

PREZENČNÁ LISTINA
z verejnej habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce
Ing. Dušana Nemca, PhD.

konanej online prostredníctvom systému Webex
na FEIT UNIZA dňa 20. januára 2022 od 9:30 hod.

Téma habilitačnej prednášky:

Navigácia a riadenie pohybu kolesového robota.

Názov habilitačnej práce:

Robotické systémy pre zber informácií počas mimoriadnej situácie.

Habilitačná komisia:

predseda: prof. Ing. Karol RÁSTOČNÝ, PhD. účasť online
FEIT UNIZA

členovia: prof. Ing. Pavel VAŽAN, PhD. účasť online
MTF so sídlom v Trnave, STU v Bratislave

doc. Ing. Marek VAGAŠ, PhD. účasť online
SjF, TU v Košiciach

Oponenti: prof. Ing. František DUCHOŇ, PhD. účasť online
Ústav robotiky a kybernetiky, FEI STU v Bratislave

doc. Ing. Peter. PAPCUN, PhD. účasť online
FEI, TU v Košiciach

prof. Ing. Pavol TANUŠKA, PhD. účasť online
MTF so sídlom v Trnave, STU v Bratislave

Členovia vedeckej rady zúčastnení na habilitačnej prednáške a obhajobe habilitačnej práce:

prof. Ing. Aleš Janota, PhD. účasť online

doc. Ing. Rastislav Pirník, PhD. účasť online

doc. Ing. Peter Braciník, PhD. účasť online

doc. Ing. Dušan Koniar, PhD. účasť online

doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD. účasť online

prof. Ing. Karol Rástočný, PhD. účasť online

doc. Ing. Marek Roch, PhD. účasť online

Hostia:

Michal Mihálik

účasť online

Marián Hruboš

účasť online

Milan Medvedík

účasť online