



n.a.k.v.i.s
Nacionalna agencija Republike Slovenije
za vrednotenje visokega šolstva

s.q.a.a
Slovenska kvalitativna agencija
za visokošolsko izobrazbo



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJSKI PROGRAM IZOBRAŽBA IN ŠOLSTVO
2014-2020

Izpolni agencija:

Datum posredovanja evalvacijskega poročila visokošolskemu zavodu:

Datum prejema pripomb visokošolskega zavoda k evalvacijskemu poročilu:

Datum prejema končnega evalvacijskega poročila:



UVOD

Skupina strokovnjakov je sklep o imenovanju in gradivo za presojo prejela 23.2.2015 in dopolnilno gradivo še 11.3. 2015.

Obisk Fakultete za podiplomski študij in Fakultete za znanosti o okolju Univerze v Novi Gorici je bil opravljen dne 15. in 16. aprila 2015 in je potekal po urniku, ki ga je skupina strokovnjakov pripravila usklajeno z vodstvom visokošolskega zavoda. Presoja programov prve in druge stopnje Okolje je potekala vzporedno s presojo študijskega programa tretje stopnje Znanosti o okolju, ki ga izvaja Fakulteta za podiplomski študij UNG.

Pregledano gradivo in porajajoča se vprašanja je skupina strokovnjakov obravnavala na pripravljalnem sestanku, ki je potekal 14. aprila 2015 v hotelu Sabotin v Solkanu. Strokovnjaki so preverili nekatere nejasnosti, pripravili spisek dodatnih gradiv, ki bi jih želeli in se dogovorili za strategijo izvedbe obiska. Evalvacija je potekala po dogovorjenem scenariju z izbranimi skupinami sogovornikov. Člani skupine so na osnovi predložene dokumentacije in ugotovitev, pridobljenih z intervjujev, najprej oblikovali preliminarno poročilo, ki so ga ob koncu obiska predstavili vodstvu in vsem, ki so sodelovali v intervjujih, nato pa pripravili skupno pisno poročilo o zunanji evalvaciji, ki so ga posredovali NAKVIS. V končnem poročilu so upoštevane tudi posredovane pripombe zavoda.

Predstavitev poteka presoje in deležnikov, ki so sodelovali pri razgovorih:

Presoja je potekala po urniku, ki je priloga tega poročila.

Pri razgovorih so sodelovali:

Vodstvo šole:

prof. dr. Danilo Zavrtanik, rektor
prof. dr. Mladen Franko, prorektor za izobraževanje
prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, dekanja FZO
prof. dr. Iztok Arčon, dekan FPŠ
prof. dr. Anton Brancelj, direktor študijskega programa 3. stopnje Znanosti o okolju

Visokošolski učitelji:

doc. dr. Klemen Bergant
doc. dr. Marko Vudrag
prof. dr. Tanja Pipan
doc. dr. Andrej Kržan



n.a.k.v.i.s

Nacionalna agencija Republike Slovenije
za kakovost visokega šolstva

s.q.a.a

Slovenski Javni Agencije Agencija
za kakovost visokega šolstva



Naložba v vašo prihodnost

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ŠOLSTVA, VEŠTINE IN ŠPORTA

doc. dr. Nika Lovšin
doc. dr. Mino Tasbihi
doc. dr. Saim Mustafa Emin
dr. Jana Laganis, pred.
doc. dr. Dorota Korte
doc. dr. Suzana Žižek

Asistenti in mladimi raziskovalci:

Mojca Žorž
Andraž Šuligoj
Tihana Čižmar
Tina Mavrič
Tatjana Radovanović
dr. Asta Gregorič
Marko Kete
Marta Stopar
Leja Goljat
Sofia Dashko

Člani komisije za kakovost UNG:

prof. dr. Iztok Arčon, predsednik Komisije za kakovost UNG
doc. dr. Martina Bergant Marušič, članica Komisije za kakovost UNG, koordinatorica za kakovost FPŠ
Veronika Piccinini, članica Komisije za kakovost UNG, koordinatorica za kakovost FZO
doc. dr. Ana Toroš, članica Komisije za kakovost UNG, koordinatorica za kakovost FH
doc. dr. Egon Pavlica, član Komisije za kakovost UNG, koordinator za kakovost FAN
doc. dr. Lorena Butinar, članica Komisije za kakovost UNG, koordinatorica za kakovost VŠVV
prof. dr. Tanja Pipan, predsednica Komisije za študijske zadeve FZO
prof. dr. Anton Brancelj, predsednik Znanstvenega sveta ZO
Deni Drnovšček, član Komisije za kakovost UNG, predstavnik študentov

