

# Career Days UNIRI

## PROGRAM

Ponedjeljak, 23. listopada 2023. godine

Vrijeme održavanja	Naziv, predavač/ica i opis aktivnosti	Mjesto održavanja
12:15-13:00	<b>RADIONICA: „Upravljanje emocijama i konfliktima u pregovaranju“</b> dr. sc. Ana Čuić Tanković, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu  <u>Opis:</u> Pregovaranje je neizostavan dio profesionalnog i osobnog života, ali često nosi sa sobom različite konflikte i nepoželjne emocije. Ovo predavanje nudi priliku razumjeti kako upravljati emocijama i konfliktima u procesu pregovaranja: kroz praktične savjete i primjere, ali i analizu sebe prema tipologiji pregovarača, učesnici će stjecati dragocjena znanja i alate za unapređenje svojih pregovaračkih vještina, kako u poslovnom svijetu, tako i u svakodnevnom životu.  <b>*Za sudjelovanje na predavanju potrebne su prijave. Obrazac za prijavu dostupan je <a href="#">ovdje</a>.</b>	Filozofski fakultet, dvorana 006
13:15-14:00	<b>RADIONICA: „Upravljam karijerom i gibaj se pravim smjerom“</b> Nikoleta Zubić, dipl. oec., mag. psych., voditeljica Ureda za karijere SSC-a  <u>Opis:</u> Sudjelovanjem na radionici studenti/ice i alumni imat će priliku saznati više o procesu upravljanja karijerom te izraditi vlastiti karijerni plan. Izrada karijernog plana doprinijet će osvještavanju vlastitih vrijednosti u radnom okruženju, vlastitih potencijala, razmatranju različitih mogućnosti, postavljanju ciljeva te savladavanju prepreka za njihovo ostvarenje.  <b>*Za sudjelovanje na radionici potrebne su prijave. Obrazac za prijavu dostupan je <a href="#">ovdje</a>.</b>	Filozofski fakultet, dvorana 006
14:15-15:00	<b>PREDAVANJE: „Erasmus mobilnost na Sveučilištu u Rijeci“</b> Marijana Tomić Marinović, mag. oec, Centar za međunarodnu mobilnost Sveučilišta u Rijeci  <u>Opis:</u> Saznajte sve što vas zanima o otvorenim Erasmus natječajima Sveučilišta u Rijeci! Djelatnice Centra za međunarodnu mobilnost Sveučilišta u Rijeci predstavit će mogućnosti koje se u okviru Erasmus programa mobilnosti nude studentima i djelatnicima Sveučilišta.	Filozofski fakultet, dvorana 006



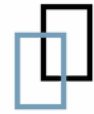
# Career Days UNIRI

## PROGRAM

**Ponedjeljak, 23. listopada 2023. godine**



Vrijeme održavanja	Naziv, predavač/ica i opis aktivnosti	Mjesto održavanja
15:15 - 16:00	<b>PREDAVANJE: „EU mogućnosti za mlade: mobilnost u svrhu učenja”</b> Hana Galogaža Lanča, mag. cult., koordinatorica programa za mlade i voditeljica odnosa s javnošću, Centar tehničke kulture Rijeka  <u>Opis:</u> Sudionici radionice moći saznati više informacija o mogućnostima za mobilnost koje se nude mladima kako bi učili, volontirali ili se osposobljavali. Predstaviti će se mreža Eurodesk, Europski portal za mlade, Europske snage solidarnosti, prilike kroz Erasmus+ program i drugo.	Filozofski fakultet, dvorana 006
16:15 - 17:00	<b>INTERAKTIVNO PREDAVANJE: „YUFE programi - kompetencije za poslove budućnosti”</b> Tea Dimnjašević, zamjenica YUFE institucijskog koordinatora na UNIRI i Ivana Udovičić, studentica FMTU-a  <u>Opis:</u> YUFE alijansa okuplja 10 europskih sveučilišta koja su posvećena izgradnji zajedničke jedinstvene obrazovne strukture na europskoj razini. Jedna od temeljnih svrha uspostavljanja inovativnog i fleksibilnog obrazovnog sustava YUFE mreže jest obrazovanje nove generacije mlađih ljudi koji će posjedovati znanja i vještine koje ih razlikuju od prijašnjih generacija te su prilagođene budućem zapošljavanju i karijernom napredovanju. U ovome predavanju bit će predstavljeni različiti YUFE programi (kolegiji, mikrokvalifikacije, jezični tečajevi, volontiranje, programi poduzetništva i inovacija) kojima je svrha ostvarenje ovoga cilja.	Filozofski fakultet, dvorana 006
17:30 - 19:00	<b>UNIRI ALUMNI STARS / PREDAVANJE: „Kome pripada budućnost?”</b> Korado Korlević, prof., voditelj Zvjezdarnice i Astronomskog društva Višnjan  <u>Opis:</u> Naš poznati astronom i popularizator znanosti Korado Korlević, održat će predavanje na temu „Kome pripada budućnost?”. U ovom zanimljivom predavanju Korado će govoriti o tome je li moguće predvidjeti kakva nas budućnost očekuje te kako se usmjerava razvoj našeg modernog društva i tržišta rada.	Cafè-bar Kampus (Akvarij)



