

**UNIVERZA NA PRIMORSKEM
FAKULTETA ZA MATEMATIKO, NARAVOSLOVJE
IN INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE**

**Spremljanje, ugotavljanje
in zagotavljanje kakovosti**

**Samoevalvacijsko poročilo za izobraževalno dejavnost za študijsko
leto 2013/2014**

December 2014

Pri pripravi poročila so sodelovali (po abecednem vrstnem redu):

Dekanja
Kadrovska služba
Kordinatorji študijskih programov
Predstojniki oddelkov
Prodekan za študijske zadeve
Služba za izobraževanje
Tajnik

1. PRVI DEL

Ime:

Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije

Ime v italijanskem jeziku:

Università del Litorale, Facoltà di Scienze Matematiche Naturali e Tecnologie Informatiche

Ime v angleškem jeziku:

University of Primorska, Faculty of Mathematics, Natural Sciences and Information Technologies

Skrajšano ime: UP FAMNIT

Sedež: Glagoljaška 8, 6000 Koper

Telefon: + 386 5 61 17 570

Faks: + 386 5 61 17 571

Elektronski naslov: info@famnit.upr.si

Spletna stran: www.famnit.upr.si

Odgovorna oseba: izr. prof. dr. Klavdija Kutnar, dekanja

1.1. Predgovor

Podatke za samoevalvacijsko poročilo so pripravile strokovne službe fakultete v sodelovanju z vodstvom fakultete (dekanja, prodekana, predstojniki oddelkov) in s koordinatorji študijskih programov.

Poročilo je bilo poslano v obravnavo oddelkom fakultete in Študentskemu svetu fakultete, obravnavano in sprejeto pa je bilo na Komisiji za študijske in študentske zadeve fakultete (KŠŠZ UP FAMNIT) in Komisiji za spodbujanje in spremljanje kakovosti izobraževalnega in raziskovalnega dela fakultete (KSSK UP FAMNIT). Del poročila, ki se nanaša na študijske programe Aplikativne kineziologije, je bil obravnavan na Komisiji za študijske in študentske zadeve za študijske programe Aplikativna kineziologija UP FAMNIT (KŠŠZ AK UP FAMNIT). Poročilo je bilo sprejeto na 1. izredni seji Senata UP FAMNIT dne 23.12.2014.

V poročilu so vključeni tudi podatki za študijske programe Aplikativne kineziologije (1., 2. in 3. stopnja) UP Fakultete za ergonomске in kineziološke študije (UP FENIKS - v ustanavljanju), in sicer so kazalniki prikazani v ločenih preglednicah, interpretacija kazalnikov pa v drugem delu tega poročila.

1.2. Skrb za kakovost

Fakulteta spremlja kazalnike kakovosti in razvoj fakultete na sedmih ključnih področjih (stebrih), in sicer: izobraževalna dejavnost, raziskovalna dejavnost, mednarodna dejavnost, študenti, človeški viri (osebje), družbena odgovornost in podpora.

(1) Fakulteta sistemsko spremlja:

- **kazalnike kakovosti** na področju izobraževanja, raziskovanja, mednarodnega in meduniverzitetnega sodelovanja, sodelovanja med članicami, upravljanja, ki jih določi Senat UP na podlagi predloga pristojne univerzitetne komisije (na letni ravni) ter so analizirani in komentirani v letnem samoevalvacijskem poročilu;
- **uspešnost študentov** pri opravljanju izpitov (po vsakem izpitnem obdobju). Služba za izobraževanje pripravi podatke o opravljenih izpitih po posameznih študentih in programih ter podatke posreduje koordinatorjem, ki se nato pogovorijo s študenti in jih spodbudijo k rednemu opravljanju študijskih obveznosti;
- **zadovoljstvo študentov** spremljamo s **študentsko anketo** (letno) in prek **rednih sestankov koordinatorjev študija s študenti**;
- **zadovoljstvo zaposlenih** spremljamo z **anketo za zaposlene** (enkrat letno)
- **zaposljivost diplomantov** spremlja fakulteta prek **analize zaposljivosti diplomantov**, ki jo pripravi UP za vse diplomante UP in prek **ankete diplomantov** (prvič izvedena na fakulteti v letu 2013 za diplomante, ki so študij zaključili do konca leta 2011).

Fakulteta načrtuje in poroča:

- načrtovanje poteka na letni ravni (**letni program dela**), v skladu s poslanstvom, vizijo in sprejetimi dolgoročnimi in letnimi cilji;
- realizacija načrtovanih ciljev prav tako poteka na letni ravni (**letno poročilo, samoevalvacijsko poročilo**).

(2) Fakulteta je vzpostavila:

- **tutorski sistem**: študentsko in učiteljsko tutorstvo;
- urejeno je področje **svetovanja študentom**: svetovanje nudijo nosilci in asistenti, študenti tutorji, koordinatori študijskih programov (ki so hkrati učitelji tutorji), predstojniki oddelkov, prodekan za študijske zadeve, Referat za študente;
- prav tako fakulteta posveča posebno **skrb brucem**, za katere organiziramo dve delavnici:
 - o **delavnice za bruce »Uvod v študij«**: delavnice organizirajo študenti fakultete v sodelovanju z učitelji in sodelavci fakultete. Delavnice potekajo en teden v septembru (v letu 2014 smo delavnice organizirali že peto leto). Cilj je, da bruci že pred začetkom študijskega leta osvežijo nekatera znanja in se seznanijo z načinom dela na fakulteti. Delavnice so za udeležence brezplačne, udeležba je prostovoljna;
 - o **delavnica za bruce ob pričetku študijskega leta**: v oktobru za vse bruce organiziramo delavnico, na kateri predstavimo delovanje Referata in knjižnice ter programa za mobilnost Erasmus;
- **ustrezno informiranje zaposlenih**: zaposleni so informirani o dogodkih na fakulteti preko obvestil po e-pošti ter z obvestili na spletni strani, pomembne odločitve o razvoju fakultete pa so predmet razprave tudi na akademskem zboru;
- **skrb za izobraževanje zaposlenih in dodatno usposabljanje zaposlenih**: fakulteta spodbuja izobraževanje zaposlenih. Delavci v upravi (nepedagoški kader) se udeležujejo izobraževanj v okviru Univerze na Primorskem, ki so vezana na delo posameznika (npr. usposabljanja za delo s Študentskim informacijskim sistemom (ŠIS), eVŠ, Finančno-računovodskim in kadrovskim sistemom ProPis in podobno), finančno-računovodska služba pa obiskuje tudi specializirane seminarje za področje financ in računovodstva;
- **spodbujanje kakovostnega dela in nagrajevanje**: zaposleni pedagoški delavci so nagrajeni in motivirani za uspešno pedagoško in raziskovalno delo predvsem preko možnosti udeleževanja na domačih in tujih konferencah ter razvoja raziskovalnega dela s tujimi

partnerji in institucijami (predvsem preko pridobljenih projektov na fakulteti in v povezavi z Inštitutom Andrej Marušič UP);