Predstavniki strokovnih služb:

Vanesa Valentinčič Murovec, Univerzitetna knjižnica UNG





n.a.k.v.i.s

Načrtovna agencija Republike Slovenije
za kakovost in razvoj fakultet

s.q.a.a

Slovenski center za kakovost in razvoj fakultet



Naložba v vašo prihodnost
ODRŽALNO FINANCIRANJE PIVRČESKA UNGJA
Ljubljana, 2019/2020

Renata Kop, Študentska pisarna UNG
Lucija Vidrih, Karierni center UNG
Sabina Zelinšček, vodja Mednarodne pisarne UNG

Člani študentskega sveta UNG:

Aleš Bogovič, predsednik Študentskega sveta UNG, član Senata UNG (študent FAN)
Mateja Nikolić, podpredsednica Študentskega sveta UNG, članica Senata UNG (študentka VŠU)
Deni Drnovšček, član Študentskega sveta UNG, član Komisije za kakovost UNG (študent FH)
Grega Sarka, član Študentskega sveta UNG (študent FZO)
Rok Oblak, član komisije za prenovo študijskega programa Okolje 1 in 2 (študent FZO)
Ester Slokar, članica Upravnega odbora UNG, članica Študentskega sveta UNG (študentka PTF)
Sanja Gorjan, članica študentskega sveta UNG (študentka PTF)

Doktorski študenti Fakultete za podiplomski študij:

Tatjana Radovanović
Mojca Žorž
Tina Mavrič
Leja Goljat
Maja Opalički Slabe
Martina Jaklič
Slavica Schuster

Visokošolski učitelji na tretji stopnji:

Prof.dr. Anton Brancelj
Prof.dr. Mladen Franko
Prof.dr. Elsa Fabbretti
Doc.dr. Suzana Žižek
Prof.dr. Urška Lavrenčič Štangar
dr. Jana Laganis
Doc.dr. Nika Lovšin

Doktoranti:





n·a·k·v·i·s

Ministrstvo agencija Republike Slovenije
za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

s·q·a·a

Ministry of Agriculture, Republic of Slovenia
for Rural Development



Naložba v vašo prihodnost

OPRAVILNO DOKUMENTACIJSKA INIČIJSKA UNIJA
Ljubljana, 2014

dr. Melita Sternad Lemut
dr. Urh Černigoj
dr. Romina Žabar
dr. Jana Laganis
dr. Minco Tasbihi
dr. Mingqiang Liu
dr. Kristina Brataševc
dr. Tinkara Tinta

Predstavniki delodajalcev:

dr. Urh Černigoj, Bia Separations
Marija Babnik, Geida
prof. dr. Albin Pintar, Laboratorij za okoljske vede in inženirstvo, Kemijski inštitut
Tanja Kožuh, Primorski tehnološki park
Dario Rolih, Center za ravnanje z odpadki, Komunala Nova Gorica
Tanja Krapež, Letrika
dr. Jurij Čretnik, RACI
Erik Lasič, Občina Renče-Vogrsko
dr. Erik Pavlovič, Hidria
dr. Dunja Mahne, RRA Zeleni kras

Skupini strokovnjakov so bile zagotovljene zelo dobre delovne razmere, omogočen ji je bil vpogled v vse ključne dejavnosti zavoda in ogled laboratorijev in drugih prostorov, kjer poteka pedagoška, strokovna in znanstveno-raziskovalna dejavnost.