# Career Days UNIRI

## PROGRAM

**Utorak, 24. listopada 2023. godine**

Vrijeme održavanja	Naziv, predavač/ica i opis aktivnosti	Mjesto održavanja
12:15-13:00	<b>INTERAKTIVNO PREDAVANJE „Koju potporu mogu ostvariti putem Hrvatskog zavoda za zapošljavanje?“</b> Željko Marković, dipl. oec., predstojnik Područne službe Rijeka (Hrvatski zavod za zapošljavanje)  <u>Opis:</u> Ne predavanju će studenti/ice i alumni moći saznati više o postupku prijave u evidenciju Hrvatskog zavoda za zapošljavanje po završetku studiranja, novoosnovanom Centru za informiranje i savjetovanje o karijeri u PGŽ-u, mjerama aktivne politike zapošljavanja kod zasnivanja prvog radnog odnosa i pripravnštva te mjerama obrazovanja putem vaučera.	Građevinski fakultet G-003 / prizemlje
13:15 - 14:00	<b>RADIONICA: „Pričajmo o svojim karijerama, fishbowl tehnika“</b> Ana Jantolek, prof. psiholog, stručna savjetnica - Psihološko savjetovalište SSC-a  <u>Opis:</u> U fishbowl tehnici razgovarat ćemo o tome što studente muči vezano uz pitanja, nadanja, strahove, mogućnostima vezanim uz budućnost, karijeru, profesionalno usmjerjenje; Fishbowl tehnika se koristi za rasprave – manja skupina studenata sjedi u unutarnjem krugu jedan prema drugome u središtu prostorije, ostali studenti sjede u krugu oko njih. Studenti koji sjede u središtu raspravljaju o pitanju ili unaprijed određenoj temi. Studenti u vanjskom krugu, vode bilješke o raspravi ili o korištenim tehnikama i prate proces komunikacije. Nakon određenog vremena studenti mijenjaju uloge. Naziv fishbowl dolazi od engleskih riječi fish što znači riba i bowl što znači zdjela, odnosno dvorana/arena. U ovom kontekstu fish označava manji broj sudionika koji su aktivno uključeni u raspravu i sjede u središtu kruga, dok se bowl odnosi na veću grupu ljudi koja ih okružuje. Vanjski dio kruga ne predstavlja tek pasivno gledateljstvo, već se od njih očekuje aktivno slušanje i pripremu za kasnije sudjelovanje u užem krugu.  <b>*Za sudjelovanje na radionici potrebne su prijave. Obrazac za prijavu dostupan je <a href="#">ovdje</a>.</b>	Građevinski fakultet G-003 / prizemlje