- z vidika razvoja pristnih odnosov v kolektivu in s študenti na fakulteti **sistematično spodbujamo skupne družabne dogodke**, in sicer tako med zaposlenimi (srečanje organiziramo ob pričetku in ob koncu študijskega leta) kot tudi med študenti in zaposlenimi;
- **aktivno sodelovanje s Študentskim svetom (ŠS)**: fakulteta ima vzpostavljeno dobro sodelovanje s ŠS, med drugim se v skupni organizaciji ŠS in fakultete izvede Bowling ob pričetku študijskega leta, ki je namenjeno druženju študentov in zaposlenih.
- komuniciranje med različnimi deležniki znotraj fakultete, ki fakulteti omogoča **pravočasno odkrivanje slabosti in uvajanje izboljšav**: morebitne slabosti se ugotavljajo na podlagi analiz podatkov, pridobljenih z aktivnostmi, omenjenimi pod točko (1), ter na podlagi rednih sestankov, ki na fakulteti potekajo na naslednjih ravneh:
 - o **na ravni fakultete**: dekanja, prodekana in tajnik se enkrat mesečno pred sejo senata sestanejo s predstojniki oddelkov. V času od februarja do junija se število sestankov vodstva, zaradi priprav na izvedbo študijskih programov v prihodnjem študijskem letu, še nekoliko poveča;
 - o **na ravni oddelkov**: sestanki oddelkov potekajo tedensko ali mesečno, na podlagi dogovorov znotraj oddelkov; znotraj oddelka potekajo tudi pogovori s koordinatorji programov, ki sodijo v posamezen oddelek. Predstojnik oddelka ima dostop do rezultatov anket za sodelavce v oddelku (individualni pogovori z izvajalci ter obravnava splošnih rezultatov v okviru oddelkov);
 - o **na ravni programov**: redni sestanki koordinatorjev študijskih programov s študenti (praviloma trije do štiri sestanki letno s celotno skupino študentov), kjer koordinatorji pridobijo informacije o morebitnih težavah študentov, kar nato rešujejo z izvajalci predmetov (nosilci, asistenti) ali na ravni oddelka (odvisno od problematike) in sestanki dekanje s študenti, na katerih se dekanja s študenti pogovori o rezultatih študentske ankete in o možnostih izboljšav (prvič izvedeno v študijskem letu 2013/14);
 - o **na ravni uprave**: redni operativni sestanki posameznih služb s tajnikom in sestanek vodij služb s tajnikom in dekanjo.

Obravnava rezultatov in uvajanje izboljšav:

- rezultati analiz in načrti za izboljšave so predstavljeni **v letnih poročilih** (letno poročilo fakultete, letno samoevalvacijsko poročilo), ki ga posredujemo v obravnavo KSSK UP FAMNIT, senatu in študentskemu svetu fakultete;
- o rezultatih, ki jih pridobimo, **se razpravlja** na sestankih na različnih ravneh, opisanih pod točko (2) ter na komisijah in senatu fakultete;
- **odločitve se sprejema** na senatu, operativne odločitve pa v vodstvu (dekanja, prodekana, predstojniki, tajnik), na podlagi prejetih ugotovitev in pobud.

1.3. Ocena stanja in načrtovane aktivnosti za področje

UP FAMNIT že od začetka delovanja posebno pozornost posveča področju kakovosti. Z leti je zato fakulteta v svoje delovanje sistematično vključevala različne aktivnosti, ki omogočajo stalno samoevalvacijo delovanja fakultete.

Na fakulteti deluje Komisija za spodbujanje in spremljanje kakovosti izobraževalnega in raziskovalnega dela. Predstavniki fakultete so tudi vključeni v univerzitetne organe in komisije, ki se ukvarjajo s področjem kakovosti.

Fakulteta deluje v skladu z univerzitetnimi akti, ki urejajo področje kakovosti in redno spremlja kazalnike kakovosti na vseh področjih svojega delovanja. Na univerzitetni ravni je v postopku obravnave Poslovnika kakovosti UP, v katerem bodo podrobneje opredeljeni in poenoteni postopki

in aktivnosti spremljanja kakovosti na članicah UP. Prav tako želimo v prihodnjem letu nadaljevati s sistematičnim spremljanjem odziva diplomantov in delodajalcev. V študijskem letu 2012/13 smo prvič anketirali diplomante fakultete. V prihodnjih letih bomo nadaljevali z anketiranjem v skladu z univerzitetnimi Navodili za anketiranje diplomantov.

2. DRUGI DEL

2.1. Nabor vhodnih kazalnikov (podatkov za ocenjevanje kakovosti UP na področju izobraževalne dejavnosti)

Oznaka kazalnika	Opis kazalnika
KUP_01	Delež prvič vpisanih študentov v prvi letnik v prvem prijavnem roku
KUP_02	Povprečno število točk sprejetih kandidatov
KUP_03	Številčno razmerje med razpisanimi mesti, prijavljenimi in vpisanimi študenti v 1. letnik (brez ponavljavcev)
KUP_04	Prehodnost v višji letnik
KUP_05	Odstotek ponavljavcev v študijskih programih (ločeno za vsak študijski program posebej)
KUP_06	Trajanje študija ter trajanje študija glede na predvideno trajanje študija
KUP_07	Število študentov na zaposlenega visokošolskega učitelja in sodelavca ter izvajalce študijskih programov v FTE
KUP_08	Ocene visokošolskih učiteljev in sodelavcev v študentskih anketah
KUP_09	Zaposlenost in zaposljivost diplomantov

KAZALNIK: Delež prvič vpisanih študentov v prvi letnik v prvem prijavnem roku

1. Šifra kazalnika: KUP_01
2. Ime kazalnika: Delež prvič vpisanih študentov v prvi letnik v prvem prijavnem roku.
3. Tip kazalnika: Vhodni kazalnik.
4. Kaj kazalnik meri: Razmerje med vsemi prvič vpisanimi študenti v tekočem študijskem letu, ki so na članico oddali svojo vlogo že v prvem prijavnem roku, in vsemi vpisanimi v tem študijskem letu (brez ponavljavcev). Razmerje se ugotavlja ločeno za redne in izredne študente dodiplomskega študija.
5. Kdo ga meri: Strokovne službe članice.
6. Namen kazalnika: Spremljanje kakovosti inputa. Podatki so uporabni tako za članico (spremljanje trenda 'nivoja' uporabnikov storitev članice) kot za UP (primerjava članic in spremljanje trenda agregiranih vrednosti).

V prilogi so za dodiplomske študijske programe fakultete v študijskem letu 2013/14 prikazani podatki o številu prijav, oddanih v 1. prijavnem roku, številu kandidatov, sprejetih v 1. prijavnem roku, številu vpisanih študentov v 1. letnik (študentov, ki so bili sprejeti v 1. prijavnem roku in vseh vpisanih brez ponavljavcev) in deležu vpisanih študentov, sprejetih v 1. prijavnem roku.

Pregled podatkov po posameznih študijskih programih kaže, da je delež študentov zelo visok v študijskem programu Biopsihologija, nekoliko nižji pa je v ostalih študijskih programih, podobno kot v preteklih študijskih letih.