Med obiskom je bil skupini strokovnjakov omogočen vpogled v nekatere dokumente, ki niso bili sestavni del vloge:

Pregledani habilitacijski postopki:

- Prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar
- izr. prof. Dr. Janja Vaupotič
- Prof. dr. Gregor Torkar (visokošolski učitelj)
- Izr. Prof. Dr. Tanja Pipan



- Doc. Dr. Marija Nika Lovšin
- Izr. Prof. Dr Marko Debeljak

1. ORGANIZACIJA IN IZVEDBA IZOBRAŽEVANJA

Univerza v Novi Gorici je začela delovati leta 1995 kot Šola za znanosti o okolju in je bila prva samostojna podiplomska šola v Sloveniji. Ustanovili sta jo Mestna občina Nova Gorica in Inštitut Jožef Stefan iz Ljubljane. Leta 1998 so bili vpeljani novi študijski programi, šola pa se je reorganizirala v Politehniko Nova Gorica, ki je leta 2006 pridobila s soglasjem Sveta RS za visoko šolstvo pridobila status univerze in se preimenovala v Univerzo v Novi Gorici. Danes UNG sestavlja sedem fakultet. Presojana študijska programa Okolje na prvi in drugi stopnji izvaja Fakulteta za znanosti o okolju, program Okolje 3 izvaja Fakulteta za podiplomski študij, ki je bila ustanovljena ob preoblikovanju v univerzo leta 2006.

V študijskem 2007/2008 letu je bila izvedena prenova študijskega programa Okolje v dvostopenjski študijski program, akreditiran je bil tudi študijski program tretje stopnje, Znanosti o okolju. Prenovljeni študijski programi so se začeli izvajati s študijskim letom 2008/2009. Senat UNG je 60. redni seji 24.9.2014 sprejel predlog za podaljšanje akreditacije študijskega programa 3. stopnje Znanosti o okolju, ki je bil zato posredovan NAKVIS.

Kot odziv na potrebe okolja, je študijski program tretje stopnje Znanosti o okolju zasnovan izrazito intersciplinarno. Študijski program sestavljajo obvezni in izbirni predmeti, ki v prvih dveh letnikih predstavljajo polovico študijske obremenitve, polovica je namenjena individualnemu raziskovalnemu delu. Zadnji letnik je v celoti namenjen raziskovalnemu delu in pripravi doktorske disertacije. Program traja tri leta v obsegu 180 ECTS.

Obremenitve študentov se na vseh študijskih programih UNG preverjajo neposredno po opravljenih izpitih z Anketo za preverjanje obremenitve študenta. Podobno kot z drugimi anketami, vodstvo ni zadovoljno z odzivom, saj premajhna odzivnost, ob že tako majhnem številu študentov, onemogoča realno analizo stanja, zato načrtujejo izboljšave v sklopu splošne prenove vseh anket.

Glede na dejstvo, da je UNG dejansko zasnovana na raziskovalnem delu in so vsi zaposleni visokošolski delavci in sodelavci vsaj 50% zaposleni kot raziskovalci, imajo študenti dobre dejanske možnosti, da se aktivno vključijo v znanstvenoraziskovalno delo, ki predstavlja dve tretjini študijskih obveznosti na tretji stopnji. Veliko število kvalitetnih raziskovalcev omogoča dobro izbiro in porazdelitev mentorjev na doktorskem študiju. Raziskovalno delo poteka v tesnem sodelovanju z raziskovalnimi ustanovami doma in v tujini ter v povezavi z gospodarskimi organizacijami in obsega tako področje bazičnih znanosti kot neposrednih aplikativnih raziskav. Študentje lahko svoje



n.a.k.v.i.s
Naravna agencija Republike Slovenije
za raziskovalno in razvojno delo

s.q.a.a
Slovenski študijski Agentur
za študijsko in razvojno delo



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJSKI PROGRAM IZOBRAŽEVANJE
IN ŠOLSTVO

raziskovalno delo opravljajo bodisi v laboratorijih UNG ali v razvojnih in raziskovalnih laboratorijih partnerskih inštitucij.

UGOTOVITVE:

- Usposabljanje na tretji stopnji poteka skladno z akreditiranim programom;
- Zagotovljeno je ustrezno število kvalitetnih mentorjev;
- Zagotovljeni so dobri materialni pogoji za raziskovalno delo;
- Izvajalci so izvoljeni v ustrezne nazive;
- Delež polno zaposlenih visokošolskih učiteljev se večja.

Prednosti:

- Dobri pogoji za raziskovalno delo študentov;
- Možnost delnega usposabljanja na partnerskih inštitucijah v Sloveniji in tujini;
- Študenti so lahko pri svojem raziskovalnem delu razmeroma neodvisni;
- študijski program z izbiro predmetov omogoča kreiranje usmerjenih raziskovalnih področji.

