



Karierni tabor: Sprogramiraj svojo kariero v pravem jeziku

Ne spreglejte odlične priložnosti za pridobitev novih računalniških in jezikovnih znanj.

Karierni centri UL za študente in študentke Univerze v Ljubljani med 1. in 12. julijem 2019 organiziramo cikel brezplačnih delavnic **Karierni tabor**. Poskrbeli smo, da boste svoje kompetence nadgradili na verzijo 2.0 ter postali bolj konkurenčni na karierni poti.

Izbirate lahko med tečaji:

| Termin | Delavnica | Št. ped. ur | Datum in ura | Lokacija | Prijava |
|-----------|---------------------------|-------------|--------------|--|-----------|
| 1.7.-4.7. | Poslovna angleščina | 20 | ob 9:00 | Zdravstvena fakulteta | <u>TU</u> |
| 1.7.-5.7. | Začetni tečaj nemščine | 30 | ob 9:00 | Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo | <u>TU</u> |
| 1.7.-5.7. | Začetni tečaj ruščine | 30 | ob 15:00 | Filozofska fakulteta | <u>TU</u> |
| 1.7.-5.7. | Začetni tečaj francoščine | 30 | ob 8:30 | Biotehniška fakulteta | <u>TU</u> |
| 3.7.-5.7. | Začetni tečaj Autocad | 15 | ob 14:00 | Cesta Andreja Bitenca 68, LJ | <u>TU</u> |
| 1.7. | Začetni Excel | 5 | ob 9:00 | Fakulteta za socialno delo | <u>TU</u> |
| 2.7. | Word | 5 | ob 15:00 | Fakulteta za socialno delo | <u>TU</u> |
| 3.7. | Nadaljevalni Excel | 5 | ob 15:00 | Fakulteta za družbene vede | <u>TU</u> |

| | | | | | |
|----------------|--|----|----------|--|-----------|
| 1.7.-3.7. | BIM | 12 | ob 9:00 | Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo | <u>TU</u> |
| 8. 7. - 12. 7. | Začetni tečaj kitajščine | 30 | ob 14:00 | Filozofska fakulteta | <u>TU</u> |
| 9. 7. - 12. 7. | Poslovna angleščina | 20 | ob 14:00 | Zdravstvena fakulteta | <u>TU</u> |
| 8. 7. - 12. 7. | Začetni tečaj nemščine | 30 | ob 14:00 | Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo | <u>TU</u> |
| 8. 7. - 12. 7. | Python | 25 | ob 9:00 | Fakulteta za družbene vede | <u>TU</u> |
| 8.7. | Začetni Excel | 5 | ob 14:00 | Fakulteta za socialno delo | <u>TU</u> |
| 9.7. | Nadaljevalni Excel | 5 | ob 9:00 | Fakulteta za socialno delo | <u>TU</u> |
| 10.7.-12.7. | Adobe Illustrator | 10 | ob 9:00 | Biotehniška fakulteta | <u>TU</u> |
| 9.7. | Nadaljevalni Excel - vrtilne tabele | 4 | ob 9:00 | Fakulteta za družbene vede | <u>TU</u> |

POMEMBNO:

- delavnice v okviru Kariernega tabora so namenjene izključno vpisanim študentom Univerze v Ljubljani, zato si pridržujemo pravico, da vas z delavnice odjavimo, če tega pogoja ne izpolnjujete – za namen morebitne identifikacije na delavnico s sabo prinesite študentsko izkaznico;
- prijavite se lahko na izobraževanje **na kateri koli lokaciji, ne glede na vašo matično fakulteto oz. akademijo;**
- na večdnevne delavnice (npr. jezikovne tečaje) se prijavite le, če boste lahko **na izobraževanju prisotni vse dni;**
- prijavite se lahko na več različnih delavnic, vendar le na en termin posamezne delavnice, zato ga premišljeno izberite;
- v primeru, da se delavnice **neupravičeno ne udeležite** oz. se **ne odjavite vsaj 3 dni pred začetkom** izobraževanja, si pridržujemo pravico, da vam v prihodnje omejimo udeležbo na podobnih dogodkih KC UL.

