



VISOKA ŠOLA
za varstvo okolja



**Skrb za okolje je nujna.
SKRB ZA OKOLJE JE POKLIC.**

Diplomirana ekotehnologinja
Diplomirani ekotehnolog



**S POSREDOVANJEM
SODOBNIH,
INTERDISCIPLINARNIH
ZNANJ PRISPEVAMO K
REŠEVANJU OKOLJSKIH
IZZIVOV, TRAJNOSTNEMU
RAZVOJU, OHRANJANJU
NARAVNIH VIROV,
ČISTEJŠEMU OKOLJU
IN VEČJI DRUŽBENI
BLAGINJI.**

Pri izvajanju študijskih programov upoštevamo današnje in prihodnje potrebe zaposlovalcev ter širše družbe na področju okoljevarstvenih ved. Poleg kakovosti izvedbe in aktualnosti vsebin spodbujamo mobilnost in povezovanje v mednarodnem prostoru; tako plemenitimo znanje in večamo zaposlitvene možnosti diplomantov doma ter v tujini.

POSTANI

**diplomirana ekotehnologinja
diplomirani ekotehnolog**

VISOKA ŠOLA ZA VARSTVO OKOLJA

**Visokošolski študijski program
Varstvo okolja in ekotehnologije**



VISOKA ŠOLA
za varstvo okolja





Splošni podatki o programu

IME ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA

Varstvo okolja in ekotehnologije

STOPNJA IN VRSTA ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA

Visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje

STROKOVNI NAZIV DIPLOMANTKE/DIPLOMANTA

Diplomirana ekotehnologinja (VS)/diplomirani ekotehnolog (VS)

TRAJANJE ŠTUDIJA

3 leta (180 KT)

SPLOŠNI CILJI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA

Študentom zagotavljamo sodobna, uporabna znanja za učinkovito reševanje izzivov v interdisciplinarnem spletu varstva okolja, okoljskih tehnologij, trajnostnega razvoja, naravovarstva ter razumne rabe naravnih virov. Diplomanti bodo pridobili raznoliko znanje o okolju in procesih v njem; spoznali bodo vpliv človekovih dejavnosti na okolje, ukrepe in tehnologije za varovanje in sanacijo okolja, možnosti za ravnanje z odpadki, metode ocenjevanja in vrednotenja vplivov na okolje in okoljskega monitoringa, a tudi pomen humanističnih in družboslovnih ved pri varstvu okolja ter pomen (trajnostnega) upravljanja z okoljem in njegovimi viri.

NAČIN IZVAJANJA ŠTUDIJA

redni/izredni

KRAJ IZVAJANJA ŠTUDIJA

Velenje



POGOJI ZA VPIS

- matura ali
- poklicna matura ali
- pred letom 2002 opravljen zaključni izpit v štiriletnem izobraževanju.

POGOJI ZA PREHODE MED PROGRAMI

O prehodu z višješolskih strokovnih in visokošolskih študijskih programov odloča Komisija za študentske zadeve VŠVO na podlagi merit za prehode med študijskimi programi.

PRIJAVA IN VPIS

Prijavo za vpis kandidat odda z elektronsko vlogo na spletnem portalu eVŠ:
<http://portal.evs.gov.si/prijava/>



PREDMETNIK ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA VARSTVO OKOLJA IN EKOTEHNOLOGIJE

PREDMETNIK 1. LETNIKA

NAZIV PREDMETA

- | | |
|-----|--|
| 1. | Matematika |
| 2. | Kemija in okolje |
| 3. | Ekosistemska biologija |
| 4. | Strokovni tuji jezik |
| 5. | Vrednotenje in varstvo geografskega okolja |
| 6. | Okoljska sociologija |
| 7. | Človek in okolje |
| 8. | Naravovarstvo |
| 9. | Okoljska zakonodaja in osnove prava varovanja okolja |
| 10. | Tehnologije za zmanjševanje onesnaževanja okolja |

Skupaj

KT	P	SV	LV	TV
6	40	30	0	0
7	45	15	30	0
6	30	30	0	0
6	30	30	0	0
5	30	20	0	10
5	25	20	0	0
8	60	30	0	15
6	30	25	0	15
5	30	20	0	0
6	30	20	0	10
60	350	240	30	50

PREDMETNIK 2. LETNIKA

NAZIV PREDMETA

- | | |
|----|---------------------------|
| 1. | Računalništvo z GIS-i |
| 2. | Statistika |
| 3. | Fizikalni pojavi v okolju |
| 4. | Ravnanje z odpadki |
| 5. | Racionalna raba energije |

Supaj obvezni del

- | | |
|----|---------|
| 6. | Modul A |
| 7. | Modul B |

Skupaj

KT	P	SV	LV	TV
8	30	60	0	0
5	30	15	0	0
6	40	10	20	0
6	45	15	0	10
5	20	20	0	0
30	165	120	20	10
15	/	/	/	/
15	/	/	/	/
60	/	/	/	/