Priložnosti za izboljšanje:

- Predavanja naj bi bila, po mnenju študentov, še ožje usmerjena na konkretna raziskovalna področja.

Neskladnosti:

Niso bile ugotovljene.

2. VPETOST V OKOLJE

Ustanovitelji UNG so Mestna občina Nova Gorica in Inštitut Jožef Stefan iz Ljubljane, Znanstveni center SAZU in Občina Ajdovščina, kar jasno kaže na interes, zlasti lokalnih skupnosti za njen obstoj in dobro delovanje. Sedanji študijski program tretje stopnje Znanosti o okolju je naslednik prejšnjega istoimenskega štiriletnega doktorskega študijskega programa. V letu 2013/2014 je bila vpisana peta generacija študentov tega programa.

Univerza v Novi Gorici se aktivno vključuje v ožje in širše okolje tudi kot soustanoviteljica Mednarodnega univerzitetnega inštituta za evropske študije, Primorskega tehnološkega parka in Slovenskega znanstvenega inštituta na Dunaju.

Pravila študija na FPŠ, ki določajo formalne postopke pri prijavljanju in zagovarjanju disertacije je sprejel Senat UNG 16.5.2008, 15.9.2010 in zadnje dopolnitve 16.5.2013.



- povečati prepoznavnost FZO in njenih programov s pomočjo medijev (prenos znanja k laični javnosti, poiskati medijsko prepoznavnega predstavnika fakultete, svetovalec za odnose z mediji...)
- uvesti sistematično pridobivanje mnenj delodajalcev o ustreznosti kompetenc diplomantov

Neskladnosti:

Neskladnosti niso bile ugotovljene.

3. DELOVANJE VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA

Osnovno poslanstvo UNG je priprava in izvajanje kakovostnih študijskih programov tudi s področja znanosti o okolju in izobraževanje študentov do vrhunsko usposobljenih strokovnjakov s širokim interdisciplinarnim znanjem in bogatimi praktičnimi izkušnjami, ter skrb za tesno povezovanje tako akademske sfere in industrije kot tudi pedagoške in znanstvenoraziskovalne dejavnosti na najvišjem nivoju.

Fakulteta za podiplomski študij sledi viziji UNG, ki želi biti raziskovalna in mednarodno uveljavljena univerza, ki bo v regiji prepoznana kot nosilka družbenega razvoja. Izvaja vse podiplomske programe in tako omogoča veliko izbirnost in individualnost pri oblikovanju individualnih doktorskih programov. Glavna značilnost študijskih programov Fakultete za podiplomski študij je tesna povezanost z raziskovalnimi laboratoriji, centri oziroma inštituti Univerze v Novi Gorici ter drugimi raziskovalnimi institucijami doma in po svetu. V njih lahko podiplomski študentje opravljajo raziskovalno delo v okviru svojega študija in se vključujejo v mednarodne raziskovalne projekte.

Prizadeva si ustvariti ustvarjalno okolje za raziskovalce, profesorje in študente in tako omogoča doseganje vrhunskih znanstvenih, tehnoloških in umetniških rezultatov. Fakulteta za podiplomski študij torej ni le mesto, kjer se izvajajo študijski programi, ampak predvsem kreativno okolje, kjer se srečujejo študentje, profesorji, raziskovalci in eksperti s skupnim ciljem ustvarjanja novega znanja in prenos le-tega v podjetniško okolje.

Že iz poslanstva in vizije, neposredno pa tudi iz opisa študijskega programa Znanosti za okolje je razvidno, da študijski program temelji na intenzivnem in obsežno razvitem znanstvenoraziskovalnem delu, ki je prav gotovo velika prednost UNG v primerjavi z drugimi visokoškolskimi institucijami. V finančnem smislu predstavljajo sredstva, pridobljena za raziskovalno delo večji del pridobljenih sredstev, kar je nedvomno pozitivna izjema v slovenskem prostoru in tudi dejansko potrjuje raziskovalno naravnost fakultete. Znanstvenoraziskovalna dejavnost na UNG poteka v okviru raziskovalnih enot UNG, to je laboratorijev, raziskovalnih centrov in inštitutov. Raziskovalna dejavnost povezana s programom Znanosti za okolje poteka večinoma v Laboratoriju za raziskave v

absolventov). Prehodnost med prvim in drugim letnikom študijskega programa Okolje 3 se formalno giblje med 66% in 117%. Do sedaj je v bolonjskem programu doktoriralo šele 5 študentov od potencialnih 17 absolventov programa 3.stopnje.

