



# DEPARTMAN ZA INŽENJERSTVO ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE I ZAŠTITE NA RADU

[www.izzs.uns.ac.rs](http://www.izzs.uns.ac.rs)



# FAKULTETU TEHNIČKIH NAUKA

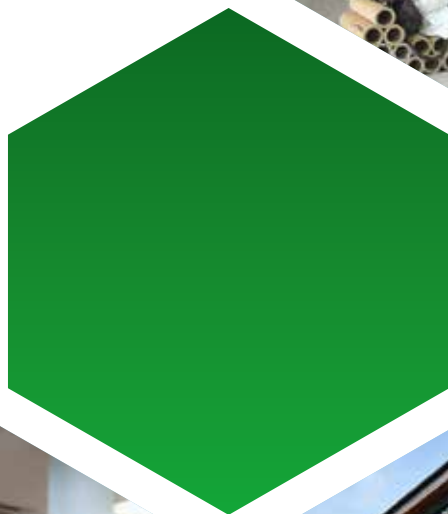
Univerzitet u Novom Sadu je, sa više od 50.000 studenata i 5.000 zaposlenih, jedan od najvećih obrazovnih i naučnih centara u regionu i pruža akademska i stručna znanja iz gotovo svih naučnih oblasti. U okviru Univerziteta izvodi se nastava iz 300 akreditovanih studijskih programa na nivou osnovnih, master, specijalističkih i doktorskih studija.



Univerzitet u Novom Sadu je drugi po veličini univerzitet u Republici Srbiji. U sastavu Univerziteta deluje 14 fakulteta sa sedištem u četiri grada Vojvodine: Novom Sadu, Subotici, Somboru i Zrenjaninu. Najveći fakultet Univerziteta u Novom Sadu je Fakultet tehničkih nauka.



Fakultet tehničkih nauka je jedna od najsavremenije organizovanih visokoobrazovnih institucija u regionu, sa tradicijom dugom 58 godina i sastoji se od 13 departmana. Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu je osnovan 1999. godine i do sada je upisao 20 generacija studenata Inženjerstva zaštite životne sredine, 9 generacija studenata Inženjerstva zaštite na radu i 6 generacija studenata Čistih energetske tehnologija.



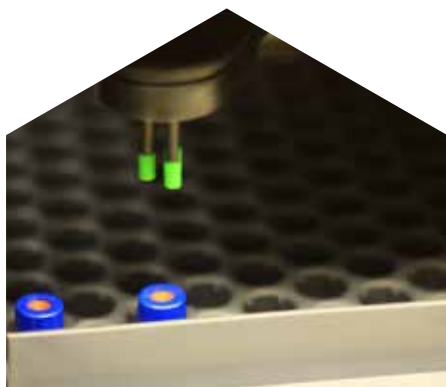
## DEPARTMAN ZA INŽENJERSTVO ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE I ZAŠTITE NA RADU

Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu je oformljen kao odgovor na potrebe privrede, državnih institucija i kompanija koje se suočavaju sa problemima u domenu zaštite životne sredine i zaštite na radu i kojima su neophodni inženjeri sa stručnim i naučnim znanjima.

Na Departmanu su zaposleni nastavnici iz različitih oblasti - inženjeri zaštite životne sredine, mašinstva, tehnologije i građevinarstva, fizike, biologije i drugih oblasti, koji, uz podršku srodnih inženjerskih struka sa Fakulteta tehničkih nauka i drugih fakulteta iz Srbije i inostranstva, omogućavaju realizaciju visoko interdisciplinarnih i multidisciplinarnih oblasti:



1. Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala,
2. Održivo upravljanje vodama,
3. Kontrola kvaliteta vazduha,
4. Inženjerstvo biosistema,
5. Inženjerstvo zaštite na radu i
6. Čiste energetske tehnologije.



**NAVEDENE  
OBLASTI SE  
IZUČAVAJU U  
OKVIRU ČETIRI  
GRUPE STUDIJSKIH  
PROGRAMA:**



**Studijski program INŽENJERSTVO ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE** koji obuhvata oblasti Upravljanje otpadom i analiza tokova materijala, Održivo upravljanje vodama, Kontrola kvaliteta vazduha i Inženjerstvo biosistema je usaglašen sa savremenim stručnim i naučnim programima inostranih visokoškolskih ustanova i profiliše inženjere obrazovane za održivo rešavanje problema zagađenja životne sredine u našoj zemlji, ali i globalno.



