



Štukljeva cesta 44, 1000 Ljubljana

T: 01 369 77 08

F: 01 369 78 32

E: [gp.mdsz@gov.si](mailto:gp.mdsz@gov.si)

[www.gov.si](http://www.gov.si)

Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije  
Dr. Igor Papič, minister  
Masarykova cesta 16  
1000 Ljubljana  
[gp.mvzi@gov.si](mailto:gp.mvzi@gov.si)

Številka: 013-3/2013/

Datum:

Zadeva: **Seznanitev s stanjem na področju izobraževanja - prvostopenjski univerzitetni študijski program tehniška varnost**

Spoštovani gospod minister,

na vas se obračam kot predsednica Sveta za varnost in zdravje pri delu (v nadaljevanju: Svet), ki deluje kot posvetovalno telo ministra, pristojnega za področje varnosti in zdravja pri delu.

Svet je na 17. seji (18. januarja 2024) sprejel sklep, da Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije seznaniti s stanjem na področju izobraževanja diplomiranih inženir in inženirjev tehniške varnosti in pomanjkanja strokovnih delavk in delavcev za varnost in zdravje pri delu. Zakon o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1) namreč v 19. členu obvezuje vsakega delodajalca v Republiki Sloveniji, da zagotavlja varnost in zdravje pri delu med drugim tudi tako, da strokovnemu delavcu poveri opravljanje nalog varnosti pri delu.

Študijski program Tehniška varnost, ki ga izvaja Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani (FKKT), je raziskovalno, inženirsko in razvojno usmerjen študijski program za proučevanje in zagotavljanje varnosti v tehniki. Diplomanti in diplomantke morajo imeti široko znanje z vseh temeljnih področij tehniške varnosti (poklicna, procesna, požarna in okoljska varnost) in najpomembnejšo specifično poklicno kompetenco: prepoznavanje nevarnosti. Pravočasna prepoznavanje nevarnosti v vseh delovnih okoljih je nujna za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu.

Varna in zdravju neškodljiva delovna mesta ter dobro počutje delavk in delavcev prispevajo k ekonomski učinkovitosti gospodarstva, splošni družbeni blaginji in vzdržnosti socialnih blagajn. Učinkovito zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu brez nezgod, poklicnih bolezni in bolezni, povezanih z delom, je nacionalni interes in interes delavk in delavcev ter obveza delodajalcev. Dobro organiziran in na vseh ravneh uveljavljen sistem varnosti in zdravja pri delu, ki ga dopolnjujejo programi promocije telesnega in duševnega zdravja pri delu, lahko pripelje do zelenega cilja.

Že več let pa FKKT ugotavlja, da je interes dijakinj in dijakov za vpis na univerzitetni študijski program Tehniška varnost zelo majhen, običajno se jih vpiše približno 20, čeprav se predvideva 40 vpisnih mest, 8 mest za Slovenke/Slovence brez slovenskega državljanstva in tujke/tujce ter 2 mesti za vzporedni

študij. Vsako leto univerzitetni študij Tehniške varnosti dokonča med 17 in 20 študentk in študentov. Intenzivna promocija univerzitetnega študija Tehniške varnosti se izvaja od leta 2020, vendar FKKT ugotavlja, da učinek dejavnosti ni zadosten in cilji še niso doseženi: povečati število vpisanih v 1. letnik prvostopenjskega univerzitetnega študijskega programa na 40, povečati delež dijakinj in dijakov s 1. željo izbire tega študijskega programa ter povečati število maturantk in maturantov z višjo povprečno oceno srednješolskega izobraževanja.

Menimo, da je kakovosten univerzitetni študijski program osnova za vzgojo strokovnjakinj in strokovnjakov, ki bodo z interdisciplinarnim znanjem lahko v delovnih okoljih zagotavljali, predlagali in izvajali ukrepe za preprečevanje ali omilitev posledic neželenih dogodkov, kar bo podlaga za stabilno in kakovostno delovno okolje. Osebe s širokim znanjem bodo lahko z raziskovanjem, uvajanjem dobrih praks in izmenjavo izkušenj prispevale k doseganju ciljev, zastavljenih v Resoluciji o nacionalnem programu varnosti in zdravja pri delu.

Predlagamo, da v skladu s pristojnostmi in možnostmi podprete prizadevanja za prepoznavnost prvostopenjskega univerzitetnega študijskega programa Tehniška varnost in o vlogi in pomenu strokovnih delavk in delavcev za področje varnosti in zdravja pri delu za celotno družbo.

S spoštovanjem.

Lučka Böhm

Predsednica Strokovnega sveta za varnost in zdravje pri delu