

ZAPISNIK

17. redne seje Komisije za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru, ki je bila v torek, 24. 9. 2024, ob 9.00 v sejni sobi FNM UM.

Prisotni člani komisije: izr. prof. dr. Marko Jakovac, red. prof. dr. Nataša Vaupotič, doc. dr. Kosta Dolenc, doc. dr. Mateja Grašič, Maša Galun

Opravičeno odsotni: doc. dr. Tina Klenovšek, Mo Lipovec

Ostali prisotni: Cecilija Loparič Hercog, Monika Šket

Predsednik komisije je pozdravil člane komisije in predlagal razširjen dnevni red s točkami
Drugi prijavní rok za tujce in Tutorstvo.

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM potrdi razširjen

DNEVNI RED:

1. Potrditev zapisnika 16. redne seje z dne 6. 9. 2024
2. Pregled prijav za vzporedni študij in študij diplomantov na dodiplomske študijske programe in enoviti magistrski študijski program in za vpis po merilih za prehode za študijsko leto 2024/25
3. Pregled prijav v 2. prijavnem roku za tujce na dodiplomske študijske programe in enoviti magistrski študijski program za študijsko leto 2024/25
4. Vloge študentov
5. Vrednotenje dela pri praktičnem usposabljanju
6. Tutorstvo
7. Razno

K točki 1:

Predsednik komisije je predstavil zapisnik 16. redne seje. Komisija je sprejela

SKLEP 1:

Komisija za študijske zadeve FNM UM potrdi zapisnik 16. redne seje z dne 6. 9. 2024.

K točki 2:

Vzporedni študij

Na osnovi določil 1.3 točke Razpisa za vpis na dodiplomske in enovite magistrske študijske programe za študijsko leto 2024/25, prejetih prijav kandidatov in sklepov oddelkov je komisija za študijske zadeve sprejela

SKLEP 2:

Komisija za študijske zadeve ODOBRI vpis na program, kjer število prijav ne presega 5 % števila razpisanih vpisnih mest za 1. letnik rednega študija za študijsko leto 2024/2025 ob izpolnjevanju splošnih vpisnih pogojev:

E. H. – vzporedni študij na študijskem programu FIZIKA 1. stopnje, vpis v 1. letnik (matični študij 2. letnik ELEKTROTEHNIKA, FERI UM, povprečna ocena 10,00).

Vpis v višji letnik oz. vpis po merilih za prehode

Na osnovi določil 1.3 točke Razpisa za vpis na dodiplomske in enovite magistrske študijske programe za študijsko leto 2024/25, prejetih prijav kandidatov in sklepov oddelkov je komisija za študijske zadeve sprejela sklepe:

SKLEP 3:

Kandidatki A. K. se ODOBRI vpis v 2. letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Fizika v študijskem letu 2024/25. Na študijskem programu Fizika ima na osnovi izdane odločbe št. 06-22/2024 z dne 10. 9. 2024 priznane obveznosti v obsegu 41 ECTS 1. letnika in 14 ECTS 2. letnika.

SKLEP 4:

Kandidatki A. T. se ODOBRI vpis v 2. letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Fizika v študijskem letu 2024/25. Na študijskem programu Fizika ima na osnovi izdane odločbe št. 06-21/2024 z dne 10. 9. 2024 priznane obveznosti v obsegu 41 ECTS 1. letnika, 31 ECTS 2. letnika in 7 ECTS 3. letnika.

SKLEP 5:

Kandidatki N. Z. se ODOBRI vpis v 2. letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Matematika v študijskem letu 2024/25. Na študijskem programu Matematika ima na osnovi izdane odločbe št. 06-23/2024 z dne 10. 9. 2024 priznane obveznosti v obsegu 60 ECTS 1. letnika, 16 ECTS 2. letnika in 6 ECTS 3. letnika

SKLEP 6:

Kandidatu M. K. se NE ODOBRI vpis v 2. letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Biologija v študijskem letu 2024/25. Na osnovi priznanih obveznosti (16 ECTS 1. letnika) ne izpolnjuje pogojev za vpis v višji, 2. letnik (po merilih za prehode) na študijski program Biologija 1. stopnje za študijsko leto 2024/25.