**Studijski program INŽENJERSTVO ZAŠTITE NA RADU** dizajniran je sa ciljem profilisanja inženjera obrazovanih da, kroz monitoring i modifikaciju radne sredine, procenu rizika radnih mesta i primenu OHSAS sistema menadžmenta, permanentno unapređuju kvalitet radne sredine povećanjem bezbednosti i produktivnosti radnika.





### **Studijski program ČISTE ENERGETSKE TEHNOLOGIJE**

koji realizuje Departman za Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu, u saradnji sa Departmanom za energetiku i procesnu tehniku i Departmanom za energetiku, elektroniku i telekomunikaciju, u potpunosti je usaglašen sa nacionalnim prioritetima u oblasti energetike. Formiran je na osnovu sve izrazitije potrebe za inovativnim pristupom u oblasti energetike i zaštite životne sredine, povećanjem energetske efikasnosti, racionalnom upotrebom neobnovljivih i povećanjem upotrebe obnovljivih izvora energije.



### **Studijski program INŽENJERSTVO TRETMANA I ZAŠTITE VODA**

(master akademske studije) realizuje Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu u saradnji sa univerzitetom u Firenci, Skoplju i Tirani. Program dvogodišnjih master studija fokusiran je na inovativne principe u savremenim tehnološkim postupcima kolektovanja, prerade i ponovne upotrebe otpadnih voda, sa ciljem smanjenja stepena izloženosti i eliminacije ekotoksikološkog i rizika po ljudsko zdravlje.

## LABORATORIJE

### DEPARTMANA ZA INŽENJERSTVO ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE I ZAŠTITE NA RADU



U okviru Departmana, sa ciljem sticanja praktičnih znanja, studentima na raspolaganju stoje Laboratorija za hemiju, akreditovana Laboratorija za monitoring deponija, otpadnih voda i vazduha, Multifuncionalna laboratorija za projektovanje u inženjerstvu zaštite životne sredine i Laboratorija za inženjerstvo biosistema. Individualni i grupni rad studenata na najsavremenijoj opremi za praćenje stanja životne sredine, dodatno doprinose uspešnoj realizaciji nastavnog procesa na Departmanu.

Pored osnovne, nastavne delatnosti, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu je usmeren i na realizaciju brojnih naučnih i primenjenih istraživanja kroz međunarodne i nacionalne projekte. Departman se posebno ističe u intenzivnoj saradnji i transferu stručnih znanja i iskustava sa privredom.





Naši studenti imaju priliku da, preko različitih programa razmene, provedu jedan ili više semestara na prestižnim evropskim univerzitetima. Studijski program Inženjerstvo tretmana i zaštite voda (master akademske studije) omogućava studentima da, pored diplome Fakulteta tehničkih nauka, dobiju i diplomu jednog od partnerskih Univerziteta.

Prezentacija primera dobre prakse u fabrikama i kompanijama u zemlji i inostranstvu, koje prepoznaju inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu kao ključnu inženjersku disciplinu, realizuje se brojnim stručnim posetama studenata.





Studijski program **OSNOVNIH**  
akademskih studija:

## **INŽENJERSTVO ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE**

### **USLOVI ZA UPIS:**

završena četvorogodišnja srednja škola i položen prijemni ispit. Prijemni ispit sastoji se iz matematike i testa sklonosti (vrednuje se sa maksimalno 60 bodova) i smatra se položenim ako je kandidat minimalno osvojio 14 bodova.

### **AKADEMSKO ZVANJE:**

Diplomirani inženjer zaštite životne sredine.

Obavezni predmeti

Izborni predmeti

Završni rad

## **PRVA GODINA**

Uvod u inženjerstvo zaštite životne sredine

Hemijski fenomeni u inženjerstvu zaštite životne sredine

Odabrana poglavlja iz fizike 1

Matematika 1

Elektrotehnika, okolina i zaštita

Energija i okruženje

Matematika 2

Osnove mehanike

Hemijski principi u inženjerstvu zaštite životne sredine

Inženjerske grafičke komunikacije

## **DRUGA GODINA**

Osnove računarskih tehnologija

Izborni predmet - 1 (bira se 1 od 2)

*Graditeljstvo i životna sredina*

*Preventivne mere u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu*

Statističke metode

Osnove zaštite voda

Održivo korišćenje prirodnih resursa i sistem zaštite životne sredine

Strani jezik - 1 (bira se 1 od 2)