## PROGRAM

**Utorak, 24. listopada 2023. godine**

Vrijeme održavanja	Naziv, predavač/ica i opis aktivnosti	Mjesto održavanja
14:15 - 15:00	<b>TRIBINA Doktorske škole Sveučilišta u Rijeci: "Moja znanstvena karijera"</b> prof. dr. sc. Igor Prpić, dr. med., predstojnik Doktorske škole UNIRI, izv. prof. dr. sc. Jelena Ban i Zrinko Baričević, mag. biotech., Odjel za biotehnologiju  <u>Opis:</u> Tribina je namijenjena svima koji razmišljaju o upisu doktorskih studija na Sveučilištu u Rijeci. Svi zainteresirani moći će saznati više o ulozi i aktivnostima Doktorske škole te će iz „prve ruke“ doktora/ica znanosti saznati o programima doktorskih studija te različitim mogućnostima razvoja znanstvene karijere.	Građevinski fakultet G-003 / prizemlje
15:15 - 16:00	<b>INTERAKTIVNO PREDAVANJE: „Zablistaj pred poslodavcem“</b> Nikoleta Zubić, dipl. oec., mag. psych., voditeljica Ureda za karijere SSC-a  <u>Opis:</u> Predavanje je namijenjeno razvoju vještina usmenog i pisanih predstavljanja poslodavcima. Studenti/ice i alumni moći će saznati više o osnovnim elementima životopisa i motivacijskog pisma te načinima izbjegavanja najčešćih pogreški prilikom prijave na natječaje za posao/stipendije/studentske razmjene. Osim toga, saznać će više o vrstama intervjuja, najčešćim pitanjima na razgovoru za posao te preporukama za što bolju pripremu i izvedbu.	Građevinski fakultet G-003 / prizemlje
16:15 - 17:00	<b>INTERAKTIVNO PREDAVANJE: „Start up! Što sve treba znati na putu od ideje do tržišta?“</b> Boris Golob mag. ing., direktor Step Ri  <u>Opis:</u> Predavanje na kojem će se studenti/ce i alumni moći upoznati s mogućnostima i izazovima pokretanja vlastitog posla kao i edukacijama te programima savjetovanja i podrške koji će im pomoći da nakon stjecanja diplome postanu poduzetnice i poduzetnici.	Građevinski fakultet G-003 / prizemlje

More mogućnosti

~~ More possibilities

# Career Days UNIRI

## PROGRAM

Utorak, 24. listopada 2023. godine

Vrijeme održavanja	Naziv, predavač/ica i opis aktivnosti	Mjesto održavanja
17.30 - 19:00	<b>UNIRI ALUMNI STARS / PREDAVANJE: „Što nakon faksa – posao, karijera, uspjeh?”</b> Dr. sc. Ana Smokrović, vlasnica brenda „Anino povrće”   <u>Opis:</u> Ana Smokrović vlasnica je brenda „Anino povrće”. U svom radu bavi se konceptima ratarske gastronomije te biodinamičke metode uzgoja povrća. Njezin brend „Anino povrće” obuhvaća uzgoj i prodaju povrća uzgojenog po organskim principima te edukacije na temu održivog, organskog uzgoja povrća. U svom predavanju pod naslovom „Što nakon faksa – posao, karijera, uspjeh?” Ana će podijeliti njezin put stvaranja vlastitog posla/brenda u kojem je spojila nekoliko naizgled nespojivih polja interesa – filozofiju, vrt, povrće, tržnicu i pisanje.	Cafè-bar Kampus (Akvarij)
19:15 - 21:00	<b>TRIBINA: „UNIRI Practice Café - o radnim iskustvima naših alumna”</b> Moderatori: prof. dr. sc. Zoran Sušanj i Nikoleta Zubić, dipl. oec., mag. psych., Ured za karijere SSC-a  <u>Opis:</u> Practice Café je tribina koja se u organizaciji Ureda za karijere SSC-a na pojedinim sastavnicama provodi već nekoliko godina, a namijenjena je upoznavanju sadašnjih studenata sa različitim poslovnim mogućnostima te radnim iskustvima alumna (bivših studenata) u praksi. Alumni u opuštenoj atmosferi predstavljaju svoja prva radna iskustva, stečena praktična znanja i vještine te izazove s kojima su se susreli nakon stjecanja diplome i ulaska u svijet rada. Cilj tribine je razmjena iskustava alumna i studenata te informiranje i priprema studenta za ulazak na tržište rada i pronalazak željenog posla!  <b>*Za sudjelovanje na predavanju potrebne su prijave. Obrazac za prijavu dostupan je <a href="#">ovdje</a>.</b>	Cafè-bar Kampus (Akvarij)