UGOTOVITVE:

- Zelo dobro razvita infrastruktura za ZRD in strokovno delo omogoča študentom kvalitetno raziskovalno delo;
- Na razpolago je dovolj kvalitetnih mentorjev za doktorsko usposabljanje;
- Dobro sodelovanje z drugimi raziskovalnimi organizacijami in razvojno-raziskovalnimi oddelki v gospodarstvu;
- Obsežno mednarodno sodelovanje in sodelovanje v številnih mednarodnih projektih;
- Velik delež tujih rednih študentov;
- Notranja organizacija zavoda je specifična, saj je ZRD vezano na skupne univerzitetne laboratorije in ne na fakultete UNG;
- Iz letnih poročil in SEP je razvidno, da redno spremljajo uspešnost študentov in realizacijo zastavljenih ciljev in hitro ukrepajo.

Prednosti:

- Zelo dobri pogoji za znanstveno raziskovalno delo;
- Dovolj kvalitetnih mentorjev;
- Učinkovito mednarodno sodelovanje na področju raziskovalnega dela;
- Opazen delež tujih študentov tujih študentov.

Priložnosti za izboljšanje:

- Prisotnost študenta v komisiji za študijske zadeve bi lahko doprinesla k motiviranosti študentov za so- oblikovanje študija;
- Vzpostaviti delovanje študentov v vseh organih, ki jih predvidevajo dokumenti UNG.

Neskladnosti:

Neskladnosti niso bile ugotovljene.

4. KADRI

Glede na osnovni princip organizacije UNG, da so namreč njeni sodelavci v prvi vrsti raziskovalci in da so največ polovično obremenjeni s pedagoškim procesom, je razmerje med študenti in učitelji ter

študenti in strokovnimi sodelavci izjemno ugodno že na prvi in drugi stopnji. Razmeroma veliko število kvalitetnih raziskovalcev-učiteljev omogoča ustrezno izbiro mentorjev na doktorskem študiju. Pri izvedbi programa Znanosti o okolju sodeluje 4 redni profesorji, 1 izredni in en docent. En redni profesor je zaposlen pogodbeno, vsi ostali so redno zaposleni na UNG.. Število sodelujočih učiteljev se od 2007/2008 zmanjšuje. V programu sodeluje tudi 5 tujih predavateljev v okviru izmenjav programa Erasmus. Vsi zaposleni so izvoljeni v veljaven naziv v skladu z Merili za habilitacijo, ki ustrezajo minimalnim standardom NAKVIS. V habilitacijskem postopku upoštevajo oceno pedagogov, pridobljeno s študentsko anketo.

Zaposleni (v Laboratoriju za raziskave v okolju) sodelujejo v petih mednarodnih projektih in šestih bilateralnih projektih, mobilnosti v okviru programa Erasmus pa se udeležita 1-3 sodelavca letno.

Podporni delavci so organizirani na nivoju univerze. Njihovo število je zelo racionalno, vendar to ne vpliva na manjšo učinkovitost. Razmisliti bi veljalo o zaposlitvi novih tehničnih sodelavcev, zlasti za podporo delu s študenti, saj bi tako sprostili raziskovalne kapacitete.

Na tretji stopnji usposabljanje večinoma poteka individualno, oziroma v zelo majhnih skupinah pri obveznih predmetih.

UGOTOVITVE:

- Struktura in število zaposlenih akademskih in podpornih delavcev je ustrezno;
- Vsi so izvoljeni v veljavne nazive;
- Habilitacijska merila so v skladu s priporočili NAKVIS;
- Člani senata so nosilci predmetov, kar zagotavlja enakomerno zastopanost disciplin;
- Imenovani so mentorji/tutorji letnikov.

Prednosti:

- Samo 50% pedagoška obveznost za pedagoške delavce;
- 15% asistentov je vključenih v doktorski študij;
- Izrazito mlad in obetajoč pedagoški kolektiv zagotavlja »zdravo« rast.

Priložnosti za izboljšanje:

- Izboljšati delež rednih zaposlitev za nedoločen čas (stabilnost izvedbe študijskega programa);
- Delež laboratorijskih tehnikov je izjemno majhen.