Iz podatkov sledi, da se je na fakulteto vpisalo 87% študentov, ki so bili sprejeti v 1. prijavnem roku, kar ocenjujemo kot zelo pozitivno, kljub temu, da se je odstotek nekoliko znižal glede na pretekla študijska leta (v letu 2012/13 je ta odstotek znašal 88, v letu 2011/12 pa 92).

Primerjava po posameznih programih pa kaže, da se je delež povečal v treh študijskih programih (Biodiverziteteta, Biopsihologija, Sredozemsko kmetijstvo), zmanjšal v dveh študijskih programih (Bioinformatika, Matematika v ekonomiji in finančah), približno enak pa je ostal v dveh programih (Matematika, Računalništvo in informatika). V primerjavi s preteklimi tremi študijskimi leti se deleži ne spreminjajo bistveno.

Strategija UP FAMNIT je pridobiti čim bolj motivirane študente, zato si prizadevamo povečati število študentov, ki so se prijavili s prvo željo v prvem prijavnem roku. S tem namenom fakulteta že nekaj let intenzivno izvaja promocijske aktivnosti med srednješolci in osnovnošolci ter v lokalnem okolju, zlasti na področju matematike pa tudi v mednarodnem okolju, na prvi stopnji zlasti v državah nekdanje Jugoslavije. Na podlagi teh aktivnosti smo pridobili na prepoznavnosti, vendar z rezultati še nismo zadovoljni, zato bomo s promocijskimi aktivnostmi nadaljevali tudi v prihodnje, pri tem pa bo potrebno upoštevati bistveno nižja razpoložljiva finančna sredstva iz naslova študijske dejavnosti.

Podatkov ni možno primerjati s podatki za sorodne študijske programe, saj le-ti niso dostopni v analizi, ki ji vsakoletno pripravlja Visokošolska prijavno-informacijska služba Univerze v Ljubljani.

Univerzitetni študijski program 1. stopnje Aplikativna kineziologija:

Dodiplomski študijski program Aplikativna kineziologija beleži od začetka svojega izvajanja visoko stopnjo zanimanja med maturanti. Prvo prijavo za vpis v študijskem letu 2013/14 je oddalo 74 kandidatov (razpisanih 45 mest) kar pomeni, da je zanimanje za študijski program za 64,4% preseglo razpisana vpisna mesta.

KAZALNIK: Povprečno število točk sprejetih kandidatov

1. Šifra kazalnika: KUP_02.
2. Ime kazalnika: Povprečno število točk sprejetih kandidatov
3. Tip kazalnika: Vhodni kazalnik (kakovosti).
4. Kaj kazalnik meri: Kazalnik meri povprečno število točk na maturi in uspeha sprejetih kandidatov, ki so prvič vpisani v študijski program v tekočem študijskem letu. Zbira se za redni in izredni dodiplomski študij na nivoju članice, in sicer za vsak program posebej.
5. Kdo ga meri: Strokovne službe članice na podlagi podatkov vpisne službe.
6. Namen kazalnika: Kazalnik NE meri kakovosti institucije (Cave in drugi, 1997), temveč povpraševanje in ugled institucije. Ta pa je lahko odraz kakovosti institucije, vrednosti nekega strokovnega področja na trgu dela.
7. Izračun kazalnika (kako meriti kazalnik): Podatke se povzame iz Analize prijave in vpisa za posamezno študijsko leto (Analizo pripravi Vpisna služba UL), in sicer za vsak dodiplomski študijski program posebej ter ločeno za redni in izredni študij.

V prilogi so za dodiplomske študijske programe fakultete v študijskem letu 2013/14 prikazani podatki o povprečnem številu točk sprejetih kandidatov. Pri tem želimo opozoriti, da je potrebno pri interpretaciji podatkov upoštevati, da dostopni podatki Visokošolske prijavno-informacijske službe Univerze v Ljubljani - VPIS UL (Analiza prijave in vpisa za posamezno študijsko leto) obsegajo povprečno število doseženih točk *sprejetih kandidatov v 1. in 2. prijavnem roku* in ne točke vpisanih študentov. Pri podatkih VPIS UL namreč ni upoštevan 3. prijavni rok, hkrati pa je potrebno upoštevati dejstvo, da se vsi kandidati ne vpišejo v študijske programe, v katere so bili sprejeti v 1. in 2. prijavnem roku. Ne glede na navedeno, smo v priloženih tabelah navedli podatke VPIS UL, saj le-ti omogočajo primerjavo s povprečnimi točkami sorodnih študijskih programov drugih slovenskih visokošolskih zavodov.

Točke so izračunane po enotnem kriteriju 60% splošna matura, poklicna matura oziroma zaključni izpit in 40% uspeh v 3. in 4. letniku.

V primerjavi s študijskim letom 2012/13 se je povprečno število točk nekoliko zvišalo v programu Matematika, znižalo se je v programu Bioinformatika, skoraj nespremenjeno pa je povprečno število točk ostalo v petih študijskih programih (Biopsihologija, Sredozemsko kmetijstvo, Biodiverzitetna, Računalništvo in informatika, Matematika v ekonomiji in financah).

Povprečne točke smo primerjali tudi s podatki na sorodnih študijskih programih drugih slovenskih univerz. Primerjava za študijsko leto 2013/14 kaže, da se povprečne točke za večino študijskih programov fakultete nekoliko nižje kot v primerljivih programih, medtem ko so višje povprečne točke za program Sredozemsko kmetijstvo.

Univerzitetni študijski program 1. stopnje Aplikativna kineziologija:

V dodiplomskem študijskem programu Aplikativna kineziologija so v študijskem letu 2013/14 prvič vpisani študenti 1. letnika na maturi dosegli povprečen rezultat 77,17 točk, kar je več kot v prejšnjih letih (70, 64 v študijskem letu 2012/13, 65,57 v študijskem letu 2011/12 ter 65,23 v študijskem letu 2010/11). Pozitivni trend razumemo kot posledico uveljavitve študijskega programa in s tem večanje zanimanja uspešnejših kandidatov za vpis.

KAZALNIK: Številčno razmerje med razpisanimi mesti, prijavljenimi in vpisanimi študenti v 1. letnik (brez ponavljavcev)

1. **Šifra kazalnika:** KUP_03
2. **Ime kazalnika:** Številčno razmerje med razpisanimi mesti, prijavljenimi in vpisanimi študenti v 1. letnik (brez ponavljavcev)
3. **Tip kazalnika:** Vhodni kazalnik
4. **Kaj kazalnik meri:** Kazalec se agregira na nivoju članice, saj meri odnos članice do okolja. Odraža tudi interes študentov za določen študij in promocijske zmožnosti članice.
5. **Kdo ga meri:** Strokovne službe članice.
6. **Namen kazalnika:** Dolgoročno spremljanje vpisa in lastnih aktivnosti (promocije, sprememb programov) na nivoju članice. Kazalnik ne meri neposredno kakovosti, temveč povpraševanje in ugled ustanove. Kazalnik kaže trend: v kolikor za posamezen študijski program daljše obdobje ni zadostnega zanimanja, je treba poseči po boljši promociji, po vsebinski spremembi programa in/ali po zmanjšanju vpisnih mest.
7. **Izračun kazalnika (kako meriti kazalnik):** V tabeli se prikaže število razpisanih mest in število vpisanih študentov v 1. letnik (brez ponavljavcev), in sicer ločeno za redni in izredni študij ter za vsak študijski program posebej.