SKLEP 7:

Kandidatki E. M. K. se ODOBRI vpis v 3. letnik enovitega magistrskega študijskega programa Predmetni učitelj, Izobraževalna biologija in Izobraževalna kemija, v študijskem letu 2024/25. Na EMAG študijskem programu Predmetni učitelj, Izobraževalna biologija in Izobraževalna kemija, se ji priznajo obveznosti v obsegu 52 ECTS 1. letnika, 57 ECTS 2. letnika, 45 ECTS 3. letnika, 35 ECTS 4. letnika, 30 ECTS 5. letnika

SKLEP 8:

Prijava šte. 2024-670291 kandidata R. M. za vpis v višji letnik enovitega magistrskega študijskega programa Predmetni učitelj, Izobraževalna fizika in Izobraževalna matematika, se kot nepopolna zavrže.

Prijave kot diplomant

Za študijsko leto 2024/25 ni bilo prijav na razpisana vpisna mesta za diplomante.

K točki 3:

Na osnovi določil 1.2 točke Razpisa za vpis na dodiplomske in enovite magistrske študijske programe za študijsko leto 2024/25, prejetih prijav kandidatov in sklepov oddelkov je komisija za študijske zadeve sprejela sklepe:

SKLEP 9 :

V Prijavno-sprejemnem postopku za vpis v 1. letnik za vpisna mesta za tujce – državljane držav nečlanic Evropske unije v študijskem letu 2024/25 se B. J., prijava šte. 2024-673266, ODOBRI vpis v 1. letnik študijskega programa Fizika 1. stopnje. Kandidat je dosegel 90 točk.

SKLEP 10 :

V Prijavno-sprejemnem postopku za vpis v 1. letnik za vpisna mesta za tujce – državljane držav nečlanic Evropske unije v študijskem letu 2024/25 se kandidatu, H. M., prijava šte. 2024-673091, NE ODOBRI vpis v 1. letnik Fizike prve stopnje v študijskem letu 2024/25. Kandidat je dosegel 80 točk, omejitev je bila 90 točk.

SKLEP 11:

V Prijavno-sprejemnem postopku za vpis v 1. letnik za vpisna mesta za tujce – državljane držav nečlanic Evropske unije v študijskem letu 2024/25 se prijava S. K., šte. prijave 2024-672821, za vpis v 1. letnik EMAG Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalna matematika in Izobraževalno računalništvo, zavrže. Kandidatka je dne 6. 9. 2024 na eVŠ portal oddala še eno prijavo šte. 2024-673521 na isti študijski program.

SKLEP 12:

V Prijavno-sprejemnem postopku za vpis v 1. letnik za vpisna mesta za tujce – državljane držav nečlanic Evropske unije v študijskem letu 2024/25 se S. K., prijava šte. 2024-673521, ODOBRI vpis v 1. letnik EMAG študijskega programa Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalna matematika in Izobraževalno računalništvo.

K točki 4.

Prošnje za podaljšanje statusa

Na podlagi 85., 121. in 212. člena Statuta Univerze v Mariboru UM (Uradni list RS, št. 29/2017 – UPB 12, 32/2019, 14/2020 in 24/2021 –UPB13), Navodil za presojo prošenj študentov ter upravičenih razlogov, potrjenih na Senatu UM dne 26. 9. 2017, je Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko sprejela

SKLEP 13:

Podaljšanje statusa iz upravičenih razlogov - za dobo enega leta, tj. do 30. 9. 2025, se odobri študentom z naslednjimi vpisnimi številkami:

N1020645
N1021189
N1016457
N1021969
N2005401

SKLEP 14:

Podaljšanje statusa iz upravičenih razlogov - za dobo enega leta, tj. do 30. 9. 2025, se NE odobri študentom z naslednjimi vpisnimi številkami:

N1020654
N1018484
N1016963

Prošnje za ponovni vpis v letnik

Na podlagi 85., 121. in 212. člena Statuta Univerze v Mariboru UM (Uradni list RS, št. 29/2017 – UPB 12, 32/2019, 14/2020 in 24/2021 –UPB13), Navodil za presojo prošenj študentov ter upravičenih razlogov, potrjenih na Senatu UM dne 26. 9. 2017, je Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko sprejela

SKLEP 15:

Ponovni vpis v 1. letnik se ODOBRI študentom z naslednjimi vpisnimi številkami (če izpolnjujejo splošne pogoje za ponovni vpis):

N1022122
N1022164
N1022346
N1022199
N1022052
N1022829
N1022391
N1021510
N1022300
N1022300
N1022076
N1021600
N1022036
N1022593
N1021848

SKLEP 16:

Ponovni vpis v 2. letnik se ODOBRI študentom z naslednjimi vpisnimi številkami (če izpolnjujejo splošne pogoje za ponovni vpis):

N1020739
N1020870
N1020902
N1021060
N1020654
N1021040
N1020746
N1021280
N1020931
N1021789

SKLEP 17:

Ponovni vpis se NE ODOBRI študentom z naslednjimi vpisnimi številkami

N1021059
N1018163
N1022687

Napredovanje v višji letnik brez opravljenih obveznosti

Na podlagi 85., 121. in 212. člena Statuta Univerze v Mariboru UM (Uradni list RS, št. 29/2017 – UPB 12, 32/2019, 14/2020 in 24/2021 –UPB13), Navodil za presojo prošenj študentov ter upravičenih razlogov, potrjenih na Senatu UM dne 26. 9. 2017, je Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko sprejela

SKLEP 18:

Izjemno napredovanje iz upravičenih razlogov v 2. letnik se ODOBRI študentom z naslednjimi vpisnimi številkami:

N1021701
N1021747
N1021655
N1022658
N1022470
N1021802
N1021275
N1021554
N1020553
N1022245
N1021903
N1020351

SKLEP 19:

Izjemno napredovanje iz upravičenih razlogov v 3. letnik se ODOBRI študentom z naslednjimi vpisnimi številkami:

N1021477
N1018222

N1018345

N1020140

N1019362

SKLEP 20:

Izjemno napredovanje iz upravičenih razlogov v 4. letnik se **ODOBRI** študentom z naslednjimi vpisnimi številkami:

N1018989

SKLEP 21:

Izjemno napredovanje iz upravičenih razlogov v višji letnik se **NE ODOBRI** študentom z naslednjimi vpisnimi številkami:

N1021242

N1021826

N1022098

N1021600

N1022593

N1021848

N1020870

N1020902

N1020867

N1021280

Vpis po izpisu

SKLEP 22:

Kandidatu T. M. se za študijsko leto 2024/25 odobri vpis po izpisu na študijski program Matematika 1. stopnje.

K točki 5.

Zaradi odsotnosti predstojnice Pedagoškega centra FNM (v nadaljevanju PC) red. prof. dr. Mateje Ploj Vrtič je član PC doc. dr. Kosta Dolenc predstavil vrednotenje dela pri predmetih Praktično usposabljanje na EMAG ŠP Predmetnem učitelju, kot so ga sprejeli didaktiki na 4. redni seji:

- akreditirano stanje kontaktnih ur na učnih načrtih Praktičnega usposabljanja je bilo do leta 2019 enotno: 3 SE in 4 LV.

Kontaktne ure se obračunavajo po glavi vpisanega študenta in predstavljajo individualno delo s študenti, ki jih predmetni didaktiki vodijo pri izvedbi dveh nastopov:

- 3 ure SE – prisotnost in ocenjevanje na 2 urah nastopa študenta (2 x 1 SE) in analiza izvedenih ur neposredno po nastopu (2 x 0,5 SE).
- 4 ure LV – priprava študenta na 2 nastopa (2 x 2 LV).