*Engleski jezik - osnovni*

*Nemački jezik – osnovni*

Alternativna energetika

Mašinstvo u inženjerstvu zaštite životne sredine i radne sredine

Biohemijski i mikrobiološki principi

Monitoring životne sredine

Strani jezik - 2 (bira se 1 od 2)

*Engleski jezik - niži srednji*

*Nemački jezik – niži srednji*

Osnovni principi upravljanja vodama

## TREĆA GODINA

Uvod u termodinamiku

Uvod u mehaniku fluida

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 2)

*Merenje i kontrola zagađenja*

*Ideje održivog razvoja u arhitekturi*

Analiza podataka o stanju okoline

Inženjerstvo zaštite životne sredine u biosistemima

Socijalna ekologija

Strani jezik - 3 (bira se 1 od 2)

*Engleski jezik - stručni 1*

*Nemački jezik - stručni 1*

Modelovanje i simulacija u IZŽS

Upravljanje čvrstim otpadom

Izborni predmet 2 (bira se 1 od 3)

*Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine*

*Separacioni procesi u inženjerstvu zaštite životne sredine*

*Osnove industrijske ekologije*

Strani jezik - 4 (bira se 1 od 2)

*Engleski jezik - stručni 2*

*Nemački jezik - stručni 2*

Osnove eksperimenta u zaštiti životne sredine

## ČETVRTA GODINA

Projektovanje i planiranje u zaštiti životne sredine

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 4)

*Upravljanje opasnim otpadom*

*Tehnologije prečišćavanja otpadnih voda*

*Zagađenje ambijentalnog vazduha*

*Energija i obnovljivi izvori energije u ruralnim oblastima*

Izborni predmet 2 (bira se 1 od 4)

*Ekološki materijali*

*Hazardi u životnoj sredini*

*Geoinformacione tehnologije i sistemi*

*Projektovanje sistema i uređaja za tretman otpadnih tokova 1*

Karakterizacija reciklabilnih materijala

Izborni predmet 3 (bira se 1 od 4)

*Tehnologije energetskog iskorišćenja otpada*

*Projektovanje objekata komunalne infrastrukture*

*Analiza i procena stanja kvaliteta vazduha*

*Projektovanje i upravljanje postrojenjima na biomasu*

Izborni predmet 4 (bira se 1 od 3)

*Osnovi instrumentacije i upravljanja*

*Inženjering energetskih sistema*

*Sociologija okruženja*

Industrijska ekologija i zagađenje zemljišta

DIPLOMSKI RAD



Studijski program **OSNOVNIH**  
akademskih studija:  
**INŽENJERSTVO ZAŠTITE**  
**NA RADU**

**USLOVI ZA UPIS:**

završena četvorogodišnja srednja škola i položen prijemni ispit. Prijemni ispit sastoji se iz matematike i testa sklonosti (vrednuje se sa maksimalno 60 bodova) i smatra se položenim ako je kandidat minimalno osvojio 14 bodova.

**AKADEMSKO ZVANJE:**

Diplomirani inženjer zaštite na radu.

Obavezni predmeti

Izborni predmeti

Završni rad

## PRVA GODINA

Uvod i principi zaštite na radu

Hemijski fenomeni u inženjerstvu zaštite na radu

Odabrana poglavlja iz fizike 1

Matematika 1

Elektrotehnika, okolina i zaštita

Energija i okruženje

Matematika 2

Osnove mehanike

Hemijski principi u inženjerstvu zaštite na radu

Inženjerske grafičke komunikacije

## DRUGA GODINA

Osnove računarskih tehnologija

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 2)

*Graditeljstvo i životna sredina*

*Održivo korišćenje prirodnih resursa i sistem zaštite životne sredine*

Statističke metode

Fizički i hemijski parametri radne sredine

Preventivne mere u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu

Strani jezik - 1 (bira se 1 od 2)

*Engleski jezik - osnovni*

*Nemački jezik – osnovni*

Alternativna energetika

Mašinstvo u inženjerstvu zaštite životne i radne sredine

Monitoring radne i životne sredine

Biohemijski i mikrobiološki principi

Uticaj zračenja na bezbednost i zdravlje na radu

Strani jezik - 2 (bira se 1 od 2)

*Engleski jezik - niži srednji*

*Nemački jezik – niži srednji*

## TREĆA GODINA

Analiza podataka o stanju okoline

Uvod u mehaniku fluida

Uvod u termodinamiku

Merenje i kontrola zagađenja

Zaštita na radu pri izvođenju građevinskih objekata

Strani jezik - 3 (bira se 1 od 2)