V prilogi so za dodiplomske študijske programe fakultete v študijskem letu 2013/14 prikazani podatki o razpisnih mestih, prijavljenimi kandidati in vpisanimi študenti. Pri tem želimo opozoriti, da smo pri prijavljenih kandidatih upoštevali prejete prijave v 1., 2. in 3. prijavnem roku.

Podobno kot v preteklih študijskih letih, so bila tudi v študijskem letu 2013/14 zapolnjena vsa razpisana mesta le v študijskem programu Biopsihologija. V ostalih programih je zapolnitev razpisanih mest nižja.

Čeprav je UP FAMNIT raziskovalno in z akreditiranimi študijskimi programi mednarodno primerljiva fakulteta, se v slovenskem prostoru šele uveljavlja. Pri tem ne gre le za programe, ki jih izvajamo, pač pa za inštitucijo kot celoto. Kot smo zapisali že v analizi k prejšnjim kazalnikom, fakulteta že nekaj let intenzivno izvaja promocijske aktivnosti med srednješolci in osnovnošolci ter v lokalnem in mednarodnem okolju.

Univerzitetni študijski program 1. stopnje Aplikativna kineziologija:

Dodiplomski študijski program Aplikativna kineziologija ima vsa leta izvajanja ugodno razmerje med razpisanimi vpisnimi mesti, prijavami in vpisom. Za vpis v študijskem letu 2013/14 je bilo razpisanih 45 vpisnih mest, prvih prijav je bilo 74, od sprejetih 46 kandidatov se jih je v prvem vpisnem roku vpisalo 37. V drugem prijavnem roku se je na 8 razpisanih mest prijavilo 34 kandidatov, od 8 sprejetih se je vpisalo 6 kandidatov. Po zaključenem 3. prijavnem roku je bilo v 1. letnik prvič vpisanih 46 študentov.

KAZALNIK: Prehodnost v višji letnik

1. Šifra kazalnika: KUP_04
2. Ime kazalnika: Prehodnost v višji letnik.
3. Tip kazalnika: Procesni kazalnik (izobraževalne dejavnosti)
4. Kaj kazalnik meri: Kazalnik zajema delež vseh študentov prvega letnika rednega študija (skupaj s ponavljavci) v preteklem študijskem letu.
5. Kdo ga meri: Strokovne službe članice.
6. Namen kazalnika: Kazalnik lahko identificira probleme v postopku selekcije (študentov) ali probleme pri poučevanju. Ta kazalnik je smiseln za spremljanje trendov, ti pa lahko služijo kot signal in podlaga za ukrepe članic. Kazalnik se zbira na nivoju članic in UP.
7. Izračun kazalnika (kako meriti kazalnik): V tabeli se prikaže prehodnost študentov za vsak študijski program posebej. Pri številu študentov se upošteva prvič pisane študente in ponavljavce.

V prilogi so za študijske programe fakultete (1., 2. in 3. stopnje) v študijskem letu 2013/14 prikazani podatki o prehodnosti študentov iz 1. v 2. in iz 2. v 3. letnik.

Podatki za univerzitetne študijske programe 1. stopnje kažejo, da se je skupna prehodnost iz 1. v 2. letnik zmanjšala glede na preteklo študijsko leto, saj v študijskem letu 2013/14 znaša 56,7%, v študijskem letu 2012/13 pa je znašala 60,9%. Prehodnost iz 2. v 3. letnik se je ravno tako nekoliko zmanjšala (2013/14 - 76,7%, 2012/13 - 88,89%, 2011/12 - 87,7%).

Pregled po posameznih študijskih programih kaže, da se je prehodnost iz 1. v 2. letnik zmanjšala le v dveh študijskih programih (Biodiverzitetna, Sredozemsko kmetijstvo), izboljšala pa se je v treh študijskih programih (Bioinformatika, Matematika v ekonomiji in financah, Računalništvo in informatika). V ostalih programih (Biopsihologija, Matematika) je prehodnost ostala nespremenjena.

Kot zelo pozitivno ocenjujemo tudi še vedno visoko prehodnost iz 2. v 3. letnik (2013/14 - 76,7%, 2012/13 - 88,89%).

V magistrskih študijskih programih 2. stopnje je skupna prehodnost v študijskem letu 2013/14 višja v primerjavi s študijskim letom 2012/13. Prehodnost se je povečala v študijskem programu Računalništvo in informatika, nekoliko pa se je zmanjšala v programu Matematične znanosti. Prvič smo prehodnost lahko izračunali v programu Varstvo narave in jo ocenjujemo kot zelo pozitivno (90%).

V študijskih programih 1. in 2. stopnje koordinatorji študijskih programov načrtno sledijo uspešnosti študentov na izpitnih rokih in študente spodbujajo k rednemu opravljanju študijskih obveznosti.

V doktorskih študijskih programih 3. stopnje je prehodnost ostala približno nespremenjena.

Študijski programi Aplikativna kineziologija:

V dodiplomskem študijskem programu Aplikativna kineziologija prehodnost študentov ne odstopa bistveno od prejšnjih let in je v sprejemljivih okvirih. Podatki za podiplomski magistrski študijski program Aplikativna kineziologija so samo za redni študij. Izredni študenti en letnik opravljajo dve študijski leti, zato vključevanje teh podatkov v statistiko rednih študentov ni ustrezna.

KAZALNIK: Odstotek ponavljavcev v študijskih programih (ločeno za vsak program posebej)

1. Šifra kazalnika: KUP_05
2. Ime kazalnika: Odstotek ponavljavcev v študijskih programih (ločeno za vsak program posebej)
3. Tip kazalnika: Procesni kazalnik (izobraževalne dejavnosti)
4. Kaj kazalnik meri: Kazalnik zajema delež ponavljavcev v študijskih programih v preteklem študijskem letu.
5. Kdo ga meri: Strokovne službe članice.
6. Namen kazalnika: Kazalnik meri delež ponavljavcev v študijskih programih. Zbira se na nivoju članic in UP.
7. Izračun kazalnika (kako meriti kazalnik): V tabeli se prikaže število in delež vseh študentov in ponavljavcev za vsak študijski program posebej (uporabi se podatke, ki se jih pošlje na pristojno ministrstvo). Pri številu študentov se upošteva prvič pisane študente in ponavljavce.

V prilogi so za študijske programe fakultete (1., 2. in 3. stopnje) v študijskem letu 2013/14 prikazani podatki o odstotku ponavljavcev.

Podatki kažejo, da se je v univerzitetnih študijskih programih 1. stopnje odstotek ponavljavcev v primerjavi s preteklim študijskim letom 2012/13 nekoliko zvišal (2013/14: 6,93%, 2012/13: 6,13%, 2011/12: 5,7%).

