

Ing. Pavel Najman ve středu 23. června 2021 úspěšně obhájil svou disertační práci.

Podrobnější informace k práci, jsou dostupné [zde](#).

Studijní program: Výpočetní technika a informatika
Název práce: Měření rychlosti vozidel pomocí stereo kamery
Vehicle Speed Measurement Using Stereo Camera Pair
Školitel: prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, FIT VUT
Oponenti: doc. Dr. Ing. Eduard Sojka, VŠB-TUO
prof. Jean-Yves Guillemaut, University of Surrey, UK

Ing. Martin Musil ve středu 23. června 2021 úspěšně obhájil svou disertační práci.

Podrobnější informace k práci, jsou dostupné [zde](#).

Studijní program: Výpočetní technika a informatika
Název práce: Ghost-free HDR video s využitím FPGA
Ghost-free HDR video using FPGA
Školitel: prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, FIT VUT
Oponenti: prof. Alan G. Chalmers, Warwick Manufacturing Group (WMG),
University of Warwick, UK
doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D., FIT ČVUT