More mogućnosti

~~~ More possibilities



## PROGRAM

**Srijeda, 25. listopada 2023. godine**



| Vrijeme održavanja | Naziv, predavač/ica i opis aktivnosti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Mjesto održavanja                            |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 11:15 - 12:00      | <b>EDUKACIJA: „Zero to hero - kako smo posložili sustav napredovanja?“</b><br><u>Aestus Grupa</u> , Aleksandra Ignatoski, COO<br><br><u>Opis:</u> Kad na radnom mjestu imamo dobrog mentora u glavi nam se vrti pitanje kako doći do te razine. Što su oni sve radili da bi znali kako postupati u različitim situacijama? Što ja sve trebam naučiti i savladati da napredujem? Na primjeru Aestus računovodstva pokazat ćemo kako smo strukturirali senioritet i sustav napredovanja te kako steći vještine i odgovornosti potrebne za napredovanje od početnika do specijalista.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Građevinski fakultet G-003 / prizemlje       |
| 11:15 - 12:00      | <b>EDUKACIJA: „Usisna jaružala sa skladištem (Trailing Suction Hopper Dredger): Produljenje - case study”</b><br><u>IHC Engineering Croatia d.o.o.</u> , Marko Pirija, mag. ing. nav. arch.<br><br><u>Opis:</u> Trailing Suction Hopper Dredger tj. usisna jaružala sa skladištem jedan su od osnovnih proizvoda tvrtke IHC. Namjena im je iskop nekoherenentnog materijala sa morskog dna poput šljunka ili pijeska kao i ponovna ugradnja (iskrcaj) tog materijala. Često brodovlasnici žele povećati kapacitet skladišta postojećih usisnih jaružala zbog povećanja nosivosti/isplativosti brodova. Na ovom ćete predavanju moći upoznati se s konverzijom postojećeg usisnog jaružala sa skladištem, originalno izgrađenog u IHC-u, sa ciljem povećanja skladišnog kapaciteta iskopanog materijala. Novi, produljeni brod, je projektiran sa dva skladišna prostora odijeljenima u sredini broda. Ovo predavanje obuhvaća razradu idejnog projekta, studiju provedivosti za nekoliko projektnih opcija, kao i osnovne aktivnosti prilikom izrade klasifikacijske dokumentacije u vidu dobivanja odobrenja od strane klasifikacijskog društva. Dan je i pregled osnovnih projektnih aktivnosti za ovu konverziju uključujući izradu osnovnih nacrta produljenja, proračuna stabiliteta i uzdužne čvrstoće, proračuna čvrstoće MKE metodom kao i proračun izvijanja brodske strukture. | Građevinski fakultet, prostorija 205, 2. kat |



Paralelno  
održavanje u  
dvije dvorane  
na GRADRI

# Career Days UNIRI

## PROGRAM

Srijeda, 25. listopada 2023. godine

| Vrijeme održavanja | Naziv, predavač/ica i opis aktivnosti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Mjesto održavanja                            |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 13:15 - 14:00      | <b>EDUKACIJA: „PLM (Product Lifecycle Management) - ključna strategija za uspješan proizvod”</b><br><a href="#">AITAC d.o.o.</a> , Tino Margan, mag. inf. i Laura Mrša, studentica strojarstva<br><br><u>Opis:</u> Product Lifecycle Management (PLM) predstavlja ključnu strategiju za upravljanje životnim ciklusom proizvoda u modernim organizacijama. U ovom predavanju govorit će se o važnosti PLM-a u današnjem poslovnom svijetu. Prikazat će se povijesni razvoj PLM-a koji je kroz godine prošao kroz niz prekretnica i transformacija. Na kraju, raspravljat će se o ulozi virtualne stvarnosti (VR) u PLM-u, istražujući koncepte digitalnog blizanca (Digital twin) i virtualnog blizanca (Virtual twin). Ova tehnologija omogućava organizacijama da simuliraju i analiziraju proizvode u virtualnom okruženju, što značajno poboljšava procese razvoja i optimizaciju proizvoda. | Građevinski fakultet G-003 / prizemlje       |
| 13:15 - 14:00      | <b>RADIONICA: “Dive into deep oceans of data”</b><br><a href="#">IOLAP</a> , Milena Slivka, Data Engineer<br><br><u>Opis:</u> Na ovoj radionici ćemo uroniti u „Big Data“ svijet, upoznati što su tri velika V (Volume, Velocity, Variety) te porazgovarati o izazovima i mogućnostima velike količine podataka. Osim toga, imat ćete priliku definirati slučaj poslovne upotrebe, uhvatiti se u koštač s izazovima i osmisliti neka rješenja. Na kraju ćemo odrediti prednosti i nedostatke ovih rješenja jer svaki novi problem treba još bolje rješenje, zar ne?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Građevinski fakultet, prostorija 205, 2. kat |



Paralelno  
održavanje u  
dvije dvorane  
na GRADRI

# Career Days UNIRI

## PROGRAM

Srijeda, 25. listopada 2023. godine

| Vrijeme održavanja | Naziv, predavač/ica i opis aktivnosti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Mjesto održavanja                            |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 14:15 - 15:00      | <b>EDUKACIJA: „EBC Online ugovaranje usluga i digitalno potpisivanje dokumenata”</b><br><u>Erste&amp;Steiermärkische Bank d.d.</u> , Dubravko Gabela, Senior Agile Coach<br><br><u>Opis:</u> On-line ugovaranje usluga i proizvoda predstavlja budućnost svakog poslovanja. Erste banka uspostavila je procese i infrastrukturu koji klijentima pružaju mogućnost korištenja e-Potpisa u oblaku. Time je klijentima omogućeno fleksibilno ugovaranje usluga i proizvoda direktno sa mobilnog uređaja ili kroz internet preglednik bez potrebe za fizičkim dolaskom u poslovnicu ili posjedovanjem posebnih kripto uređaja. Na predavanju će biti opisan pravni okvir, poslovni model, PKI infrastruktura te kriptografski temelji na kojima se zasniva digitalno potpisivanje dokumenata. | Građevinski fakultet<br>G-003 / prizemlje    |
| 14:15 - 15:00      | <b>EDUKACIJA: „Zaštita izvornog koda mobilnih aplikacija“</b><br><u>Asseco SEE</u> , Rino Rodin, mag. ing. Comp., Software Developer<br><br><u>Opis:</u> Cilj predavanja je osvijestiti važnost zaštite izvornog koda mobilnih aplikacija. Sudjelovanjem na predavanju sudionici će imati priliku saznati više o kibernetičkim prijetnjama kojima su izložene današnje mobilne aplikacije te kako se uspješno zaštititi od istih. Naglasak će biti na tipovima napada koji su usmjereni prema izvornom kodu mobilnih aplikacija popularnih mobilnih platformi te će biti prikazani postupci koje je moguće primijeniti u svrhu jačanja otpornosti izvornog koda na napade. Predavanje je namijenjeno svima zainteresiranim za informacijsku sigurnost.                                    | Građevinski fakultet, prostorija 205, 2. kat |



More mogućnosti  
~~~ More possibilities