Neskladnosti:

Neskladnosti niso bile ugotovljene

5. ŠTUDENTI

Neskladnosti nismo ugotovili.

6. MATERIALNI POGOJI

Doktorski študijski programi so financirani skoraj v celoti iz šolnin, nekaj tudi iz sponzorskih sredstev in donacij. S strani MIZŠ sofinanciranje poteka preko Inovativne sheme neposredno preko študentov. Zavod ima zagotovljenih dovolj finančnih virov za nemoteno izvedbo raziskovalnega dela študijskega procesa, saj doktorske študente vključuje v konkretno raziskovalno delo programskih in projektnih skupin na UNG oziroma na partnerski instituciji.

V preteklosti se je lokacija izvedbe študijskega procesa spreminjala. Leta 2006 je zavod pridobil v uporabo nove prostore na Križni cesti 3 v Gorici, od 2014 pa se zopet uporabljajo prostori na Vipavski ulici 19 v Novi Gorici, zaradi česar so skupne službe UNG tudi lažje dostopne študentom. Na isti lokaciji se nahaja tudi knjižnica, ki je dobro založena in opremljena, ter ima tudi zadosti prostora za študente. FPŠ izvaja tudi aktivnosti za uvajanje e-učenja v sklopu katerih že poteka snemanje nekaterih predavanj.

Laboratoriji v katerih poteka raziskovalno delo so dovolj veliki, sodobno in dobro opremljeni ter se prav tako nahajajo na isti lokaciji, zaradi česar so študentom lahko dostopni. Raziskovalno delo doktorskih študentov poteka tudi v raziskovalnih laboratorijih partnerskih ustanov in je pogosto usmerjeno v reševanje specifičnih problemov gospodarstva.

UGOTOVITVE:

- Fakulteta zagotavlja vire financiranja za izvedbo pedagoškega procesa pretežno iz šolnin;
- Prostori so zadosti veliki in sodobno opremljeni;
- Knjižnica je ustrezno velika in dobro založena, omogoča dostop do vseh relevantnih baz podatkov;
- Zlasti raziskovalni laboratoriji tudi so ustrezno veliki in dobro opremljeni.

Prednosti:

- Relativno veliko finančnih sredstev namenjenih za raziskovalno delo, v katero so vključeni doktorski študenti;
- Velik delež finančnih sredstev prihaja z naslova mednarodnih projektov;
- Jasna namera o ohranitvi aktivnosti Kariernega centra tudi ob morebitni odsotnosti namenskega financiranja;
-

Priložnosti za izboljšanje:

- Zagotoviti stabilen vir financiranja (dolgoročna štipendijska shema na nivoju RS)



n.a.k.v.i.s

Nacionalna agencija Republike Slovenije
za kakovost in izboljšanje študija

s.q.a.a

Šolski inštitut za kakovost študija
in izboljšanje študija



Naložba v višjo prihodnost
REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ŠOLSKEGA, VEŠTEGA IN ŠPORTA

- Prilagoditi časovni okvir učinkovitemu zaključevanju študija (tri leta niso dovolj za kvalitetno doktorsko delo)

Neskladnosti:

Neskladnosti nismo ugotovili.

7. ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI

Notranji sistem kakovosti na FPSŠ je predpisan s Poslovníkom kakovosti UNG, v katerem sta natančno opredeljeni tudi oblika in vsebina samoevalvacijskega poročila. Letna samoevalvacijska poročila fakultet obravnava dekan in Senat fakultete. Samoevalvacija se izvaja letno v skladu s Poslovníkom kakovosti UNG, poročilo pa je objavljeno na spletni strani in tako javno dostopno. Koordinatorji za zagotavljanje kakovosti ustrezno skrbijo za izvajanje aktivnosti na tem področju in se redno udeležujejo tudi sej senata.

Evalvacija raziskovalnega dela pa poteka v okviru celotne Univerze. Poročilo o raziskovalnem delu obravnava Upravni odbor UNG.

Evalvacija pedagoškega dela s strani študentov poteka redno preko vsakoletnih anket. V postopkih habilitacije strokovne službe to analizo vključijo v gradivo, sicer pa študenti svojega neodvisnega mnenja ne oblikujejo.