PREDMETNIK 3. LETNIKA

NAZIV PREDMETA

- | | | | | | |
|--|------------|-----------|-----------|----------|----------|
| 1. Planiranje in vodenje projektov | KT | P | SV | LV | TV |
| 2. Inženirska ekonomika | 5 | 25 | 20 | 0 | 0 |
| 3. Razvoj trajnostnih izdelkov, storitev in procesov | 4 | 20 | 10 | / | / |
| 4. Praktično usposabljanje | 5 | 25 | 20 | 0 | 0 |
| 5. Diplomsko delo | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj obvezni del | 16 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 6. Izbirni predmeti (najmanj dva) | 50 | 70 | 55 | 0 | 0 |
| Skupaj | 10+ | / | / | / | / |
| | 60+ | / | / | / | / |

MODUL 1 — VARSTVO NARAVE

NAZIV PREDMETA

- | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. Upravljanje populacij prostoživečih živali | KT | P | SV | LV | TV |
| 2. Molekularna ekologija v naravovarstvu | 6 | 30 | 20 | 0 | 10 |
| 3. Načrtovanje in razvoj zavarovanih območij | 5 | 30 | 20 | 10 | 0 |
| Skupaj | 4 | 20 | 10 | 0 | 10 |
| | 15 | 80 | 50 | 10 | 20 |

MODUL 2 — RABA IN VARSTVO TAL

NAZIV PREDMETA

- | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. Geokemija okolja | KT | P | SV | LV | TV |
| 2. Tla in okolje | 4 | 20 | 15 | 10 | 0 |
| 3. Vpliv kmetijstva na okolje | 6 | 30 | 20 | 0 | 15 |
| Skupaj | 5 | 20 | 30 | 0 | 0 |
| | 15 | 70 | 65 | 10 | 15 |

