLEDKY SOUTĚŽE HODNOCENÍ PROJEKTŮ SPECIFICKÉHO VŠ VÝZKUMU

Dotace na podporu specifického VŠ výzkumu poskytnutá ÚSI VUT z centrálních zdrojů činí Kč 911.171,-. Na základě výsledků hodnotícího panelu rozhodují o podpoře následujících juniorských projektů specifického VŠ výzkumu:

- ÚSI-J-23-8293: Zhodnocení stavu oxidace pryžového materiálu pneumatik ve vztahu k jejich DOT kódu, řešitel: Ing. David Jelínek, podpořená částka Kč 110.000,-
- ÚSI-J-23-8313: Detekce podvodů s tachografem na principu analýzy vyšších vrstev CAN protokolu, řešitel: Ing. Ondřej Koutník, podpořená částka Kč 100.000,-
- ÚSI-J-23-8350: Vliv turistiky na hodnotu nemovitostí s rezidenční funkcí v Jihočeském kraji, řešitel: Ing. David Brandejs, podpořená částka Kč 110.000,-
- ÚSI-J-23-8373: Průběh gentrifikace v bývalé nouzové kolonii Kamenná čtvrť, řešitel: Ing. Sofie Pokorná, Ing. Klára Francová, podpořená částka Kč 170.171,-
- ÚSI-J-23-8416: Využití alternativní technologie k zaměření místa dopravní nehody, řešitel: Ing. Martin Rak, podpořená částka Kč 110.000,-
- ÚSI-J-23-8422: Zjišťování vlivu adaptivní technologie světlometů na dohlednost chodce za viditelnosti snížené tmou, řešitel: Ing. Tomáš Bilík, podpořená částka Kč 110.000,-
- ÚSI-J-23-8429: Detekce časových rizik v agilním vývoji, řešitel: Ing. Zdeněk Vafek, podpořená částka Kč 110.000,-

V souladu se zásadami studentské grantové soutěže (Směrnice VUT č. 7/2022) bude z poskytnuté podpory na specifický VŠ výzkum částka Kč 78.909,- poskytnuta na náklady spojené s organizací konference doktorského studia JuFoS 2023. A dále bude částka Kč 12.091,- poskytnuta na organizaci soutěže.

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