



Sveučilište u
Zagrebu

Zagreb, 22. svibnja 2019.



Network of Universities
from the Capitals of Europe

Pozivamo Vas na

UNICA rektorski seminar

Digitalization and Education.

Can universities keep up with Industry 4.0.?

koji će se održavati

u četvrtak i petak, 23. i 24. svibnja 2019.,

u auli Sveučilišta u Zagrebu,

Trg Republike Hrvatske 14, Zagreb.

UNICA rektorski seminar održava se na temu digitalizacije i edukacije kako bi sudionici raspravili različite teme vezane uz promjene koje donosi *Industrija 4.0.* te načine na koje sveučilišta mogu odgovoriti na nove izazove koje taj koncept donosi.

Seminar, koji se organizira u okviru proslave 350. obljetnice utemeljenja Sveučilišta u Zagrebu, svečano će biti otvoren u četvrtak 23. svibnja u 14 sati u auli Sveučilišta u Zagrebu. Program UNICA rektorskoga seminara započet će uvodnim obraćanjem rektora Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Damira Borasa** i predsjednika UNICA mreže (Network of Universities from the Capitals of Europe – UNICA) **profesora Luciana Sase**. Događajem će predsjedavati **prof. dr. sc. Miloš Judaš**, prorektor za znanost, međuinstitucijsku i međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu.

Okupljeni rektori, prorektori, ravnatelji, dekani i ostali predstavnici akademske upravljačke zajednice razgovarat će o novim i poboljšanim oblicima suradnje između sveučilišta u svjetlu rastućega interesa za teme digitalizacije u edukaciji te industrije temeljene na internetskoj tehnologiji i novim načinima komunikacije. Pritom će poseban fokus rasprave biti usmjeren na izazove s kojima se suočavaju novije članice Europske unije.

UNICA je mreža sveučilišta glavnih gradova Europe čija je uloga promicati akademsku izvrsnost te integraciju i suradnju između svojih članica diljem Europe. Mreža, koju čini 51 sveučilište, svoje aktivnosti provodi u sklopu više tematskih skupina.

Detaljan program UNICA rektorskoga seminara šaljem Vam u prilogu poziva.

Unaprijed zahvaljujem na Vašem dolasku.

S poštovanjem,
dr. sc. Tamara Dagen
mob. 099 4564 443