Leta 2019 so na usmeritvi Izobraževalna biologija na osnovi sklepa OB izvedli spremembo učnega načrta Praktično usposabljanje. Zaradi specifik del, ki zahteva več ur za pripravo študenta na nastop (priprave v laboratoriju in vivariju), so povečali število kontaktnih ur s 3 SE in 4 LV na 3 SE in 8 LV (povečanje števila ur, namenjenih pripravam študenta na nastop na način, da so namesto 2 uri, za vsak nastop na voljo 4 ure LV za pripravo).

Po tem povečanju števila kontaktnih ur so bili predmetni didaktiki v okviru PC pozvani, da se ure na predmetih Praktično usposabljanje poenotijo ob upoštevanju vseh specifik posameznih usmeritev. Po poglobljeni analizi dejanske izvedbe predmetov Praktično usposabljanje so v PC prišli do spoznanja, da imata usmeritvi biologija in kemija podobne specifikke (priprava kemikalij za nastop, preizkus konkretnih eksperimentov pred nastopom in podobno) in zato tudi na usmeritvi kemija potrebujejo več ur za pripravo študenta na nastop.

Ob analizi dejanske izvedbe predmetov Praktično usposabljanje pa so prav vsi predmetni didaktiki opozorili, da v akreditiranih učnih načrtih ni predvidenih kontaktnih ur predavanj (za celotno skupino študentov), čeprav te ure v praksi vsi izvajajo, ko podajajo navodila študentom pred odhodom na strnjeno pedagoško prakso in prav tako izčrpno analizo prakse po njenem zaključku. Korektno bi torej bilo, da se te ure, ki jih didaktiki v praksi izvajajo, upoštevajo tudi v njihovi obvezi, zato predlagajo, da se te ure dodajo v obliki ur predavanj – za celo skupino študentov.

Po pozivu k poenotenju učnih načrtov Praktičnega usposabljanja PC ugotavlja, da se usmeritve glede na specifikke dela lahko poenotijo v dveh skupinah:

- Izobraževalna biologija in Izobraževalna kemija;
- Izobraževalna matematika, Izobraževalno računalništvo, Izobraževalna fizika in Izobraževalna tehnika.

Komisiji za študijske zadeve PC predlaga naslednja sklepa (treba ju je obravnavati do konca leta 2024, saj bosta potrebna ob pripravi sprememb programa v letu 2025):

1. Učni načrti predmetov *Praktično usposabljanje za poučevanje... 1 in 2* na usmeritvah Izobraževalna matematika, Izobraževalno računalništvo, Izobraževalna fizika in Izobraževalna tehnika se v naslednjem postopku sprememb študijskih programov (2025) uskladijo v številu kontaktnih ur (n – število študentov):
 - 6 PR (brez množenja z n) – skupna navodila študentom pred odhodom na strnjeno pedagoško prakso in podrobna analiza prakse po njenem zaključku;
 - 3 SE (množenje z n) - prisotnost in ocenjevanje na 2 urah nastopa študenta (2 x 1 SE) in analiza izvedenih ur neposredno po nastopu (2 x 0,5 SE);
 - 4 LV (množenje z n) - priprava študenta na 2 nastopa (2 x 2 LV).
2. Učni načrti predmetov *Praktično usposabljanje za poučevanje... 1 in 2* na usmeritvah Izobraževalna biologija in Izobraževalna kemija se v naslednjem postopku sprememb študijskih programov (2025) uskladijo v številu kontaktnih ur (n – število študentov):
 - 3 PR (brez množenja z n) – skupna navodila študentom pred odhodom na strnjeno pedagoško prakso in podrobna analiza prakse po njenem zaključku;
 - 3 SE (množenje z n) - prisotnost in ocenjevanje na 2 urah nastopa študenta (2 x 1 SE) in analiza izvedenih ur neposredno po nastopu (2 x 0,5 SE);
 - 8 LV (množenje z n) - priprava študenta na 2 nastopa (2 x 4 LV).