V magistrskih študijskih programih 2. stopnje in doktorskih študijskih programih 3. stopnje v študijskem letu 2013/14 nihče ni bil vpisan ponovno v letnik študija.

Iz podatkov sledi, da se je na vseh stopnjah študija odstotek ponavljavcev znižal oziroma je ostal skoraj nespremenjen. Izvedeni ukrepi za znižanje odstotka ponavljavcev so se izkazali kot ustrezni, kar ocenjujemo kot zelo pozitivno.

Študijski programi Aplikativna kineziologija:

V dodiplomskem študijskem programu Aplikativna kineziologija število ponavljavcev ne odstopa bistveno od prejšnjih let in je v sprejemljivih okvirih. Podatki za podiplomski magistrski študijski program Aplikativna kineziologija so samo za redni študij. Na izrednem študiju ni ponavljavcev.

KAZALNIK: Povprečno število let trajanja študija na študenta v študijskih programih

1. Šifra kazalnika: KUP_06
2. Ime kazalnika: Povprečno število let trajanja študija na študenta v študijskih programih
3. Tip kazalnika: Izhodni kazalnik (izobraževalne dejavnosti)
4. Kaj kazalnik meri: Kazalnik meri povprečno dolžino trajanja študija (od vpisa v 1. letnik programa do zaključka študija na istem programu).
Kazalnik meri tudi koliko dolžina študija diplomantov posameznega programa na članici UP v povprečju odstopa od predvidene dolžine študijskega programa (= trajanje študija po programu). Meri dolžino študija na posameznem programu in tako posredno opozarja na morebitne težave pri poteku študija na le-tem, in sicer v primerjavi s povprečno dolžino študija drugih programov članice. Kazalnik je uporaben predvsem na ravni članice.
5. Kdo ga meri: Strokovne službe članice. Podatki morajo biti ločeno zbrani za študijske programe 1., 2. in 3. stopnje, prav tako morajo ločeno prikazovati redni in izredni študij.
6. Namen kazalnika: Povprečno trajanje študija glede na predvideno trajanje študija: članica UP lahko primerja uspešnost študija pri zaključevanju posameznega programa in tako retrospektivno odkriva tiste programe, kjer je trajanje najdaljše (študijska uspešnost najnižja).
7. Izračun kazalnika (kako meriti kazalnik): Kazalnik meri povprečno dolžino trajanja študija v dnevih ter trajanje študija glede na predvideno trajanje študija. Povprečno število let trajanja študija izračunamo tako, da se upošteva vse diplomante na določenem študijskem programu, ki so zaključili študij v določenem študijskem letu (ali v določenem koledarskem letu), za izračun uporabite tiste diplomante, ki so se vpisali v 1. letnik (brez vpisanih po merilih za prehode). Izračunate število dni od 1. 10. študijskega leta njihovega vpisa do zaključka študija (dneva diplomiranja), iz tega naredite povprečje in delite s številom dni v letu 365.
$$\Sigma \text{diplomant} * \text{število let od prvega vpisa v 1. letnik} / \text{število diplomantov}$$

V prilogi so za študijske programe fakultete (1., 2. in 3. stopnje) v študijskem letu 2013/14 prikazani podatki o povprečnem številu let trajanja študija na študenta.

Podatki kažejo, da se je v univerzitetnih študijskih programih 1. stopnje povprečno število let trajanja študija povečalo (študijsko leto 2009/10 - 2,94, študijsko leto 2013/14 - 4,3), kar je tudi pričakovano, glede na to, da vsako študijsko leto zaključuje študij več študentov.

Primerjava po posameznih študijskih programih kaže, da se je v primerjavi s preteklim študijskim letom 2012/13 povprečno število let trajanja študija povečalo v petih študijskih programih (Bioinformatika, Biopsihologija, Matematika v ekonomiji in financah, Računalništvo in informatika, Sredozemsko kmetijstvo). V programu Matematika se je število let zmanjšalo, v programu Biodiverziteteta pa je ostalo približno nespremenjeno.

Ocenjujemo, da je razlog povečanja povprečnega števila let trajanja študija v programu Računalništvo in informatika (2013/14: 5,1; 2012/13: 4,5) predvsem dejstvo, da je veliko število študentov 3. letnika in absolventov tudi zaposlenih.

V magistrskih študijskih programih 2. stopnje se je zmanjšalo povprečno število let trajanja študija. V študijskem letu 2013/14 sta študijski program Varstvo narave zaključili prvi dve diplomantki.

Pri doktorskih študijskih programih 3. stopnje lahko povprečno število let trajanja študija izračunamo le za program Matematične znanosti, saj v študijskem letu 2013/14 študijskega programa Računalništvo in informatika ni zaključil noben študent. V študijskem letu 2013/14 je povprečno število let trajanja študija 3,9 let v programu Matematične znanosti.

Povprečno število let trajanja študija v programih 1., 2. in 3. stopnje ocenjujemo kot dobro, zato menimo, da ukrepi na tem področju niso potrebni.

Študijski programi Aplikativna kineziologija:

V dodiplomskem študijskem programu Aplikativna kineziologija so v študijskem letu 2013/14 zaključili študij 3 študenti, od tega je bil eden vpisan v 2 letnik po merilih za prehode, zato v statistiki ni upoštevan. Na magistrskem študiju Aplikativne kineziologije je v študijskem letu 2013/14 študij zaključila 1 študentka. Na doktorskem študiju je v študijskem letu 2013/14 študij zaključil en študent, ki pa se je na študij vpisal v 3. letnik po merilih za prehode.

KAZALNIK: Število študentov na zaposlenega visokošolskega učitelja in sodelavca ter izvajalce študijskih programov v FTE

1. Šifra kazalnika: KUP_07
2. Ime kazalnika: Število študentov na zaposlenega visokošolskega učitelja in sodelavca ter izvajalce študijskih programov v FTE
3. Tip kazalnika: Kazalnik učinkovitosti pedagoškega procesa
4. Kaj kazalnik meri: Kazalnik izraža število rednih in izrednih študentov na posameznega visokošolskega učitelja in sodelavca, in sicer glede na zaposlitev oziroma način sodelovanja s članico (zaposlitev na osnovi pogodbe o zaposlitvi in vsi, ki v študijskem programu sodelujejo na osnovi avtorske oziroma podjemne pogodbe). Pri izračunu števila učiteljev in sodelavcev se upošteva FTE (full time equivalent), kar zajame zaposlene za določen in nedoločen čas, s polno ali nižjo delovno obremenitvijo ter tiste, ki so pedagoško delo opravljali po pogodbi o delu ali avtorski pogodbi.
5. Kdo ga meri: Strokovne službe članice.
6. Namen kazalnika: Članica dobi vpogled v število vseh študentov na visokošolskega učitelja in sodelavca.
7. Izračun kazalnika (kako meriti kazalnik): V tabeli se prikaže število študentov (brez absolventov) ter število vseh učiteljev (ločeno zaposleni skladno s POZ in vsi izvajalci - tudi po avtorski in podjemni pogodbi, v številu in v FTE). Število vseh študentov delimo s številom učiteljev (v številu in v FTE). Upošteva se študente brez absolventov.

