

Prehľad projektov, na ktorých participovali PhD študenti (2016 – 2022)

VEGA

1. VEGA 1/0559/15- Výskum aplikovateľnosti humanoidných priemyselných robotov v montážnych a výrobných procesoch (01/2015 – 12/2017), doktorandi: Čechová, Kovalský, Kramárová, Marschall, Sulírová, Šeligová, Závodská
2. VEGA 1/0936/16 - Využitie nástrojov digitálneho podniku pre vývoj metodiky ergonomických preventívnych programov (01/2016 – 12/2018), doktorandi: Čechová, Herčko, Kramárová, Horváthová
3. VEGA 1/0938/16 - Adaptívny systém internej logistiky (01/2016 – 12/2018), doktorandi: Bučková, Fusko, Gregor, Krkoška, Pedan, Vavřík, Worobel, Hodoň
4. VEGA 1/0248/21 - Výskum inovačného riešenia segmentácie a udržateľnosti výrobkov s ohľadom na montážne operácie (01/2021 - 12/2023), doktorandi: Antoniuk, Bigošová, Kolesnyk, Martinkovič, Svitek, Bastiuchenko, Mozolová, Štaffenová
5. VEGA 1/0225/21 - Kompetenčné ostrovy pre budúce továrne - nový prístup k plánovaniu, riadeniu a optimalizácii (01/2021 - 12/2023), doktorandi: Barbušová, Kolesnyk, Mozol, Burganová, Matys

KEGA

1. KEGA 012ŽU-4/2015 - Inteligentný zber údajov pre adaptívnu montáž (01/2015 - 12/2017), doktorandi: Čechová, Herčko, Kovalský, Kramárová, Marschall, Šeligová, Worobel
2. KEGA 032ŽU-4/2015 - On-line výučbový program predmetu Modelovanie a simulácia (01/2015 - 12/2017), doktorandi: Gregor, Krkoška, Pedan, Vavřík
3. KEGA 004ŽU-4/2016 - Využitie technológií rozšírenej a virtuálnej reality vo výučbe predmetov zameraných na projektovanie výrobných a logistických systémov (01/2016 - 12/2018), doktorandi: Bučková, Gregor,
4. KEGA 022ŽU-4/2018 - Vypracovanie inovatívnych učebných osnov z predmetu Ergonómia a Inovačný manažment pre študentov technického a vedeckého zamerania (01/2018 – 12/2020), doktorandi: Čechová, Kovalský, Kramárová, Marschall, Šeligová, Barbušová, Bigošová, Kolesnyk, Martinkovič
5. KEGA 017ŽU-4/2019 - Návrh štruktúry a obsahu predmetu Digitalizácia v priemyselnom inžinierstve pre študentov technického zamerania (01/2019 - 12/2021), doktorandi: Horváthová, Skokan, Vavřík, Antoniuk, Matys
6. KEGA 020ŽU-4/2019 - Imerzívne technológie vo výučbe predmetov Modelovanie a simulácia a Operačný manažment (01/2019 - 12/2021), doktorandi: Hodoň, Vavřík, Burganová
7. KEGA 032ŽU-4/2021 - Rastrová stereografia vo výučbe ergonómie pre priemyselných inžinierov (01/2021 - 12/2023), doktorandi: Bigošová, Mozol, Svitek

APVV

1. APVV-14-0752 - Rekonfigurovateľný logistický systém pre výrobné systémy novej generácie Factory of the Future (07/2015 - 06/2018), doktorandi: Krkoška, Marschall, Vavřík, Mozol
2. APVV-16-0488 - Inovatívny systém pre testovanie logistických procesov s využitím simulácie a emulácie (07/2017 - 06/2021), doktorandi: Čechová, Kramárová, Marschall, Vavřík, Hodoň, Skokan, Svitek, Barbušová, Bigošová
3. APVV-19-0305 - Integrovaný modulárny systém digitálneho dvojčata výrobného závodu (07/2020 - 06/2024), doktorandi: Antoniuk, Hodoň, Martinkovič, Skokan, Svitek, Burganová, Matys, Bastiuchenko, Štaffenová

Inštitucionálny výskum

1. Vývoj virtuálneho projektovania výrobných systémov (04/2019 - 12/2019), doktorand: Mozol
2. Digitalizácia 3D modelov pre interaktívne tréningy vo virtuálnej realite prostredníctvom reverzného inžinierstva (09/2021-08/2022), doktorand: Matys