

**Europska noć istraživača** inicijativa je Europske komisije unutar akcije Marie Skłodowska-Curie (MSCA) s temeljnim ciljem popularizacije znanosti. U okviru programa Obzor 2020. u studenome 2017. godine otvoren je poziv za dodjelu sredstava za organizaciju i provođenje Noći istraživača u 2018. i 2019. godini (MSCA-NIGHT-2018). Pozivu se odazvao i hrvatski konzorcij sastavljen od 18 akademskih i neakademskih ustanova u Republici Hrvatskoj, s Ministarstvom znanosti i obrazovanja kao koordinatorom.

Nakon provedenoga natječaja Europska je komisija prihvatila hrvatski projekt **nazvan Tehno-prošlost – Tehno-budućnost (Techno-Past Techno-Future)**, kojemu je temeljni cilj raznovrsnim aktivnostima na području popularizacije znanosti približiti istraživačku djelatnost široj javnosti, studentima i učenicima, osvijestiti važnost znanosti i inovacija za razvoj društva kao i njihovu zabavnu i kreativnu dimenziju te potaknuti mlade da razmišljaju o istraživačkoj karijeri. Hrvatski projekt Noći istraživača poziva javnost da o istraživačima razmišlja kao o svojevrsnim umjetnicima čija je djelatnost odraz njihove kreativnosti i originalnosti. S obzirom na to da je 2018. Europska godina kulturne baštine, aktivnosti u 2018. godini bit će posvećene oživljavanju kulturne baštine, a one u 2019. na naglašavanje važnosti očuvanja kulturne baštine za budućnost. Sama Noć istraživača održat će se kao i uvijek posljednji petak mjeseca rujna, a prethodit će joj brojna preddogađanja.

Suradnici na projektu Noći istraživača u Hrvatskoj su: Ministarstvo znanosti i obrazovanja, Sveučilište u Zagrebu, Sveučilište u Dubrovniku, Sveučilište u Splitu, Sveučilište u Zadru, Sveučilište u Rijeci, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Hrvatsko katoličko sveučilište, Sveučilište Sjever, Institut za društvena istraživanja u Zagrebu, Institut Ruđer Bošković, Mediteranski institut za istraživanje života, Institutu za jadranske kulture i melioraciju krša – Split, Staroslavenski institut, The British Council, Hrvatska zaklada za znanost i Državni zavod za intelektualno vlasništvo.

Na razini **grada Rijeke** je **jedan partner, Sveučilište u Rijeci** koje koordinira **Centar za EU projekte Sveučilišta u Rijeci, uz voditelja projekta prorektora za znanost prof. dr. sc. Alena Ružića.**

Sastavnice Sveučilišta u Rijeci koje sudjeluju u projektu i njihovi koordinatori:

**Odjel za biotehnologiju - Ana Filošević**

Odjel za matematiku - Vedrana Mikulić Crnković

Građevinski fakultet - Vanja Travaš

Tehnički fakultet/Centar za mikro i nano znanosti - Saša Zelenika

Pravni fakultet - Ivana Kunda

Djelatni Odjela za biotehnologiju koji su aktivno uključeni u realizaciju projekta:

Ime i prezime sudionika	Institucija	Naziv aktivnosti
izvr. prof. dr. sc. Vera Gradišnik	UniRi Tehnički fakultet	<b>Od fenjera do LED i biosenzora</b> <i>(svijetle li žive stanice-pokusi)</i>
izvr. prof. dr. sc. Sandra Kraljević Pavelić	UniRi Odjel za biotehnologiju	

Darko Gumbarević dipl. ing.	UniRi Odjel za biotehnologiju	
doc. dr. sc. Rozi Andrečić-Waldowski	UniRi Odjel za biotehnologiju	<b>Što možemo naučiti od vinskih mušica?</b> ( <i>kroz mikroskop</i> )
dr. sc. Tamara Martinović	UniRi Odjel za biotehnologiju	<b>Kako stare zgrade drže korak s vremenom?</b> ( <i>kemijski pokusi</i> )
doc. dr. sc. Karlo Wittine	UniRi Odjel za biotehnologiju	<b>Kemijska analiza vode</b> ( <i>kako temperatura mijenja sastav vode - kemijski pokusi</i> )
doc. dr. sc. Nela Malatesti	UniRi Odjel za biotehnologiju	<b>Mala radionica kozmetike</b> ( <i>kako izraditi prirodnu kozmetiku</i> )
Doc. dr. sc. Željko Svedružić	UniRi Odjel za biotehnologiju	<b>Mikroskop v.s. superračunala - u farmaciji</b> ( <i>superračunala mikroskop 21. stoljeća</i> )

#### LOKACIJA I DATUM DOGAĐAJA

Lokacija održavanja Noći – Tower centar Rijeka, 28.09.2018 PETAK OD 17.00 DO 23.00 SATI

