



Narodno sveučilište Livno, kulturno obrazovna ustanova, u ime lokalnog partnerstva Livno, a u okviru provedbe projekta „Podrška Europske unije lokalnim partnerstvima za zapošljavanje – Faza II“ (LEP II), kojeg financira Europska unija, a implementira Međunarodna organizacija rada u Bosni i Hercegovini, u skladu sa Sporazumom o implementaciji broj: 40371644/0, od 28.02.2022. godine, objavljuje:

Javni poziv za predavače za izvođenje dva programa osposobljavanja odraslih

Narodno sveučilište Livno poziva sve zainteresirane kandidate da se prijave na poziv za realizaciju obuke.

1) Edukacijski program za obrazovanje odraslih, stolari (osnove stolarstva)

Predavači se mogu prijaviti za održavanje obuke iz sljedećih predmeta:

- Tehničko crtanje s nacrtom geometrije – 1 izvršitelj/ica (diplomirani inženjer strojarstva, građevine i šumarstva/bachelor 240 ECTS bodova i druga srodna zanimanja sa dobrim poznavanjem rada)
- Tehnologija drveta – 1 izvršitelj/ica (diplomirani inženjer strojarstva, građevine i šumarstva/bachelor 240 ECTS bodova i druga srodna zanimanja sa dobrim poznavanjem rada)
- Strojevi u drvnjoj industriji – 1 izvršitelj/ica (diplomirani inženjer strojarstva, građevine i šumarstva/bachelor 240 ECTS bodova i druga srodna zanimanja sa dobrim poznavanjem rada)
- Drvne konstrukcije – 1 izvršitelj/ica (diplomirani inženjer strojarstva, građevine i šumarstva/bachelor 240 ECTS bodova i druga srodna zanimanja sa dobrim poznavanjem rada)
- Tehnologija zanimanja – 1 izvršitelj/ica (diplomirani inženjer strojarstva, građevine i šumarstva/bachelor 240 ECTS bodova i druga srodna zanimanja sa dobrim poznavanjem rada)
- Organizacija i ekonomika rada – 1 izvršitelj/ica (diplomirani inženjer strojarstva, građevine i šumarstva/bachelor 240 ECTS bodova i druga srodna zanimanja sa dobrim poznavanjem rada).

Obuka će trajati 60 sati.

2) Edukacijski program za obrazovanje odraslih, 3D modeliranje

Predavači se mogu prijaviti za održavanje obuke iz sljedećih predmeta:

- Uvod u 3D modeliranje – 1 izvršitelj/ica (diplomirani inženjer elektrotehnike, arhitekture, računarstva i informatike/bachelor 240 ECTS bodova i druga srodna zanimanja sa dobrim poznavanjem rada sa 3D modeliranjem)
- Napredno 3D moduliranje – 1 izvršitelj/ica (diplomirani inženjer elektrotehnike, arhitekture, računarstva i informatike/bachelor 240 ECTS bodova i druga srodna zanimanja sa dobrim poznavanjem rada sa 3D modeliranjem).

Obuka će trajati 60 sati.



UVJETI ZA PRIJAVU

Pravo na podnošenje prijave za predavača imaju fizičke osobe koje:

1. imaju najmanje VII. stupanj stručne spreme (VSS),
2. imaju profesionalno iskustva u ranije navedenim područjima,
3. imaju iskustvo u držanju obuka i predavanja u nekim od gore navedenih područja
4. su u mogućnosti izvoditi pripreme u prostorijama Narodnog sveučilišta Livno u Livnu u periodu od 15.11.2022. godine do 15.2.2023. godine.

Kandidati trebaju dostaviti Životopis u Europass formi i kopiju diplome kao dokaz o posjedovanju određenog zanimanja, odnosno o stupnju kvalifikacije ili stupnju stručne spreme.

Za potrebe ocjenjivanja i izbora predavača, organizator zadržava pravo tražiti na uvid dokumentaciju kojom se dokazuje ispunjavanje traženih uvjeta (skenirano) na: sveucilistelivno@gmail.com.

Prijavu sa naznakom „**Za prijavu predavača za izvođenje programa obuke za obrazovanje odraslih za stolare (osnove stolarstva) i 3D modeliranje**”, poslati putem pošte na adresu: Narodno sveučilište Livno, Kneza Mutimira 15, 80101 Livno ili na e-mail sveucilistelivno@gmail.com.

Javni poziv je otvoren do 9.11.2022. godine za stolare (osnove stolarstva) i 3D modeliranje.

O rezultatima Javnog poziva svi prijavljeni kandidati će biti obaviješteni elektronskim putem.

S odabranim predavačima potpisan će biti Ugovor o djelu. Predavači će dobiti naknadu za angažman u periodu od 15.11.2022. godine i od 15.02.2023. godine.

Livno, 24.10.2022. godine

Broj: 309/2022.



Obrazac samoprocjene

Ime i prezime prijavitelja			
Kriteriji i podkriteriji		Broj bodova	Ostvareni broj bodova
a) radno iskustvo	radno iskustvo u trajanju od najmanje 1 godine, a kraćem od 2 godine	1 bod	
	radno iskustvo u trajanju od najmanje 2 godine, a kraćem od 3 godine	2 boda	
	radno iskustvo u trajanju od najmanje 3 godine, a kraćem od 4 godine	3 boda	
	radno iskustvo u trajanju od najmanje 4 godine, a kraćem od 5 godina	4 boda	
	radno iskustvo u trajanju od 5 i više godina	5 bodova	
b) Predavačko iskustvo	predavačko iskustvo od najmanje 1 do 2 predavanja	1 bod	
	predavačko iskustvo od najmanje 3 do 5 predavanja	2 boda	
	predavačko iskustvo od više od 5 predavanja	3 boda	
c) Stručno Obrazovanje u području prijavljene edukacije	Certifikat o završenom programu	1 bod	
	VSS stručna sprema	3 boda	
	završen poslijediplomski studij u oblastima koje su predmet obuke	5 bodova	
Kriterij: Mogućnost sudjelovanja	moćnost sudjelovanja na svim datumima obuke	5 bodova	
BROJ BODOVA		Maksimalno 18	Ostvareno