

SPECIFIKACIJA STROKOVNE PRAKSE ZA ŠTUDENTA IZ TUJINE

I. DEL: SPLOŠNI PODATKI O PRAVNI OSEBI, KI SPREJEMA PRAKTIKANTA

Ime podjetja/ustanove:			
Naslov: <i>(ulica, poštna številka in mesto)</i>			
Telefon: <i>(telefonska številka osebe, ki bo odgovorna za stike z IAESTE Nvdlcpc)</i>			
Ime in priimek odgovornega delavca oz. delavca, ki bo študentov mentor:			
Spletna stran podjetja/ustanove: <i>(spletna stran podjetja, kjer bo praktikant opravljaj prakso)</i>			
Elektronska pošta: <i>(elektronski naslov osebe, ki bo odgovorna za stike z IAESTE Ljubljana)</i>			
Glavni predmet dejavnosti: <i>(glaven predmet dejavnosti podjetja)</i>			
Število zaposlenih:			
Število ur tedensko: <i>(število ur, ki jih bo praktikant opravljaj na teden)</i>		Dnevno:	

II. DEL: ZAHTEVE GLEDE KANDIDATA IZ TUJINE

(V II. delu bodite specifični koliko se le da, kajti s tem natančneje definirate praktikanta, ki bi ga bili pripravljeni sprejeti)

1.)	Na strokovno prakso bomo sprejeli študenta naslednje stroke: (Glej prilogo 1)	
a)		
b)	oz. ožje usmeritve: (glej prilogo 2)	

2.)	Zahtevan nivo izobrazbe študenta: (1. Semester, 2. Semestra, absolvent, druga bolonjska stopnja,...)	
-----	---	--

3.)	Zahtevamo, da študent obvlada naveden(e) tuj(e) jezik(e) z naslednjo stopnjo znanja (označite: 1 - odlično, 2 - dobro, 3 - nekoliko):					
	angleški jezik	1	2	3	in / ali	
	nemški jezik	1	2	3	in / ali	
c)		1	2	3	in / ali	
d)		1	2	3	in / ali	

4.)	Navedite državo ali širše geografsko področje, od koder naj bo praktikant. Navedite tudi, ali je ta izbor zahtevan / zaželen: (država, regija, kontinent, jezikovno področje,...)		
a)		zahtevano	zaželeno
b)	glede državljanstva nimamo posebnih zahtev		

5.)	Potrebne predhodne praktične izkušnje: (označite)	DA	NE
-----	--	----	----

III. DEL: PODATKI O PRAKSI

1.)	Podrobnejši opis dela, ki ga bo opravljal praktikant (v angleškem jeziku):			
2.)	Vrsta prakse: (izberite vrsto prakse)	ZNANSTVENO – RAZISKOVALNA (S)	STROKOVNA (P)	PROIZVODNJA (M) (ročno, terensko delo)
3.)	Trajanje prakse (minimalno trajanje prakse je 6 tednov, maksimalno pa 52 tednov):			
	Najmanj tednov: _____ in največ: _____ tednov.			
4.)	Praksa naj se izvrši med naslednjimi datumi			
a)	Najzgodnejši možen začetek:	_____ (datum)		
b)	Najkasnejši možen zaključek:	_____ (datum)		
c)	Kolektivni dopust:	od: _____ do: _____ (datum)		
d)	Ali je v času kolektivnega dopusta možno opravljati prakso?	DA	NE	

5.)	Mesečna nagrada: pokriva naj stroške bivanja študenta v času opravljanja prakse <i>(orientacijsko višino nagrade predstavlja osebni dohodek pripravnika za to delovno mesto, kot je opredeljen v kolektivni pogodbi pravne osebe - pogodba člen 5; glej tudi navodila za realizacijo prakse; minimalna mesečna nagrada ocenjena na 500€ neto)</i>	
	Višina mesečne nagrade:	_____ € <i>(Plačilo se izvede v štirih tedenskih nagradnj)</i>

6.)	Možnost uporabe interneta na delovnem mestu: <i>(označite)</i>	DA	NE
-----	---	----	----

7.)	Druge ugodnosti: <i>(označite)</i>	topli obrok	prehrana v menzi	povračilo stroškov za prevoz na delo
-----	---------------------------------------	-------------	------------------	--------------------------------------

IV. DEL: RAZNO

1.)	Prenočišče organizira: <i>(označite)</i>	IAESTE	PРАВNA OSEBA
-----	---	--------	--------------

2.)	Druge priloge oz. podatki o praksi: <i>(označite)</i>	program prakse	letno poročilo	propagandni material	drugo:
<i>(Priloženo gradivo naj omogoči praktikantu bolje spoznati in se na prakso ustrezno pripraviti.)</i>					

3.)	To je vase _____ leto sodelovanja v programu mednarodne izmenjave strokovnih praks.
-----	---

Specifikacijo izpolnite v dveh izvodih: en izvod je za vašo evidenco, drugega pa nam vrnete na naš naslov.