Vaša prijava bo veljavna šele, ko jo potrdite preko povezave, ki jo boste prejeli na vaš e-naslov, zato pazite na **pravilen vnos**. Za prijavo **ne uporabljajte brskalnika Safari** in v primeru težav poskusite s **prijavo preko računalnika namesto pametnega telefona**.

INFORMACIJE: <https://www.kc.uni-lj.si/dogodki/karierni-tabor-sprogramiraj-svojo-kariero-v-pravem-jeziku-2.html>

VSEBINA DELAVNIC IN IZVAJALCI

| | |
|----------------------------------|--|
| Poslovna angleščina | <p>Tečaj na nivoju B2-C1 in je namenjen študentom, ki želijo izboljšati svoje znanje poslovne angleščine. Program vsebuje vse tipične poslovne situacije od pisanja dopisov, mailov, telefonskih pogovorov pa do predstavitvenih pogovorov pri iskanju dela, tipičnih vprašanj na razgovornem intervjuju in pripravo druge dokumentacije. Poteka v obliki komunikacijskega treninga z aktivnim sodelovanjem udeleženca ter igro vlog in simulacije.</p> <p>Izvajalec: Panteon College - šola za tuje jezike</p> |
| Začetni tečaj nemščine | <p>Začetni tečaji nemščine, ruščine in francoščine so namenjeni vsem, ki se boste na svoji poklicni poti srečali s podjetji s teh govornih področij in vam bo znanje jezika prineslo dodatno prednost pri delodajalcih. Na začetnem tečaju (raven A1) se boste naučili osnovne (poslovne) komunikacije, tako pisne kot ustne, poudarek pa je na praktični rabi in obvladovanju jezikovnih vzorcev pri telefonski in osebni komunikaciji ter pisanju elektronskih in drugih kratkih sporočil. Program poteka v obliki komunikacijskega treninga v uporabnih poslovnih situacijah.</p> <p>Izvajalec: Panteon College - šola za tuje jezike</p> |
| Začetni tečaj ruščine | |
| Začetni tečaj francoščine | |
| Začetni tečaj Autocad | <ul style="list-style-type: none"> • Zagon programa in izhod iz njega, • Vnašanje ukazov, • Del o zdatotekami, • Nastavitve, • Mapa z risbami, • Obliko Autocadovega zaslona, • Nastavitev izbirnega polja in oprijemk, • Enote risanja in meje risanja, • Pomožna mreža, • Korak gibanja kazalca, • Vklapljanje in izklapljanje pravokotnosti, • Vklon samodejnega izbiranja obstoječih točk, • Vklon samodejnega izbiranja obstoječih točk... <p>Izvajalec: Micro Team d.o.o.</p> |
| Začetni Excel | <ul style="list-style-type: none"> • Osnovno spoznavanje uporabniškega vmesnika, • Osnove urejanja podatkov (sort), to je spreminjanje vrstnega reda vrstic, združevanja po vrednostih v stolpcu (group, subtotals), izpisovanja samo določenih vrstic (filter), • Vnos podatkov in urejanje celic, |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Osnovno delo z listi, • Osnovno oblikovanje tabel, • Uporaba formul in osnovnih funkcij, • Priprava na tisk, • Grafikoni. <p>Izvajalec: Micro Team d.o.o.</p> |
| Word | <ul style="list-style-type: none"> • Hiter pregled in ponovitev osnov, • Nastavitev glave in noge besedila, • Vstavljanje kazala, • Delo z grafikoni (vrste grafikonov, vnašanje podatkov, vstavljanje in oblikovanje grafa), • Naprednejše oblikovanje (obrobe, senčenja, vzorci, prelomi strani), • Naprednejše oblikovanje slik in tabel, • Izmenjava podatkov z Excelom. <p>Izvajalec: Micro Team d.o.o.</p> |
| Nadaljevalni Excel | <ul style="list-style-type: none"> • prenašanje podatkov iz zunanjih podatkovnih virov (tekstovnih datotek, podatkovnih baz) • obdelovanje in analiza večjih količin podatkov s pomočjo vrtilnih tabel • priprava večjih tabel za tisk (oblikovanje prelomov, glave in noge dokumenta) • uporaba naprednejših funkcij; scenariji »what-if« analiza - vizualizacija podatkov (grafikoni) • osnove makrov • zaščita podatkov, nadzor vnosa podatkov in morebitne druge funkcije primerne za ciljno publiko študentov • delavnica naj poleg teoretičnih izhodišč vsebuje tudi praktične vaje <p>Izvajalec: Micro Team d.o.o.</p> |
| BIM | <p>1. dan spoznavanje programskega okolja in orodij za izdelavo BiM elementov, priprava BIM modela zgradbe</p> <p>2. dan izdelava pozicijskih, opažnih in armaturnih načrtov 2D</p> <p>3. dan armaturni načrti 3D, armaturni izvlečki, popisi količin, materiala in stroškov</p> <p>Izvajalec: iPROSTOR d.o.o.</p> |
| Začetni tečaj kitajščine | <p>SKLOP 1: Uvod v kitajsko družbo in kulturo</p> <p>SKLOP 2: Konverzacija s fonetiko: pozdravi, uporabne fraze in besedne zveze, narodnost, poklic in študij, družina</p> <p>SKLOP 3: Konverzacija s fonetiko: čas in datum, v trgovini, v restavraciji</p> <p>SKLOP 4: Kitajske pismenke: osnove izgovorjave</p> <p>SKLOP 5: Kitajske pismenke: osnove pisanja</p> <p>Izvajalec: Akademija INT d.o.o.</p> |

