

Zápis - oborová rada Technika výrobních procesů

Dne 17. 5. 2023 bylo vyhlášeno hlasování formou per rollam.

Hlasovali:

prof. Ing. Pavel Kic, DrSc., doc. Ing. Vlastimil Altmann, Ph.D., prof. Ing. Jiří Bašta, Ph.D., doc. Ing. Petr Heřmánek, Ph.D., doc. Ing. Ladislav Chládek, CSc., Ing. Antonín Machálek, CSc., prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., prof. Ing. Miroslav Müller, Ph.D., doc. Ing. Vladimír Šleger, CSc., prof. Ing. Petr Valášek, Ph.D.

Hlasování per rollam bylo ukončeno ve 12:00 dne 24.5.2023.

Oborová rada souhlasí se zveřejněním (9 pro, 1 se zdržel, 0 proti)

Členové oborové rady schválili emailem per rollam následující téma pro přijímací pohovory DSP Technika výrobních procesů:

Program DSP	Technika výrobních procesů
Vedoucí práce (školitel)	Prof. Ing. Pavel Kic, DrSc.
Garantující pracoviště	Katedra technologických zařízení staveb
Téma (název) práce	Ergonomické, technické a provozní aspekty kabiny řidiče a ovládacích prvků sněžné rolby
Anotace	Kvalita pracovního místa z hlediska ergonomických kritérií ovlivňuje výkonnostní využití pracovní kapacity operátora mobilní techniky a působí i na výskyt pracovních úrazů a dalších rizik poškození lidského zdraví. Cílem práce je analyzovat ergonomické, technické a provozní aspekty kabiny řidiče a ovládacích prvků sněžné rolby. Na základě výzkumné činnosti, opírající se o vlastní měření, zvážit uvedené aspekty a posoudit podle zvolených kritérií jejich významnost v provozních podmínkách sněžné rolby s ohledem na okolní podmínky. Výsledky budou průběžně publikovány ve vědeckých časopisech, na mezinárodních konferencích a na závěr shrnuty do disertační práce.
Popis souladu se zaměřením DSP	Téma disertační práce je v souladu s DSP a s profilem absolventa.

V Praze, dne 24.5. 2023

**prof. Ing. Pavel Kic, DrSc. v.r.
Předseda oborové rady DSP TVP**