V prilogi so za fakulteto v študijskih letih 2013/14, 2012/13, 2011/12 in 2010/11 prikazani podatki o številu študentov, številu zaposlenih učiteljev in sodelavcev in število študentov na učitelja oziroma vse izvajalce.

Iz podatkov izhaja, da se število zaposlenih visokošolskih učiteljev in sodelavcev na fakulteti povečuje. Razlog za povečanje je prva izvedba novih višjih letnikov v obstoječih študijskih programih.

Fakulteta ima še vedno relativno ugodno razmerje med številom zaposlenih in študentov (število študentov na učitelja), in to kljub temu, da narašča število študentov, saj se hkrati povečuje tudi število zaposlenih.

Za celovito in bolj realno oceno razmerja med številom učiteljev/sodelavcev in številom študentov bi potrebovali primerljive podatke za sorodne slovenske in tuje visokošolske zavode.

Študijski programi Aplikativna kineziologija:

V študijskih programih Aplikativna kineziologija je razmerje med številom študentov in številom zaposlenih učiteljev in sodelavcev ter številom vseh izvajalcev ugodno. Zaradi večjega števila študentov (predvsem absolventov) je v študijskem letu 2013/14 to razmerje nekoliko slabše od prejšnjega leta. To razmerje še vedno omogoča zelo učinkovito izvedbo pedagoškega procesa na vseh treh stopnjah študija.

KAZALNIK: Ocene visokošolskih učiteljev in sodelavcev v študentskih anketah

1. Šifra kazalnika: KUP_08
2. Ime kazalnika: Ocene visokošolskih učiteljev in sodelavcev v študentskih anketah
3. Tip kazalnika: Procesni kazalec (izobraževalne dejavnosti)
4. Kaj kazalnik meri: Kazalnik prikazuje povprečne rezultate mnenjske ankete in reprezentira zadovoljstvo zgolj tistega dela študentske populacije, ki je pri anketi sodeloval. Upošteva se samo tisti del ocene, ki se nanaša na visokošolskega učitelja in sodelavca in ne na predmet.
5. Kdo ga meri: Članica pri vsakem predmetu vsakega programa, ki se izvaja.
6. Namen kazalnika: Pridobiti »uporabniško« povratno informacijo o pedagoškem delu učitelja pri posameznem predmetu in o zadovoljstvu študentov z le-tem. Ob uravnoteženo in primerno strukturiranem vprašalniku, ki vsebuje tudi vprašanja za odgovore esejskega tipa, je mogoče detektirati probleme pri izvajanju pedagoškega procesa, in sicer na strani učiteljev in sodelavcev.
7. Izračun kazalnika (kako meriti kazalnik): Podatki so prikazani v obrazcu za pripravo poročila članic o anketiranju.

Priloga k samoevalvacijskemu poročilu je Izvleček iz poročila o rezultatih anketiranja za študijsko leto 2013/14, ki ga mora fakulteta pripraviti v skladu z 21. členom Pravilnika o izvajanju študentske ankete na Univerzi na Primorskem. V izvlečku so vključeni podatki o povprečnih rezultatih mnenjske ankete za študente (točka II/1). Podatki kažejo povprečno oceno pedagoškega dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev po posameznih vprašanjih iz ankete, ločeno po stopnjah študija. Ocenjevalna lestvica je petstopenjska. V poročilu so ločeno prikazani podatki za študijske programe Aplikativne kineziologije.

V študijskem letu 2013/14 smo anketiranje prvič izvedli v Študentskem informacijskem sistemu. Študenti so morali anketo za predmet izpolniti najkasneje do prijave k izpitu za ta predmet, splošni del ankete pa najkasneje do vpisa v višji letnik. Navedeno je pripomoglo k visokemu odstotku izpolnjenih anket (1. stopnja: 86,6%, 2. stopnja: 61,9%, 3. stopnja: 79,6%).

V univerzitetnih študijskih programih 1. stopnje znaša povprečna ocena po posameznih anketnih vprašanjih med 3,73 in 4,51, povprečna splošna ocena izvedbe predavanj oziroma vaj pa znaša 4,05. V magistrskih študijskih programih 2. stopnje je povprečna ocena po posameznih anketnih vprašanjih primerljiva (med 3,8 in 4,54), povprečna splošna ocena izvedbe predavanj oziroma vaj pa znaša 4,15.

Pridobljene ocene kažejo, da so študenti zadovoljni z delom učiteljev in sodelavcev. Morebitne pripombe in težave študentov se ugotavljajo tudi po drugačnih poteh (npr. sestanek koordinatorske skupine s študenti) in se rešujejo sproti.

Na podlagi rezultatov anketiranja predstojniki oddelkov, ki imajo dostop do rezultatov anket za sodelavce v oddelku, opravijo individualne pogovore z izvajalci in obravnavajo splošne rezultate znotraj oddelka, po potrebi se s posameznimi izvajalci sestane tudi dekanja (kjer gre za večja odstopanja pri ocenah). Dekanja se v novembru tekočega študijskega leta sestane s študenti po študijskih programih in obravnava anketne rezultate za preteklo študijsko leto. Sestanki potekajo ločeno z vsako posamezno skupino študentov (običajno po letnikih posameznih študijskih programov).

Izvleček iz poročila obravnava tudi Študentski svet fakultete, pri obravnavi izvlečka v senatu fakultete pa sodelujejo tudi študenti prek svojih predstavnikov.

Študijski programi Aplikativna kineziologija:

Študenti Aplikativne kineziologije so visokošolske učitelje in sodelavce ocenjevali v okviru študentske ankete, ki je potekala v obliki spletne ankete od 23.12.2013 do 30.9.2014. Povprečne ocene študentov so visoke in se gibljejo pri dodiplomskih študentih od 3,72 (Pri predmetu učitelj zahteva sprotno delo) do 4,28 (Seznani/-a nas je z obveznostmi pri predmetu). Skupna povprečna ocena za dodiplomski študij je 4,1. Na magistrskem študiju so redni študenti delo visokošolskih učiteljev in sodelavcev ocenili s skupno povprečno oceno 4,64, pri čemer je bila najnižja povprečna ocena 4,59 (Pri predmetu učitelj zahteva sprotno delo), najvišja pa 4,79 (Seznani/-a nas je s cilji predmeta; Seznani/-a nas je z obveznostmi pri predmetu). Skupna povprečna ocena izrednih študentov magistrskega študija je 4,13, pri čemer je bila najnižja povprečna ocena 3,87 (Pri predmetu učitelj zahteva sprotno delo), najvišja pa 4,35 (Seznani/-a nas je s cilji predmeta). Skupna povprečna ocena magistrskih študentov je 4,57. Podatki kažejo, da ocene študentov ne odstopajo bistveno glede na stopnjo in način izvedbe študija in so v povprečju zelo visoke.