V _____, dne _____	Podpis in pečat pravne osebe:
--------------------	-------------------------------

Navodila za izpolnjevanje dokumenta:

- I
- 1.) Seznam usmeritev, kot so definirane v IAESTE, lahko najdete v Prilogi 1.
 - 2.) Zapišite, ali je lahko študent začetnik, sredi študija ali študent proti koncu študija.
 - 3.) Navedite, ali imate kakšne posebne zahteve v zvezi z državo, od koder študent prihaja. Lahko definirate tudi kontinent oziroma kakšne druge zahteve. Zapomniti pa si velja, da z omejitvijo geografskega območja zmanjšate možnosti, da za vas poiščemo ustreznega študenta.
 - 5.) Zaželeno je, da spol ni definiran.
 - 6.) V kolikor je potrebno predznanje, prosimo če to opišete v opisu dela.
- II
- 1.) Zapišite približen opis dela, ki bi ga študent tekom svoje prakse opravljal. Zaželeni so krajši projekti ali natančnejši opis zahtev, saj nam to olajša iskanje ustreznega študenta. Vključite tudi zahtevano znanje. V kolikor temu namenjen prostor ni dovolj, priložite opis dela na dodatnem listu papirja. Načeloma so države bolj zainteresirane v menjavo praks, ki imajo pomenljiv opis dela.
 - 5.) Mesečna nagrada, ki naj bo zapisana v približnem neto znesku, naj zadošča za bivanje študenta v NLvdrlcpk. Prosimo, da upoštevate, da študentu ob plačilu preko napotnice odtegnejo 22,5% davka. Za leto 2018/2019 je najnižja mesečna nagrada študentu ocenjena na 500 EUR (neto).
- III
- 2.) V kolikor imate kakšen material, ki bi motiviral tujega študenta, da se odloči za ponujeno prakso v vašem podjetju, ga priložite, da ga posredujemo skupaj z ostalimi dokumenti.



PRILOGA 1: Seznam študijskih področij, kot jih določa IAESTE

- Aeronautic Engineering
- Agriculture
- Aqua culture
- Architecture
- Biology
- Biomedical engineering
- Biotechnology
- Business Studies
- Chemistry
- Civil engineering
- Education
- Electrical engineering
- Environmental engineering
- Food Science
- Geosciences
- Industrial engineering
- IT
- Mathematics
- Materials science
- Mechanical engineering
- Media and art
- Offshore
- Physics
- Veterinary Science



PRILOGA 2: Seznam splošnih študijskih področij in usmeritev:

Aeronautical Engineering Agronomy Aquatic & Environmental Engineering Architecture Automation Biochemistry Bioengineering Biology Biomechanical Biomedical Biophysics Biotechnology Brewing Business Studies Chemical Engineering Chemistry Chemometrics Civil Engineering Commerce Computer Engineering Computer Science Computer Science and Economics Construction Culture Technics-Rural Cybernetics Dairying Drawing Ecology Economics	Electrical Engineering Electronics Electrotechnical Engineering Engineering Physics Environmental Engineering Environmental Planning and Design Environmental Science Fluid Mechanics Food Technology Forestry Geochemistry Geodesy Geography Geology Geoscience Graphics & Printing Horticulture Hotel Management Industrial Engineering Information Technology Landscape Planning Languages Management Manufacturing Engineering Marine Biology Material Science Mathematics Mechanical Engineering Mechanotronics Metallurgy Microbiology Mineral Processing Mineralogy Mining Molecular Biology	Mycology Naval Architecture Naval Engineering Offshore Oil Technology Optics Petroleum Engineering Pharmaceutical Studies Pharmacy Physics Plastics Engineering Power Engineering Process Engineering Programming Sanitary Engineering Ship Building Software Statistics Systems Engineering Telecommunications Textile Technology Traffic Engineering Veterinary Science Waste Water Treatment Weed Research Wood and Paper Technology Zoology
---	---	---

