

REKTORSKA
SLOVENIANSKA
KONFERENCA
REKTORSKE
REPUBLIKE
KONFERENCA
SLOVENIJE

REKTORSKA KONFERENCA

REPUBLIKE SLOVENIJE



vabi zaposlene in študente slovenskih in tujih visokošolskih
zavodov ter drugo zainteresirano javnost na

NACIONALNO KONFERENCO

Transformacija izobraževalnega procesa v dobi digitalizacije

Vipava, 23. maj 2019

Univerza v Ljubljani





Transformacija izobraževalnega procesa v dobi digitalizacije

Evropski visokošolski prostor, katerega vodilo je prispevati k razvoju ključnih politik EU, ciljev in prioritet v visokem šolstvu in s tem zagotoviti konkurenčne in koherentne visokošolske sisteme, je v Pariškem sporočilu zadnje ministrske konference med ključne izzive visokega šolstva umestil problem digitalizacije. Ministri so se zavezali, da bodo s podporo programov zagotavljanja kakovosti spodbujali razvoj digitalnega znanja, ob tem pa pozvali skupino z spremljanje bolonjskega procesa "Bologna Follow-Up Group", naj v naslednjem obdobju naslovi vprašanje digitalizacije v visokem šolstvu.

Pobude, ki se pojavljajo znotraj evropskega visokošolskega prostora, jasno kažejo, da so informacijske tehnologije od devetdesetih let prejšnjega stoletja vztrajno pridobivale na veljavi ne zgolj na splošno v družbi, temveč tudi v procesih učenja in poučevanja v visokem šolstvu. Tako so se v terciarnem izobraževanju najprej uveljavili sistemi množičnih odprtih spletnih tečajev (MOOC) in virov za prosto izobraževanje (OER), ki pa bodo v prihodnje, če bo visoko šolstvo težilo k celoviti izrabi digitalnih potencialov, dopolnjeni s kombiniranim študijem in študijem na daljavo ter kombiniranega neformalnega učenja. Za celovito in kakovostno uporabo informacijsko-komunikacijskih tehnologij v predavalnicah in izven njih pa bo nujno poznavanje procesov digitalizacije, sobivanja človeka in tehnologije, vpliva tehnologij na učenje in poučevanje in morebitnih ozadij uporabe informacijsko-komunikacijskih tehnologij v visokošolskem prostoru.

Letošnja konferenca na področju kakovosti v visokem šolstvu v organizaciji Rektorske konference Republike Slovenije, odgovarja na usmeritve Pariškega sporočila in naslavlja vprašanje transformacije izobraževalnega procesa v dobi digitalizacije. Vprašanje predružačenja vzgojno-izobraževalnega procesa bo v uvodnem govoru, ki mu bo sledila diskusija, naslovil dr. Dominic Orr s predstavitev študije o tem, kakšne bodo značilnosti visokošolskega prostora v letu 2030. V nadaljevanju plenarnega dela bo potekala debata, kjer bosta razpravljavca soočila tehnologijo in človeka ter poskusila umestiti meje tehnološke podpore v prostor učenja. V popoldanskem delu konference bodo potekale štiri delavnice. Prepričani smo, da boste med štirimi temami našli takšno, ki vas posebej zanima.

Veselimo se izmenjave stališč in pogledov na razvoj visokošolskega izobraževanja. Vljudno vabljeni!

Kje?

Univerza v Novi Gorici
Dvorec Lanthieri
Glavni trg 8, Vipava,
Slovenija

Prijave

Do **8. 5. 2019** oziroma do
zapolnitve prostih mest na
[spletni povezavi](#).



Programski odbor

prof. dr. Iztok Arčon
Univerza v Novi Gorici

prof. dr. Tomaž Deželan
Univerza v Ljubljani

prof. dr. Tanja Dmitrović
Univerza v Ljubljani

doc. dr. Marina Tavčar
Krajnc
Univerza v Mariboru

Danilo Majcen
Univerza v Mariboru

mag. Frenk Mavrič
Univerza na Primorskem

prof. dr. Sonja Rutar
Univerza na Primorskem

Program konference

9.30 – 10.00 **Registracija udeležencev**

10.00 – 10.30 **Pozdravni nagovori**
Prof. dr. Danilo Zavrtanik, predsednik Rektorske konference
Republike Slovenije
dr. Jernej Štromajer, Državni sekretar, Ministrstvo za
izobraževanje, znanost in šport
Aleksandar Spremo, generalni sekretar Študentske
organizacije Slovenije

10.30 – 11.00 **Plenarno predavanje »Transformation of educational process in digital era«**
prof. dr. Dominik Orr, Forschungsinstitut für Bildungs- und
Sozialökonomie, Berlin, Nemčija

11.00 – 12.30 **Diskurz: Tehnologija in človek - meje tehnološke podpore v procesu učenja**

Informacijsko-komunikacijska tehnologija v študijskem procesu
prof. dr. Janez Vogrinc, Univerza v Ljubljani, Pedagoška
fakulteta

Uporaba umetne inteligence na področjih poslovne inteligence, personalizacije učenja, pametnih mest in tovarn prihodnosti
mag. Mitja Jermol / mag. Davor Orlič, Inštitut Jožef Štefan,
Ljubljana in Unesco Chair on Open technologies for Open
Education Resources and Open Learning

Pogovor bo povezovala prof. dr. Barbara Koroušič Seljak,
Univerza v Novi Gorici in Inštitut Jožef Štefan

12.30 – 13.30 **Kosilo**



Program konference

13.30 – 15.30 Delavnice

A. Razvoj in uporaba IKT orodij v učenju in poučevanju

prof. dr. Marko Radovan, Univerza v Ljubljani

Moderator: prof. dr. Janez Vogrinc, Univerza v Ljubljani

B. Motiviranje študentov v »spremenjenem« univerzitetnem okolju in kako nam lahko pomaga učna analitika

prof. dr. Marko Marhl, prof. dr. Robert Repnik, prof. dr. Marjan Krašna (vsi Univerza v Mariboru)

Moderator: prof. dr. Marko Marhl, Univerza v Mariboru

C. Odprti izobraževalni viri

mag. Mitja Jermol / mag. Davor Orlič, Inštitut Jožef Štefan, Ljubljana in Unesco Chair on Open technologies for Open Education Resources and Open Learning

Moderator: prof. dr. Peter Purg, Univerza v Novi Gorici

D. Inovativno s tehnologijo do znanja - načrtovanje učenja z uporabo digitalnih tehnologij

prof. dr. Viktorija Florjančič, viš. pred.mag. Šarlota Godnič-Vičič (obe Univerza na Primorskem)

Moderatorica: prof. dr. Sonja Rutar, Univerza na Primorskem

15.30 – 16.00

Poročila z delavnic in zaključne misli

Moderatorji delavnic in predstavniki vodstev univerz

Organizator si pridržuje pravico do spremembe programa.