*Engleski jezik - stručni 1*

*Nemački jezik - stručni 1*

Zaštita na radu u oblasti upravljanja otpadom

Bezbednost i zaštita na radu sa opremom za rad

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 3)

*Opasnosti i štetnosti na radnom mestu i u radnoj okolini*

*Sistemi za rukovanje materijalom u zaštiti životne i radne sredine*

*Eksperimentalne analize u bezbednosti i zdravlju na radu*

Izborni predmet 2 (bira se 1 od 2)

*Sistemi, sredstva i oprema zaštite na radu*

*Modelovanje i simulacija u IZŽS*

Strani jezik - 4 (bira se 1 od 2)

*Engleski jezik - stručni 2*

*Nemački jezik - stručni 2*

Procena rizika u oblasti zaštite na radu

## ČETVRTA GODINA

Medicina rada

Toksikologija

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 3)

*Zaštita na radu u metalurgiji i pri termohemijskoj obradi metala*

*Upravljanje procesom zaštite na radu u građevinarstvu*

*Zaštita od požara u industrijskim objektima*

Izborni predmet 2 (bira se 1 od 2)

*Nauka o radu*

*Ekonomika zaštite na radu*

Stručna praksa

Izborni predmet 3 (bira se 1 od 2)

*Projektovanje sistema zaštite*

*Industrijska legislativa i CE označavanje proizvoda*

Zagađenje vazduha u radnoj sredini

Izborni predmet 4 (bira se 1 od 4)

*Bezbednost i zaštita na radu u poljoprivredi i šumarstvu*

*Zaštita na radu na mašinama za obradu materijala*

*Bezbednost i zaštita na radu u električnim pogonima i postrojenjima*

*Bezbednost i zaštita na radu u oblasti saobraćajnog inženjerstva*

Praktikum zaštite na radu

Tehnološki postupci remedijacije radne sredine

DIPLOMSKI RAD



**Studijski program MASTER**  
akademskih studija:

## **INŽENJERSTVO ZAŠTITE** **ŽIVOTNE SREDINE**

### **USLOVI ZA UPIS:**

završene osnovne studije sa najmanje 240 ESPB i položen prijemni ispit.

### **AKADEMSKO ZVANJE:**

Master inženjer zaštite životne sredine.

Obavezni predmeti

Izborni predmeti

Završni rad

Fizičko- hemijski principi

Viši kurs matematike 1

Praktikum zaštite životne sredine

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 3)

*Analiza tokova materijala*

*Korišćenje, zaštita i upravljanje podzemnim vodama*

*Inženjerstvo održive poljoprivrede*

Stručna praksa

Izborni predmet 2 (bira se 1 od 4)

*TP postrojenja sa energetskog, ekonomskog i ekološkog aspekta*

*Projektovanje objekata u oblasti upravljanja vodama*

*Buka i vibracije*

*Upravljanje posebnim tokovima otpada*

Projektovanje sistema kontrole kvaliteta u zaštiti životne sredine

Izborni predmet 3 (bira se 1 od 4)

*Inženjerski principi sistemskog upravljanja čvrstim otpadom*

*Projektovanje procesa tretmana otpadnih voda*

*Metode instrumentalne analize u zaštiti životne sredine*

*Informaciono-tehnološka podrška održivom razvoju biosistema*

Projektovanje sistema i uređaja za tretman otpadnih tokova 2

**MASTER RAD - STUDIJSKI ISTRAŽIVAČKI RAD**

**MASTER RAD - IZRADA I ODBRANA**





**Studijski program MASTER  
akademske studije:**



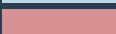
## **INŽENJERSTVO ZAŠTITE NA RADU**

### **USLOVI ZA UPIS:**

završene osnovne studije sa najmanje 240 ESPB i položen prijemni ispit.