## PROGRAM

**Srijeda, 25. listopada 2023. godine**

Paralelno  
održavanje u  
dvije dvorane  
na GRADRI

| Vrijeme održavanja | Naziv, predavač/ica i opis aktivnosti  | Mjesto održavanja                            |
|--------------------|--|--|
| 15:15 - 16:00      | <b>EDUKACIJA: „Razvoj aplikacija u kontejnerima”</b><br><u>Span d.d.</u> , Ivana Baćac i Marin Vidaković Lipovac, developeri<br><br><u>Opis:</u> U tradicionalnom razvoju, postavljanje razvojnog okruženja često je složeno zbog potrebe za preuzimanjem i konfiguracijom raznih alata. Različiti operacijski sustavi mogu izazvati probleme kompatibilnosti, što dodatno komplicira rad timova i izvođenje testova. Međutim, upotrebom kontejnera, inženjeri mogu jednostavno stvoriti i dijeliti razvojna okruženja bez obzira na operacijski sustav. To olakšava inicijalnu postavku, uklanja probleme kompatibilnosti i omogućava izvođenje integracijskih testova neovisno o platformi. Na ovom predavanju ćemo istražiti kako Docker kontejneri pojednostavljaju proces razvoja, čine ga dosljednim na različitim platformama i ubrzavaju izradu razvojnog okruženja, te navedeno pokazati na primjeru. | Građevinski fakultet G-003 / prizemlje       |
| 15:15 - 16:00      | <b>RADIONICA: „Single-page aplikacija s Reactom i Bootstrapom”</b><br><u>Cenosco Croatia d.o.o.</u> , Sanja Božić, Front-end Engineer<br><br><u>Opis:</u> Na ovoj radionici naučit ćete kako izraditi sučelje za single-page aplikaciju uz korištenje Reacta i Bootstrapa. Proći ćemo kroz neke od Bootstrap komponenti i klase koje će se koristiti za kreiranje navigacije, info odjeljka, male galerije fotografija i kontakt forme. Pokušat ćemo pokriti što veći dio izrade sučelja stranice, pa se pripremite na učenje novih činjenica o frontendu te izradu jednostavne web stranice.  | Građevinski fakultet, prostorija 205, 2. kat |

