

## 11. Mednarodna konferenca Informacijskih tehnologij in informacijske družbe - ITIS 2019

Hotel Balnea, Dolenjske Toplice, 7. in 8. november 2019

V petek, 8. novembra 2019, je v Hotelu Balnea v Dolenjskih Toplicah, potekal glavni del že 11. mednarodne konference Informacijskih tehnologij in informacijske družbe ITIS, ki jo vsako leto v novembru organizira Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ).

Konferenca ITIS se vsako leto osredotoča na interdisciplinarna prepletanja med družboslovnimi in računalniškimi vedami. Letos je konferenca posvetila posebno pozornost etičnim dilemam glede sodobnih izzivov povezanih z umetno inteligenco.

Prvi vabljeni govornik na konferenci je bil **Mark Coeckelbergh** (University of Vienna, Avstrija), ki je član več mednarodnih teles na področju robotike in umetne inteligence. Predaval je o umetni inteligenci ter o etičnih in političnih izzivih povezanih z njo. Drugi govornik je bil **Martin Mihajlov** (Ss. Cyril & Methodius University, Severna Makedonija in Inštitut Jožef Štefan, Slovenija), ki je predaval o blockchain ekonomiji. Sledilo je predavanje **Lea Mršića** (Algebra University College, Hrvaška), ki je strokovnjak na področju analitičnih metod in podatkovnega menedžmenta. Predaval je o umetni inteligenci, o prehodih med ustvarjalnostjo, poslovno vrednostjo in kaosom. Četrti govornik **Vojislav Kecman** (Virginia Commonwealth University, ZDA), pa je strokovnjak na področju učečih se algoritmov in je izvedel predavanje na temo strojnega učenja, umetne inteligence in novih/starih algoritmov.

Poleg omenjenih je na konferenci svoje prispevke predstavila vrsta strokovnjakov iz Slovenije in tujine (iz Avstrije, Severne Makedonije, Hrvaške, ZDA, Bosne in Hercegovine ter Srbije), katerih raziskovalno področje se tematsko tesno prepleta s konferenčno tematiko.

Program konference in dodatne informacije najdete na spletni strani [itis.fis.unm.si](http://itis.fis.unm.si). Na omenjeni spletni strani, pa je prav tako dostopen zbornik povzetkov, in sicer na tej [povezavi](#).