Po predstavitvi predlogov je predsednik komisije odprl razpravo, v kateri so člani komisije izrazili pomisleke glede različnih opredelitev ur po usmeritvah. Člani komisije ne vidijo razloga, zakaj bi na usmeritvah Izobraževalna biologija in Izobraževalna kemija potrebovali več LV kot npr. na Izobraževalni fiziki ali Izobraževalni tehniki. Prav tako menijo, da mora biti v primeru takšne razdelitve ur izvedba na urniku opredeljena za vsakega študenta posebej.

Sprejet je bil sklep:

SKLEP 23:

Komisija za študijske zadeve FNM predlaga Pedagoškemu centru FNM naj ponovno razmisli o poenotenju kontaktnih ur pri predmetu *Praktično usposabljanje za poučevanje 1 in 2* na vseh usmeritvah na EMAG ŠP Predmetni učitelj.

K točki 6.

Predsednik komisije je članom na kratko pojasnil navodila o izvajanju tutorskega sistema na FNM ter predstavil kandidate za tutorje, ki jih v skladu z navodili na predlog KŠZ FNM imenuje Senat FNM.

SKLEP 24:

KŠZ FNM na predlog oddelkov in Pedagoškega centra FNM potrди tutorje učitelje ter predlaga Senatu FNM, da jih imenuje.

Za študijske programe 1. stopnje so tutorji učitelji:

- prof. dr. Jana Ambrožič Dolinšek za ŠP Biologija,
- prof. dr. Mitja Kaligarič za ŠP Ekologija z naravovarstvom,
- prof. dr. Nataša Vaupotič za ŠP Fizika,
- prof. dr. Matej Brešar za ŠP Matematika.

Za študijske programe 2. stopnje so tutorji učitelji:

- doc. dr. Vesna Klokočovnik za ŠP Biologija in ekologija z naravovarstvom,
- doc. dr. Aleš Fajmut za ŠP Fizika,
- izr. prof. dr. Marko Jakovac za ŠP Matematika,
- doc. dr. David Gajser za ŠP Izobraževalna matematika,
- prof. dr. Mateja Ploj Virtič za ŠP Izobraževalna tehnika,
- izr. prof. dr. Andreja Špernjak za ŠP Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalna biologija,
- prof. dr. Robert Repnik za ŠP Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalna fizika,
- doc. dr. Janja Majer Kovačič za ŠP Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalna kemija,
- izr. prof. dr. Niko Tratnik za ŠP Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalna matematika,
- izr. prof. dr. Igor Pesek za ŠP Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalno računalništvo,
- prof. dr. Mateja Ploj Virtič za ŠP Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalna tehnika.

Za študijske programe 3. stopnje so tutorji učitelji:

- izr. prof. dr. Tina Klenovšek za ŠP Ekološke znanosti,
- prof. dr. Samo Kralj za ŠP Fizika,
- prof. dr. Boštjan Brešar za ŠP Matematika,
- prof. dr. Boris Aberšek za ŠP Tehnika – področje izobraževanja.

SKLEP 25:

KŠZ FNM na predlog v. d. prodekana za študijsko dejavnost izr. prof. dr. Marka Jakovca potrди za koordinatorico tutorjev učiteljev red. prof. dr. Jano Ambrožič Dolinšek ter predlaga Senatu FNM, da jo imenuje.

SKLEP 26:

KŠZ FNM na predlog v. d. prodekana za študijsko dejavnost izr. prof. dr. Marka Jakovca potrди za koordinatorja tutorjev študentov Igorja Jugovića ter predlaga Senatu FNM, da ga imenuje.

SKLEP 27:

KŠZ FNM potrди za tutorja učitelja za študente s posebnimi potrebami izr. prof. dr. Marka Jakovca ter predlaga Senatu FNM, da ga imenuje.

V. d. prodekana za študijsko dejavnost se je izločil pri glasovanju za sklep 27.

K točki 7.

Pod točko razno ni bilo razprave.

Seja se je zaključila ob 11.45.

Zapísali: Cecilija Loparič Hercog
Monika Šket

Predsednik komisije:
izr. prof. dr. Marko Jakovac