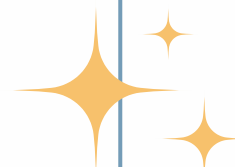




## PROGRAM

**Srijeda, 25. listopada 2023. godine**

| Vrijeme održavanja | Naziv, predavač/ica i opis aktivnosti  | Mjesto održavanja                            |
|--------------------|--|--|
| 16:15 - 17:00      | <b>EDUKACIJA: „Kako postići i održati kvalitetno liderstvo u organizaciji civilnog društva - izazovi i prilike na primjeru udruge SOS Rijeka”</b><br><u>SOS Rijeka</u> , Tina Kovačić, mag. educ. philol. croat., koordinatorica aktivnosti i voditeljice ureda<br><br><u>Opis:</u> Predsjednica Koordinacijskog tima Udruge SOS Rijeka Tina Kovačić, studentima/cama i alumnima predstaviti će vlastito iskustvo vođenja udruge, vještine i znanja potrebna za kvalitetno liderstvo koje osigurava da se čuje i uvaži svačiji glas, kao i prepreke koje se mogu naći u ostvarenju navedenog cilja.                            | Građevinski fakultet G-003 / prizemlje       |
| 16:15 - 17:00      | <b>RADIONICA: „Mobile app is live! Što nakon toga rade Q&amp;A Tester and Business Analyst?”</b><br><b>Cenosco</b><br><u>Own Solutions d.o.o.</u> , Mateja Ćutić, Business Analyst i Antonela Troha, Software QA Tester<br><br><u>Opis:</u> Radionica će započeti s kratkim opisom pozicija Software QA Testera i Business Analysta, te što konkretno rade nakon što je aplikacija puštena u produkciju (live). Voditeljice radionice će na interaktivan način predstaviti zadatke i vježbe za sudionike koji će se na taj način moći upoznati s kojim se izazovima QA Tester i Business Analyst svakodnevno susreću na poslu. | Građevinski fakultet, prostorija 205, 2. kat |
| 17:30 - 19:00      | <b>UNIRI ALUMNI STARS / PREDAVANJE O USPJEŠNOM KOMUNICIRANJU: „Pod povećalom”</b><br>Ermina Duraj, univ. spec. rel. publ., voditeljica Službe za odnose s javnošću i protokol te zamjenica pročelnika Ureda Primorsko-goranske županije<br><br><u>Opis:</u> Predavanje „Pod povećalom” usmjereni je na razumijevanje različitih osobnosti i razvoj vještina komunikacije kako bi se postigla uspješna interakcija s drugima. Cilj predavanja je uputiti sudionike kako da bolje razumiju sebe i druge te kako prilagoditi stil komunikacije kako bi postigli bolje rezultate u poslovnom i osobnom životu.                     | Građevinski fakultet G-003 / prizemlje       |



# Career Days UNIRI

## PROGRAM

Četvrtak, 26. listopada 2023. godine  
UNIRI JOB FAIR

| Vrijeme održavanja | Naziv i opis aktivnosti  | Mjesto održavanja  |
|--------------------|--|--|
| 13:00 - 13:15      | <b>Svečano otvaranje UNIRI Job Faira</b><br>sudjeluje 48 izlagača iz javnog, privatnog i civilnog sektora, a popis i opis sudionika dostupan je <a href="#">ovdje</a> .  | zgrada Sveučilišnih odjela   |
| 13:15 - 14:00      | <b>OKRUGLI STOL: „Vještine budućnosti u moru mogućnosti“</b><br><br>Sudjeluju: doc. dr. sc. Ana Babić (EFRI), Aleks Buvač (Prospekt d.o.o.), Mirna Pičuljan (IOLAP), Ivan Roje (Aestus d.o.o.), Paula Grabar (studentica EFRI)   | zgrada Sveučilišnih odjela; dvorana O-029  |
| 13:00 - 19:00      | UNIRI JOB FAIR - 48 izlagača iz javnog, privatnog i civilnog sektora.  | zgrada Sveučilišnih odjela   |
| 14:15-19:00        | <b>Pitch prezentacije 40 izlagača iz javnog, privatnog i civilnog sektora.</b><br><br>Raspored održavanja pitch prezentacija dostupan je <a href="#">ovdje</a> .   | zgrada Sveučilišnih odjela; dvorane O - 028, O-029 i O - 030   |
| 19:00-23:00        | <b>Networking party</b><br><b>Finger food &amp; Drinks</b><br>Štošta kolekcija - <a href="#">mirilo.dj</a><br><br><br><br>Dodjela nagrada sudionicima nagradne igre u sklopu UNIRI Career Days 2023 | Cafè-bar Kampus (Akvarij)<br> |