KAZALNIK: Zaposlenost in zaposljivost diplomantov

1. Šifra kazalnika: KUP_09
2. Ime kazalnika: Zaposlenost in zaposljivost diplomantov
3. Tip kazalnika: Izhodni kazalnik (izobraževalne dejavnosti)
4. Kaj kazalnik meri: Kazalnik meri zaposljivost in zaposlenost diplomantov na trgu dela.
5. Kdo ga meri: Rektorat UP pripravi podatke, ki jih posreduje Zavodu za zdravstveno zavarovanje Slovenije; članice pridobljene podatke analizirajo.
6. Namen kazalnika: Članica dobi vpogled v to, ali so diplomanti zaposljivi v poklicu, za katerega se usposabljujejo.
7. Izračun kazalnika (kako meriti kazalnik): Analizo zaposljivosti pripravi UP FM IN UP ZRS oziroma na osnovi ustrezne pogodbe.

Na fakulteti izvajamo anketiranje diplomantov v skladu z Navodili o anketiranju diplomantov Univerze na Primorskem. Prvič smo diplomante anketirali v letu 2013, zajeli pa smo diplomante, ki so študij zaključili do konca leta 2011. Rezultate anketiranja smo povzeli v samoevalvacijskem poročilu za študijsko leto 2012/13.

Diplomante, ki so študij zaključili v letih 2012 in 2013, bomo anketirali v letu 2015, rezultate anketiranja pa bomo prikazali v samoevalvacijskem poročilu za študijsko leto 2014/15.

Pri tem želimo izpostaviti, da smo za potrebe podaljšanja akreditacije trem študijskim programom Biodiverziteta (1. stopnja), Sredozemsko kmetijstvo (1. stopnja) in Varstvo narave (2. stopnja) dosedanje diplomante povprašali glede njihove zaposlitve.

Po podatkih, ki smo jih pridobili, večina diplomantov programa Biodiverziteta nadaljuje študij v magistrskih študijskih programih, zato zaposlitve še ne iščejo. Trije diplomanti programa Biodiverziteta so zaposleni, in sicer na delovnih mestih s področja študijskega programa. Dva študenta, ki sta na UP FAMNIT zaključila študij 1. in 2. stopnje, sta zaposlena na UP. Tretja diplomantka programa Varstvo narave še išče zaposlitev. Med diplomanti programa Sredozemsko kmetijstvo trije nadaljujejo študij v magistrskih študijskih programih, zato zaposlitve še ne iščejo.

Glede na to, da večina diplomantov dodiplomskega študija nadaljuje študij v magistrskih študijskih programih, bomo podatke o zaposlitvi lahko spremljali šele po tem, ko bodo zaključili magistrski študij.

Študijski programi Aplikativna kineziologija:

V študijskih programih Aplikativna kineziologija še ni podatkov o zaposljivosti diplomantov. Podatki bodo pridobljeni v skladu z Navodili o anketiranju diplomantov Univerze na Primorskem.

2.2. Ocena stanja in načrtovane aktivnosti za področje izobraževalne dejavnosti

V študijskem letu 2013/14 je fakulteta izvajala sedem dodiplomskih univerzitetnih študijskih programov 1. stopnje (Matematika, Računalništvo in informatika, Biodiverzitetna, Sredozemsko kmetijstvo, Bioinformatika, Matematika v ekonomiji in financah, Biopsihologija), pet magistrskih študijskih programov 2. stopnje (Matematične znanosti, Računalništvo in informatika, Varstvo narave, Matematika s finančnim inženiringom, Biopsihologija) in dva doktorska študijska programa 3. stopnje (Matematične znanosti, Računalništvo in informatika). Prvič sta se izvajala magistrska študijska programa 2. stopnje Matematika s finančnim inženiringom in Biopsihologija. V navedene programe je vpisanih 574 študentov; od tega 456 na dodiplomskem študiju, 103 v magistrskih študijskih programih 2. stopnje in 15 v doktorskih študijskih programih 3. stopnje.

Prav tako se v okviru fakultete izvajajo študijski programi Aplikativne kineziologije (dodiplomski, magistrski in doktorski program), ki pa vsebinsko in finančno delujejo kot samostojna »enota« znotraj fakultete. Prenos programov na samostojno fakulteto - Fakulteto za ergonomsko in kineziološke študije (UP FENIKS) je bil načrtovan že ob vpisu v študijsko leto 2012/13, vendar dokončna odločitev o terminu prenosa programov na novoustanovljeno članico UP še ni sprejeta. Poročilo za študijske programe Aplikativne kineziologije je zajeto pri posameznem kazalniku. V študijskem letu je v študijske programe Aplikativne kineziologije vpisanih 202 študenta, od tega na 1. stopnji 154, 31 na 2. stopnji in 17 na 3. stopnji.

Do zaključka študijskega leta 2013/14 je študij na fakulteti zaključilo 220 študentov, od tega 186 v dodiplomskih študijskih programih 1. stopnje (Matematika - 20, Računalništvo in informatika - 39, Biodiverzitetna - 49, Bioinformatika - 4, Biopsihologija - 61, Matematika v ekonomiji in financah - 9, Sredozemsko kmetijstvo - 4), 26 v magistrskih študijskih programih 2. stopnje (Matematične znanosti - 15, Morska biologija - 1, Računalništvo in informatika - 8, Varstvo narave - 2) in 8 v doktorskih študijskih programih 3. stopnje (Matematične znanosti - 6, Računalništvo in informatika - 2). V študijskem letu 2013/14 smo dobili prve diplomante magistrskega študija Varstvo narave.

V študijskem letu 2013/14 je fakulteta izvedla postopke za podaljšanje akreditacije trem študijskim programom (Biodiverzitetna, Sredozemsko kmetijstvo - 1. stopnja, Varstvo narave - 2. stopnja), kar je bila ena od prioritarnih nalog za področju izobraževalne dejavnosti.

Fakulteta se je močno angažirala na področju promocije, pri čemer se v zadnjih letih poleg običajnih promocijskih strategij (informativni dnevi) vse bolj usmerjamo v promocijske akcije, za katere pričakujemo, da bodo učinkovite v daljšem časovnem obdobju (delavnice za srednješolce in osnovnošolce, predavanja za širšo javnost, naravoslovni tabori, naravoslovni dnevi ipd.). Dolgoročni cilj fakultete je namreč pridobiti čim več uspešnih in visoko motiviranih študentov.

Izpostavili bi tudi nadaljevanje dobrega sodelovanja fakultete s študenti in njihove številne aktivnosti na področju študijskih in obštudijskih dejavnosti (Študentski svet fakultete, Društvo varstvenih biologov - BIODIVA, Društvo študentov biopsihologije).

Ob vseh novih aktivnostih na področju izobraževalne dejavnosti pa smo primarno osredotočeni na vzdrževanje in izboljševanje pogojev za kakovostno izvedbo študijskih programov.

V nadaljevanju podajamo oceno stanja in načrtovanje aktivnosti posameznih vsebinskih sklopov (kazalnikov).

VPIS ŠTUDENTOV. Fakulteta je uspešno zapolnila vsa razpisana vpisna mesta v dodiplomskem študijskem programu Biopsihologija. Manj uspešni smo bili pri zapolnjevanju vpisnih mest na ostalih dodiplomskih programih; cilji so bili na tem področju doseženi le delno.