MODUL 3 — OKOLJE IN ZDRAVJE

NAZIV PREDMETA

1. Ekotoksikologija
2. Vpliv okolja na življenske procese
3. Zdravstvena ekologija

Skupaj

KT	P	SV	LV	TV
5	25	20	10	0
5	25	25	0	0
5	20	25	0	0
15	70	70	10	0

MODUL 4 — OKOLJSKE TEHNOLOGIJE

NAZIV PREDMETA

1. Čiščenje onesnaženega zraka
2. Čiščenje odpadnih vod
3. Biotehnologija

Skupaj

KT	P	SV	LV	TV
4	20	20	0	10
5	30	20	10	0
15	80	50	10	20
15	70	50	15	25

MODUL 5 — OKOLJE IN PROSTOR

NAZIV PREDMETA

1. Uvod v prostorsko načrtovanje
2. Presoja vplivov na okolje
3. Razvoj podeželja

Skupaj

KT	P	SV	LV	TV
5	30	20	0	0
5	25	25	0	0
5	20	15	0	15
15	75	60	0	15

MODUL 6 — UGOTAVLJANJE STANJA OKOLJA

NAZIV PREDMETA

1. Okoljski monitoring
2. Merilne tehnike v varstvu okolja
3. Okoljska komunikacija

Skupaj

KT	P	SV	LV	TV
5	30	15	0	10
5	25	0	20	0
5	30	20	0	0
15	85	35	20	10

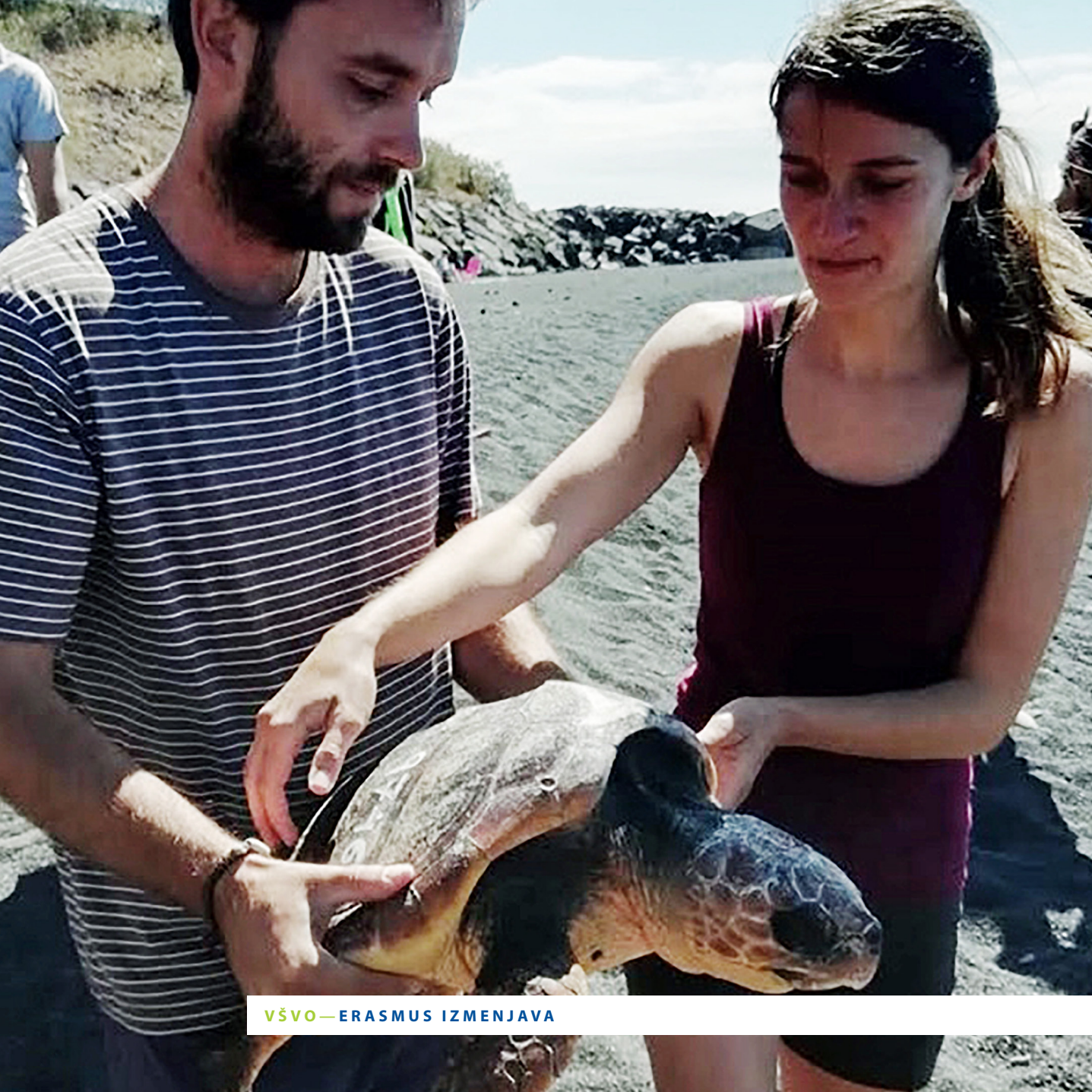
IZBIRNI PREDMETI

NAZIV PREDMETA

1. Kemija onesnaževal
2. Okoljski projektni praktikum
3. Kakovost in standardi
4. Okoljska tveganja in varstvo pri delu

Predmeti drugih študijskih programov

KT	P	SV	LV	TV
5	20	25	20	0
5	10	30	0	10
3	20	10	0	0
3	20	20	0	0
3+	/	/	/	/



VŠVO — ERASMUS IZMENJAVA



Zaposlitvene možnosti diplomantov

GOSPODARSKE DRUŽBE

- podjetja, ki po zakonu potrebujejo okoljevarstveno dovoljenje
- razvijalci okolju prijaznih izdelkov, storitev ali tehnologij in želijo povečati družbeno odgovornost svojega delovanja (ISO 14001, EMAS, okoljski znak ...)
- podjetja, ki morajo smotorno ravnati z nevarnimi snovmi in odpadki
- družbe za ravnanje z odpadki (zbiranje, obdelava, predelava, odstranjevanje ...)
- podjetja za razvoj in proizvodnjo opreme za ravnanje z odpadki
- izvajalci okoljskega monitoringa (vode, zrak, hrup, tla ...)
- izdelovalci okoljske dokumentacije za prostorske in druge načrte, posege z vplivi na okolje, posege na varovana območja,
- gozdarska podjetja,
- izvajalci sanacij degradiranih področij in protipoplavnih ukrepov,
- podjetja na področju trajnostnega turizma,
- izvajalci energetskih obnov
- kmetije

JAVNE USTANOVE

- komunalna podjetja (centralne čistilne naprave, manjše čistilne naprave, pitna voda...)
- upravne in nadzorne službe za varstvo okolja ter urejanje prostora
- okoljske enote izobraževalnih in raziskovalnih institucij
- zavarovana območja, parki, rezervati
- urbanistični zavodi
- lovske in ribiške organizacije
- nevladne okoljske organizacije



VŠVO — LABORATORIJ

NARAVA IMA VEDNO PRAV.



DESET RAZLOGOV ZA ŠTUDIJ NA VISOKI ŠOLI ZA VARSTVO OKOLJA

1. ŠTUDIJ JE AKTUALEN, PRAKTIČNO NARAVNAN IN UČINKOVIT
2. VISOKOŠOLSKI UČITELJI Z IZKUŠNJAMI IZ PAKSE
3. DOBRE ZAPOSЛИTVENE MOŽNOSTI
4. MODERNA ŠOLA IN LABORATORIJ
5. KAKOVOSTNA ŠTUDIJSKA GRADIVA
6. VKLJUČENOST V RAZISKOVALNE PROJEKTE
7. DEL ŠTUDIJA ALI PRAKSO LAHKO OPRAVITE V TUJINI
8. ODLIČNA PONUDBA OBŠTUDIJSKIH VSEBIN
9. UREJENE BIVALNE RAZMERE
10. DOSTOPNOST IN PRIJAZNOST ZAPOSLENIH

INFORMACIJE

VISOKA ŠOLA ZA VARSTVO OKOLJA

Trg mladosti 7

3320 Velenje

t 03 898 64 10

f 03 898 64 13

WWW.VSVO.SI

Visoka šola za
varstvo okolja

visoka.sola.
za.varstvo.okolja