| | |
|--|---|
| Python | <p>V informacijski dobi postaja programiranje oziroma reševanje problemov s pomočjo računalnika čedalje pomembnejša veščina. Na tečaju bomo spoznali, kako, denimo, računalnik pripravimo do tega, da nam zastavlja računske naloge, preiskuje besedilo ali z nami odigra preprosto igro. Programi, ki jih bomo napisali, bodo enostavni, kljub temu pa bodo imeli marsikaj od tistega, kar imajo veliki. Programirali bomo v programskem jeziku Python, saj je začetnikom prijazen in čedalje bolj priljubljen.</p> <p>Izvajalec: Tilen Tomazin</p> |
| Adobe Illustrator | <ul style="list-style-type: none"> • Osnovno razumevanje vektorske risbe • Razlika med barvnimi okolji (RGB vs. CMYK) • Priprava delovne površine (Artboards) • Poznavanje osnovnih risarskih orodij • Poznavanje osnovnih operacij (move, scale, transform...) • Izdelava zahtevnejših oblik iz osnovnih likov (Shape builder tool, Pathfinder...) • Urejanje medsebojnih odnosov med objekti (Group, Align, Distribute...) • Razumevanje delovanja in uporaba Layerjev • Uporaba različnih vrst linij (različne debeline, stili, puščice...) • Tekst (uporaba različnih vrst in oblikovanje) - Transparency • Uporaba simbolov (Symbols) • Clipping masks - Uporaba »efektov« (Drop shadow, ...) • Uporaba različnih barvnih palet • Uporaba šrafitiranja - Uporaba orodja »Live paint group« • Brushes (Custom pattern brushes..) • Risanje s pomočjo perspektivne mreže • Uvoz rastrske grafike (Link, Embed) • Uvoz in obdelava risb iz drugih grafičnih okolij (predvsem uvoz AutoCad risbe v izbranem merilu) • Izvoz grafik v .PDF datoteko (različne opcije za različne namene)... <p>Izvajalec: Zasebni neprofitni zavod Suri izobraževanje, umetnost, kultura in vzgoja / šola art:tečaji</p> |
| Nadaljevalni Excel - vrtilne tabele | <p>Nadgradite svojo spretnost uporabe Excell-a! Na delavnici boste v kratkem času osvojili nadvse uporabno znanje izdelave vrtilnih tabel, s čimer boste občutno pohitrili in izboljšali analize velikih količin podatkov. Po delavnici boste usposobljeni za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izdelavo vrtilnih tabel za učinkovito analiziranje podatkov, • napredno filtriranje in razvrščanje podatkov ter delo s seznamami, • hitro izdelavo kakovostnih poročil in predstavitev zelenih podatkov, in tako bistveno bolj uspešni tako v študiju kot v delovnih sodelovanjih! <p>Izvajalec: B2 d.o.o.</p> |

Info: tina.kozic@uni-lj.si