Pri vpisu na magistrske študijske programe želimo izpostaviti, da kar 60,2 % diplomantov študijskih programov 1. stopnje nadaljuje študij na magistrskih študijskih programih 2. stopnje fakultete. Delež je najvišji v programih Matematika (90 %) in Biopsihologija (70,5 %).

Ukrepi za izboljšanje vpisa v študijske programe se navezujejo na izboljšanje prepoznavnosti fakultete v lokalnem, nacionalnem in mednarodnem prostoru.

PREHODNOST ŠTUDENTOV V VIŠJI LETNIK. Skupna prehodnost v študijskih programih 1. stopnje se je nekoliko izboljšala v primerjavi s preteklim letom. Prehodnost iz 2. v 3. letnik se je nekoliko znižala glede na preteklo, vendar je še vedno ustrezna.

V študijskih programih 1. in 2. stopnje koordinatorji študijskih programov načrtno sledijo uspešnosti študentov na izpitnih rokih in študente spodbujajo k rednemu opravljanju študijskih obveznosti.

V magistrskih študijskih programih 2. stopnje in doktorskih študijskih programih 3. stopnje je prehodnost nekoliko višja oz. je ostala nespremenjena.

ODSTOTEK PONAVLJAVCEV. Skupni odstotek ponavljavcev v dodiplomskih študijskih programih se je znižal v primerjavi s preteklimi leti. Izvedeni ukrepi (koordinatorji študijskih programov se redno sestajajo s študenti in jih spodbujajo k rednemu opravljanju študijskih obveznosti) so se izkazali kot ustrezni.

POVPREČNO ŠTEVILO LET TRAJANJA ŠTUDIJA. V študijskih programih 1. stopnje se je povprečno število let trajanja študija nekoliko povečalo. Podaljšanje trajanja študija je bila tudi pričakovana, saj študij zaključuje več študentov.

V magistrskih študijskih programih 2. stopnje je trajanje študija nekoliko krajše.

ŠTEVILO ŠTUDENTOV NA ZAPOSLENEGA VISOKOŠOLSKEGA UČITELJA IN SODELAVCA. Ocenjujemo, da je razmerje med študenti in zaposlenimi visokošolskimi učitelji zelo ugodno, kljub naraščanju števila študentov in zaposlenih. Majhno število študentov omogoča tudi visoko individualizacijo študija.

OCENE VISOKOŠOLSКИH UČITELJEV IN SODELAVCEV. Pridobljene ocene kažejo, da so študenti zadovoljni z delom učiteljev in sodelavcev. Na podlagi pridobljenih rezultatov v vsakoletnih študentskih anketah predstojniki oddelkov, ki imajo dostop do rezultatov anket za sodelavce v oddelku, opravijo individualne pogovore z izvajalci in obravnavajo splošne rezultate znotraj oddelka. Dekanja pa opravi razgovore z vsemi študenti, ločeno po študijskih programih.

ZAPOSLENOST IN ZAPOSILJIVOST DIPLOMANTOV. Diplomante, ki so zaključil študij v letih 2012 in 2013, bomo v skladu z Navodili o anketiranju diplomantov Univerze na Primorskem, izvedli v letu 2015. V letu 2014 pa za potrebe podaljšanja akreditacije trem študijskim programom Biodiverziteta (1. stopnja), Sredozemsko kmetijstvo (1. stopnja) in Varstvo narave (2. stopnja) dosedanje diplomante povprašali glede njihove zaposlitve. Pridobljeni podatki kažejo, da večina diplomantov študijskih programov 1. stopnje nadaljuje študij v magistrskih študijskih programih 2. stopnje in zaposlitve še ne išče.

Potrebno je poudariti, da se fakulteta še vedno srečuje s prostorsko stisko - predavalnice in laboratorije za izvajanje študija trenutno v celoti najema. Prostori, ki jih uporabljamo, so urejeni in so ustrezni za izvajanje študijskega procesa, so pa na več lokacijah, zato je otežena organizacija študija (urniki), poleg tega pa najemnine predstavljajo za fakulteto veliko finančno bremenitev. Pričakujemo, da se bo prostorska problematika delno uredila s pridobitvijo novih sodobno opremljenih laboratorijskih prostorov v prvem stolpiču kampusa Livade, ki je v zaključni fazi gradnje (prostori bodo predvidoma vseljivi s pričetkom študijskega leta 2015/16). Še vedno pa ostaja odprt problem najemniških prostorov; za rešitev tega problema so že podane rešitve na ravni

UP, in sicer sta bila v letu 2012 na Upravnem odboru Univerze na Primorskem potrjena dokumenta identifikacije investicijskega projekta za odkup dveh objektov v centru Kopra, ki jih UP FAMNIT že uporablja za izvajanje pedagoške in raziskovalne dejavnosti. Gre za stavbo Pošte Slovenije na Glagoljaški 8 z neto površino 2374,55 m², kjer je trenutno sedež fakultete, ter stavbo na Kettejevi 1 z neto površino 1006,36 m², kjer so urejeni kabineti za učitelje in raziskovalce. Z odkupom in preureditvijo navedenih objektov bi bili UP FAMNIT zagotovljeni prostori za nadaljnji razvoj na področju študijske in raziskovalne dejavnosti za dolgoročno obdobje vsaj 10-ih let.

Študijski programi Aplikativna kineziologija:

Študijski programi Aplikativna kineziologija (dodiplomski, magistrski, doktorski), ki se izvajajo v okviru UP FAMNIT, bodo v prihodnje zaživel v okviru svoje fakultete UP Fakultete za kineziološke in ergonomске študije (UP FENIKS). Dosedanji razvoj študijskih programov, predvsem podatki o zanimanju za študij, vpisu ter prepoznavnosti kažejo na pravilno zastavljene cilje ter uspešno izvedbo. V nadaljevanju bo, ob prehodu na samostojno fakulteto UP FENIKS, poudarek predvsem na razvoju novih študijskih programov s področja naravoslovja in zdravstva ter na internacionalizaciji študija. Oba procesa že potekata. V okviru razvoja novih študijskih programov je že zastavljen podiplomski magistrski študijski program 2. stopnje Ergonomija, ki bo zagotavljal tudi pridobitev reguliranega poklica. Internacionalizacija študijskega procesa se kaže v sklenitvi novih sporazumov za Erasmus izmenjavo, izvedbi več predmetov v tujem jeziku (predvsem na podiplomskih študijskih programih), z vključevanjem tujih strokovnjakov in profesorjev ter tudi z izvedbo celotnega semestra na magistrskem študiju skupaj z tujo institucijo (program Mobility Window).

Izr. prof. dr. Klavdija Kutnar, l.r.,
dekanja UP FAMNIT

Priloga:

- Izpis sklepa 1. izredne seje Senata UP FAMNIT z dne 23.12.2014;
- Izvleček iz poročila o rezultatih anketiranja za študijsko leto 2013/14 (KUP_08);
- Izvleček iz poročila o rezultatih anketiranja za študijsko leto 2013/14 za študijske programe Aplikativna kineziologija (KUP_08);
- Kazalniki za področje izobraževalne dejavnosti v študijskem letu 2013/14.