### **AKADEMSKO ZVANJE:**

Master inženjer zaštite na radu

Obavezni predmeti	
Izborni predmeti	
Završni rad	

Opasne materije i opasan otpad

Procena bezbednosti radnog mesta

Statistički napredni modeli

Zaštita od hemijskih štetnosti, požara i eksplozija

Stručna praksa

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 4)

*Upravljanje akcidentalnim rizicima i životna sredina*

*Bezbednost proizvoda i zaštita korisnika/potrošača*

*Sociološko pravni aspekti zaštite na radu*

*Ocenjivanje životnog ciklusa u oblasti zaštite na radu*

Projektovanje sistema upravljanja bezbednošću na radu

Izborni predmet 2 (bira se 1 od 2)

*Sistemska regulativa i EU praksa u bezbednosti i zdravlju na radu*

*Buka i vibracije u radnoj sredini*

**MASTER RAD - STUDIJSKI ISTRAŽIVAČKI RAD**

**MASTER RAD - IZRADA I ODBRANA**





**Studijski program OSNOVNIH  
akademskih studija:**

## **ČISTE ENERGETSKE TEHNOLOGIJE**

### **USLOVI ZA UPIS:**

završena četvorogodišnja srednja škola i položen prijemni ispit. Prijemni ispit sastoji se iz matematike i testa sklonosti (vrednuje se sa maksimalno 60 bodova) i smatra se položenim ako je kandidat minimalno osvojio 14 bodova.

### **AKADEMSKO ZVANJE:**

Diplomirani inženjer energetskih tehnologija.

Obavezni predmeti

Izborni predmeti

Završni rad

## **PRVA GODINA**

Matematika 1

Energija, društvo i okruženje

Hemijski fenomeni u mašinstvu

Strani jezik 1 (bira se 1 od 2)

*Engleski jezik - osnovni*

*Nemački jezik - osnovni*

Inženjerski materijali

Osnovi elektrotehnike

Matematika 2

Inženjerske grafičke komunikacije

Tehnička fizika

Mehanika 1 - osnove

Osnovi elektrotehnike 2

## **DRUGA GODINA**

Uvod u termodinamiku

Uvod u mehaniku fluida

Strani jezik 2 (bira se 1 od 2)

*Engleski jezik - srednji*

*Nemački jezik - srednji*

Teorija verovatnoće i statistika

Informacione tehnologije i sistemi u energetskom menadžmentu

Energetska postrojenja i transformacije

Operaciona istraživanja

Elektroenergetski pretvarači

Programiranje i inženjerski korisnički programi

Strani jezik 3 (bira se 1 od 2)

*Engleski jezik - stručni*

*Nemački jezik u tehnici*

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 2)

*Procesno inženjerstvo*

*Procesni sistemi i postrojenja*

Izborni predmet 2 (bira se 1 od 2)

*Sociologija tehnike*

*Komunikologija*



## TREĆA GODINA

Modelovanje i simulacija energetskih sistema

Sistemi automatskog upravljanja u energetici

Ekonomični i energetski efikasni električni sistemi

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 2)

*Energetska efikasnost*

*Ekološki materijali*

Preventivne mere u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu

Izborni predmet 2 ( bira se 1 od 2)

*Čisti izvori električne energije*

*Ocenjivanje životnog ciklusa u energetici*

Izborni predmet 3 ( bira se 1 od 3)

*Inženjering energetskih sistema*

*Razvoj preduzetničkog poduhvata*

*Osnove operacionog menadžmenta*

Izborni predmet 4 ( bira se 1 od 2)

*Merenje, nadzor i upravljanje*

*Merni sistemi kod čistih izvora električne energije*

Obnovljivi izvori energije

Monitoring životne sredine

## ČETVRTA GODINA

Primenjena automatizacija u industriji i zgradarstvu

Projektovanje i planiranje u zaštiti životne sredine

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 2)

*Projektovanje čistih izvora električne energije*

*Upravljanje tehničkim sistemima*

Izborni predmet 2 (bira se 1 od 2)

*Osnove konstruisanja procesnih i toplotnih aparata*

*Geoinformacione tehnologije i sistemi*

Stručna praksa

Izborni predmet 3 (bira se 1 od 2)

*Inženjerski proračuni aparata i uređaja energetskih tehnologija*

*Zaštita od požara u industrijskim objektima*

Osnove grejanja, ventilacije i klimatizacije

Tehnologije energetskog iskorišćenja otpada

Izborni predmet 4 (bira se 1 od 2)

*Savremena energetska postrojenja*

*Merenje i kontrola zagađenja*

Izborni predmet 5 (bira se 1 od 2)

*Izvori energije u ruralnim oblastima*

*Analiza uticaja energetskih postrojenja na životnu sredinu*

DIPLOMSKI RAD



## Studijski program MASTER akademskih studija: ČISTE ENERGETSKE TEHNOLOGIJE

### USLOVI ZA UPIS:

završene osnovne studije sa najmanje 240 ESPB i položen prijemni ispit.

### AKADEMSKO ZVANJE:

Master inženjer energetskih tehnologija.