Diplomanti so v zagotavljanje kakovosti vključeni preko aktivnosti Alumni kluba, z delodajalci pa potekajo zgolj neformalni pogovori.

Iz poročila so razvidne prednosti in priložnosti za izboljšanje po posameznih področjih tako za obravnavano leto kot ugotovitve iz preteklih let, zaradi česar je spremljanje napredka enostavno in pregledno. Na koncu samoevalvacijskega poročila so opredeljeni tudi jasni načrtovani ukrepi za prihodnost. Kolegij rektorja tedensko spremlja uresničevanje načrtovanih ukrepov.

Poleg redne zunanje evalvacije s strani NAKVIS se fakulteta vključuje tudi v druge aktivnosti zagotavljanja kakovosti (EJA, U-multirank...).

UGOTOVITVE:

- Vsi postopki za zagotavljanje kakovosti so opredeljeni v aktih in se tudi ustrezno izvajajo;
- Koordinatorji za kakovost dobro skrbijo za procese zagotavljanja kakovosti;
- Za izvajanje akcijskih načrtov redno skrbi kolegij rektorja UNG.

Prednosti:

- Koordinatorji za kakovost so visoko angažirani za izvajanje procesov in se aktivno udeležujejo tudi sej senata;



- Izvajanje akcijskih načrtov se tedensko spremlja na kolegiju rektorja UNG;
- Vključenost v dodatne aktivnosti za zunanje zagotavljanje kakovosti.

Priložnosti za izboljšanje:

- Sistemska vključitev diplomantov in delodajalcev v pripravo samoevalvacijskega poročila;
- Uvedba neodvisnega študentskega mnenja v habilitacijski postopek.

Neskladnosti:

- Neskladnosti nismo ugotovili.

POVZETEK

Doktorski študij Znanosti o okolju je bil prvi program, ki ga je izvajala leta 1996 ustanovljena podiplomska šola, ki je pozneje prerasla v UNG. Organizacija študija na Fakulteti za podiplomske študije je organizirana tako, da študent ob nekaterih usmerjenih strokovnih predmetih, večino časa posveti svojemu neposrednemu raziskovalnemu delu. UNG to omogoča z zagotavljanjem finančnih in infrastrukturnih sredstev za delovanje programskih in projektnih skupin. Glede veliko število sklenjenih pogodb o sodelovanju, skupnih domačih in mednarodnih raziskovalnih projektov in na večje število zunanjih raziskovalnih sodelavcev, lahko študent raziskovalno delo opravi na kakšni od partnerskih inštitucij doma ali v tujini. Vsi učitelji in mentorji so izvoljeni v ustrezne nazive. Zaposlenost diplomantov je dobra, saj so na študij pogosto napoteni tudi s strani svojih delodajalcev.

V primeri doktorskega študija, ki je v celoti samoplačljiv, majhno število vpisanih ni vprašljivo, saj njegova individualna naravnost to omogoča.

Študijski program tretje stopnje Znanosti o okolju, ki ga izvaja Fakulteta za podiplomski študij Univerze v Novi Gorici, se izvaja skladno z Merili za akreditacijo in zunanjo evalvacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov, zato menimo, da ustreza pogojem za podaljšanje akreditacije.

SUMMARY

The graduate programme Environmental Sciences was the first programme offered in 1996 by The Graduate School which later developed to The University of Nova Gorica. In 2007 it was reorganised and accredited as the 3-years 3rd level programme (180 ECTS) with the same title and similar content. The study at The Graduate School is strongly research based, accompanied by some professional courses, closely connected to the selected research problem. Numerous national and international research grants and contracts make possible good research environment for the student research

work as well as for their international mobility. University is assuring proper number of qualified mentors among its own research and teaching staff as well as through collaboration with excellent external research laboratories on different scientific institutes and industry development departments where student research work can also be done.

All teachers-mentors and other teaching staff are elected to the adequate academic titles. Their research experiences are implemented into their teaching and mentoring activities on the program.

Graduate study programme Environmental Sciences is to be paid like all other graduate programmes offered by UNG. Small number of enrolled students is acceptable due to the individual nature of the study.

The 3rd level study programme Environmental Sciences, offered by The Graduate School University of Nova Gorica is compliant with The Law of Higher Education and with requirements of The National Agency for Quality Assurance in Higher Education; therefore we recommend the prolongation of the accreditation.