

PREDMETNIK

## VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA

modul UREJANJE PROSTORA IN JAVNE GOSPODARSKE SLUŽBE			
Št.	1. LETNIK	Št.	2. LETNIK
1.	Poslovno sporazumevanje in vodenje (PSV)	1.	Urbanizem (URB)
2.	Strokovna terminologija v tujem jeziku (STJ)	2.	Zdravstvena hidrotehnika in sanitarno inženirstvo (ZHS)
3.	Računalništvo in informatika (RAI)	3.	Komunalna energetika (KOE)
4.	Okoljsko naravoslovje (ONA1)	4.	Varstvo okolja in zakonodaja (VOZ)
5.	Okoljsko naravoslovje 2 (ONA2)	5.	Sanacija starih bremen (SAN)
6.	Tehnično risanje in dokumentacija (TRD)	6.	Ekonomika podjetja in podjetništvo (EPP)
7.	Oskrba z vodo (VOD)	7.	Prometne in zelene površine (PZP)
8.	Odvajanje in čiščenje odpadne vode (OČV)	8.	Zimska služba (ZIM)
9.	Gospodarjenje z odpadki (GOD)	9.	Izbrana poglavja iz ravnanja z odpadki (IOD)
10.	Praktično izobraževanje 1 (PRI 1)	10.	Praktično izobraževanje 2 (PRI 2)



Izkoristite možnost OSEBNEGA KARIERNEGA SVETOVANJA



02 42 94 138



[kariera@vpsmb.eu](mailto:kariera@vpsmb.eu)



## MOŽNOSTI ZAPOSLOTITVE PO KONČANEM ŠTUDIJU

### INŽENIR VARSTVA OKOLJA IN KOMUNALE (modul urejanje prostora in javne gospodarske službe)

Ključna področja študijskega programa so **urejanje prostora in komunalne službe ter komunalna infrastruktura**.

Diplomanti programa so inženirji, ki so zaposljivi v različnih organizacijah in podjetjih, kjer je potrebno nadzorovati vplive na okolje.

Tako se zaposlujejo v specializiranih komunalnih podjetjih, odgovornih za oskrbo z vodo in odvajanje komunalnih voda, v režijskih obratih, okoljskih laboratorijih in inštitutih, centrih za ravnanje z odpadki, centralnih čistilnih napravah.

Zaposlitev je možna tudi v oddelkih večjih javnih ustanov in podjetij, kjer so zadolženi za upravljanje z odpadki, nadzorovanje emisij hrupa, organizacijo odvajanja in čiščenja odpadnih voda, sodelovanje pri izvajanju različnih okoljskih monitoringov in sodelovanje z inšpekcijskimi službami.



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

### KOMPETENCE ZA DELO PO KONČANEM ŠTUDIJU

Diplomanti so usposobljeni za:

- izvajanje operativnih praktičnih nalog javnih gospodarskih družb na področju javne komunalne infrastrukture ter komunalne infrastrukture v gospodarskih družbah,
- vodenje, načrtovanje, organiziranje, nadziranje tehnoloških infrastrukturnih celot,
- reševanje praktičnih primerov ravnanja z različnimi odpadki v gospodarskih družbah in javnih komunalnih podjetjih, vključno z njihovim transportom,
- izdelavo in analizo razvojno-tehnoloških projektov iz proizvodno-komunalnega programa javne gospodarske družbe oziroma gospodarske družbe nasploh,
- planiranje, organiziranje in presojo o potrebi rekonstrukcije, zamenjave ali dograditve infrastrukturnih komunalnih objektov, naprav ali njihovih posameznih sestavnih delov,
- uporabo računalniških orodij za obdelavo podatkov, nujnih za sodobno in učinkovito poslovanje in načrtovanje komunalnih tehnoloških procesov ter komunalnih infrastrukturnih sistemov,
- analiziranje ekonomskih parametrov komunalne dejavnosti in varstva okolja,
- uporabo inženirskih znanj s področja hidrotehnike v gospodarstvu (industrijski, procesni in požarni vodovod, industrijska kanalizacija, čiščenje industrijskih odpadnih voda) in energetike, čiščenja dimnih plinov in preprečevanja emisij raznih onesnaževal v zrak,
- uporabo naravoslovnih osnov v načrtovanju in obratovanju sistemov zdravstvene hidrotehnike,
- uvajanje postopkov preprečevanja vplivov na okolje v naseljih, industriji in drugih dejavnostih ter izvajanje ukrepov za preprečevanje negativnih vplivov na okolje,
- sodelovanje pri načrtovanju drugih mestnih omrežij (komunalna energetika – toplovodi in plinovodi).