Obavezni predmeti

Izborni predmeti

Završni rad

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 3)

*Principi projektovanja*

*Nekonvencionalni sistemi grejanja i hlađenja*

*Energetski menadžment*

Izborni predmet 2 (bira se 1 od 3)

*Analiza tokova materijala*

*TP postrojenja sa energetskog, ekonomskog i ekološkog aspekta*

Izborni predmet 3 (bira se 1 od 3)

*Savremeni softverski alati za čiste energetske tehnologije*

*Dinamika i modeliranje termoenergetskih postrojenja*

Izborni predmet 4 (bira se 1 od 3)

*Tržište i deregulacija u elektroprivredi*

*Kvalitet električne energije*

*Električna i hibridna vozila*

Stručna praksa

Energetski sistemi

Savremeni materijali u energetici

Izborni predmet 5 (bira se 1 od 3)

*Skladištenje energije*

*Energetske politike i strategije*

*Projektovanje sistema kontrole kvaliteta u zaštiti životne sredine*

MASTER RAD- STUDIJSKI ISTRAŽIVAČKI RAD

MASTER RAD- IZRADA I ODBRANA



**Studijski program MASTER**  
**akademskih studija:**  
**INŽENJERSTVO**  
**TRETMANA I ZAŠTITE**  
**VODA – TEMPUS**

**USLOVI ZA UPIS:**

završene osnovne akademske studije sa minimumom 180 ESPB iz srodnih oblasti.

**AKADEMSKO ZVANJE:**

Master inženjer  
tretmana i zaštite voda.

Obavezni predmeti

Izborni predmeti

Završni rad

Viši kurs matematike 1

Analiza sistema zaštite životne sredine

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 2)

*Osnove hidrotehnike, hidromehanike i geotehnike*

*Hemijski izvori i zagađenja životne sredine*

Izborni predmet 2 (bira se 1 od 23)

*Praktikum zaštite životne sredine*

*Hazardi i životna sredina*

*Hidraulika podzemnih voda*

Izborni predmet 3 (bira se 1 od 2)

*Upravljanje sistemima u zaštiti životne sredine*

*Tehnologije obnovljivih izvora energije*

Analiza tokova materijala

Tehnološki procesi u kontroli kvaliteta voda

Hidrotehnički objekti i sistemi

Upravljanje čvrstim otpadom

Monitoring i upravljanje sistemima

Izborni predmet 4 (bira se 1 od 2)

*Hidrometrija*

*Osnovi bioloških principa zaštite životne sredine*

## DRUGA GODINA

Projektovanje procesa tretmana vode za piće

Alternativni separacioni procesi u tretmanu voda

Upravljanje kvalitetom voda i metode remedijacije sedimenta

Stručna praksa

Hidraulika tečenja u otvorenim tokovima

Izborni predmet 1 (bira se 1 od 2)

*Projektovanje sistema kontrole kvaliteta u zaštiti životne sredine*

*Napredno sanitarno inženjerstvo*

MASTER RAD - STUDIJSKI ISTRAŽIVAČKI RAD

MASTER RAD - IZRADA I ODBRANA

**POŠTOVANI BUDUĆI STUDENTI,  
ŽELIMO VAM DOBRODOŠLICU  
NA DEPARTMAN ZA  
INŽENJERSTVO ZAŠTITE  
ŽIVOTNE SREDINE I  
ZAŠTITE NA RADU!**

## **KONTAKT:**

[ftnzastita@uns.ac.rs](mailto:ftnzastita@uns.ac.rs)

tel: 021-485-2439 fax: 021-455-672

Direktor Departmana za inženjerstvo zaštite životne sredine:

**dr Dejan Ubavin, vanredni profesor**

[dejanubavin@uns.ac.rs](mailto:dejanubavin@uns.ac.rs)

Šef Katedre za inženjerstvo zaštite životne sredine:

**dr Jelena Radonić, vanredni profesor**

[jelenaradonic@uns.ac.rs](mailto:jelenaradonic@uns.ac.rs)

Šef Katedre za inženjerstvo biosistema

**Prof. dr Milan Martinov, redovni profesor**

[milanmartinov@uns.ac.rs](mailto:milanmartinov@uns.ac.rs)

## **ADRESA:**

Trg Dositeja Obradovića 6

21000 NOVI SAD

SRBIJA

[www.izzs.uns.ac.rs](http://www.izzs.uns.ac.rs)



**DEPARTMAN ZA INŽENJERSTVO  
ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE  
I ZAŠTITE NA RADU**