

14. ročník medzinárodnej konferencie DIVAI 2022

Fakulta prírodných vied a informatiky UKF a Katedra informatiky FPVaI UKF v spolupráci s občianskym združením OZ DIVAI zorganizovala 2. - 4. mája 2022 už **14. ročník medzinárodnej konferencie DIVAI** zameraný na aktuálne trendy v dištančnom vzdelávaní informatiky. Konferencia sa uskutočnila v priestoroch Hotela Thermal v Štúrove. Hlavnými oblasťami záujmu konferencie boli témy: Information Technologies Supporting Learning, Learning/Teaching Methodologies, Assessment and Learning Environments a Intelligent Computing a workshop s názvom Workshop - Implementation of Double Degree programs between UHK and UKF.

Komunita informatikov dokázala počas jednotlivých ročníkov konferencie, že podpora výučby prostredníctvom nástrojov internetu má svoje opodstatnenie a stále miesto nielen pre vzdelávanie študujúcich dištančnou formou ale v pandemickom období aj pre ostatné formy výučby na všetkých jej úrovniach. Katedry informatiky na Slovensku a v Čechách začali používať tieto nástroje a vytvárali výučbové prostredia pre svoju činnosť už pred dvomi desiatkami rokov. Konferencie sa pravidelne zúčastňujú výskumníci a pedagógovia z okolitých štátov, hlavne z Českej republiky, Poľska, Slovinska, Litvy, Lotyšska, Maďarska, ale aj z ďalších Európskych štátov. Od 9. ročníka sú články konferencie prostredníctvom vydaného zborníka, indexované v databáze WoS Thomson Reuters (Clarivate analytics). Zborníky z posledných šiestich ročníkov sú vydávané renomovaným nakladateľstvom Wolters Kluwer. Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie bol aktuálne zaslaný na indexáciu do citačnej databázy Web of Science.

Organizátori konferencie by sa aj touto cestou chceli poďakovať partnerom konferencie EUNIS-SK, EUNIS-CZ, NTT, Českej asociácii dištančného univerzitného vzdelávania a Katedre informatiky FPVaI v Nitre. Ďakujeme taktiež všetkým, ktorí sa zúčastnili a prispeli k úspešnému priebehu medzinárodnej vedeckej konferencie.

Text: prof. Ing. Milan Turčáni, CSc., predseda programového výboru konferencie