

Studentka FIT ČVUT získala Cenu Josefa Hlávky 2024 za výjimečné výsledky

3.12.2024 - Viktorie Dittrichová | Fakulta informačních technologií ČVUT v Praze

Kristýna Janovská je jednou z 54 oceněných studentů a absolventů pražských vysokých škol, brněnské techniky, Policejní akademie v Praze a mladých vědeckých pracovníků Akademie věd ČR, kteří společně s cenou obdrželi odměnu v hodnotě 30 000 Kč.

V současnosti Kristýna dokončila své magisterské studium a pokračuje v doktorském studiu na Katedře aplikované matematiky FIT ČVUT. Zároveň je Kristýna na fakultě členkou Laboratoře robotických agentů (RoboAgeLab).

Celkem měla Kristýna Janovská před obhajobou diplomové práce již publikované čtyři vědecké články, včetně zveřejnění v časopisu. Takový počet publikací je na čerstvou absolventku magisterského studia velký úspěch, protože takového výsledku dosahují jen někteří studenti doktorského studia. Její nedávná publikace vznikla ve spolupráci se zahraniční studentkou doktorského studia Irene Saccani s názvem Spectral Clustering in Rule-based Algorithms for Multi-agent Path Finding. Článek se zabývá algoritmy pro hledání cest pro více agentů, jejichž úkolem je najít nekolizní cesty, které spojují počáteční a cílové pozice agentů v sdíleném prostředí.

<http://fit.cvut.cz/cs/zivot-na-fit/aktualne/zpravy/21701-studentka-fit-cvut-ziskala-cenu-josefa-hlavky-2024-za-vyjimecne-vysledky>