

ZAPISNIK

17. redne seje Komisije za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru, ki je bila v torek, 24. 5. 2022, ob 9.00. v prostoru 0/80.

Prisotni člani komisije: izr. prof. dr. Sonja Škornik, red. prof. dr. Nataša Vaupotič, doc. dr. Bojan Hvala, izr. prof. dr. Tina Klenovšek, Daša Donša, Mo Lipovec

Opravičeno odsotni: izr. prof. dr. Mateja Ploj Vrtič

Ostali prisotni /

Predsednica komisije izr. prof. dr. Sonja Škornik je ugotovila sklepčnost in predlagala potrditev dnevnega reda. Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM potrди

DNEVNI RED:

1. Potrditev zapisnika 16. redne seje KŠZ FNM UM
2. Vloge študentov
3. Študijski koledar za študijsko leto 2022/2023
4. Uspešnost opravljanja izpitov učnih enot zimskega semestra (izpis AIPS)
5. Razno

K točki 1:

SKLEP 1:

Komisija za študijske zadeve potrди zapisnik 16. redne seje, z dne 29. 3. 2022.

K točki 2:

Priznavanje obveznosti

Na podlagi Pravilnika o preverjanju in ocenjevanju znanja na Univerzi v Mariboru št. A4/2009-41AG (Obvestila UM št. XXVII-6-2009, s sprem. in dopol. do 28. 9. 2021 – UPB1), soglasja nosilca in prošnje študentke je Komisija za študijske zadeve sprejela

SKLEP 2 :

Študentki z vpisno številko N1017924 se DELNO priznajo študijske obveznosti pri izbirnem predmetu Fizika za matematike. Študentka je dolžna napisati in zagovarjati seminarsko nalogo.

SKLEP 3 :

Študentki z vpisno številko N1017333 se DELNO priznajo študijske obveznosti pri izbirnem predmetu Fizika za matematike. Študentka je dolžna napisati in zagovarjati seminarsko nalogo.

SKLEP 4 :

Študentki z vpisno številko N2005484 se priznajo študijske obveznosti in izpit pri predmetu Zgodovina matematike (7 ECTS).

Na podlagi Pravilnika o preverjanju in ocenjevanju znanja na Univerzi v Mariboru št. A4/2009-41AG (Obvestila UM št. XXVII-6-2009, s sprem. in dopol. do 28. 9. 2021 – UPB1) in prošnje kandidata na Programu za poučevanje Naravoslovja v 6. in 7. razredu osnovne šole je Komisija za študijske zadeve sprejela

SKLEP 5 :

Kandidatu na Programu za poučevanje Naravoslovja v 6. in 7. razredu osnovne šole, A. O., se priznajo študijske obveznosti in izpit pri obveznem predmetu Pedagoška praksa (15 ECTS).

Priznavanje obveznosti predhodnega izobraževanja za namen nadaljevanja študija na študijskih programih FNM UM

Na osnovi sklepa Oddelka za fiziko je Komisija za študijske zadeve sprejela

SKLEP 6:

Prošnji S. K. se ugotovi tako, da se mu za študijski program Fizika 1. stopnje priznajo določene opravljene študijske obveznosti iz predhodnega študijskega programa, ki ga je opravil na Tehniški univerzi v Gradcu.

Kandidatu se na študijskem programu Fizika 1. stopnje priznajo naslednje obveznosti za študijsko leto 2022/23:

- 1. letnik: Osnovna merjenja (3 ECTS), Fizikalni eksperimenti 1 (4 ECTS), Osnove analize (7 ECTS) in Termodinamika (5 ECTS).
- 2. letnik: Fizikalni eksperimenti 2 (4 ECTS), Fizikalna merjenja (3 ECTS), Kemija (4 ECTS).
- 3. letnik: Kompleksni sistemi (4 ECTS), izbirni predmet Dinamični sistemi (6 ECTS) in izbirni predmet Fizika okolja (6 ECTS).

Kandidatu se na študijskem programu Fizika 1. stopnje ne priznajo študijske obveznosti v obsegu:

- 41 ECTS 1. letnika
- 49 ECTS 2. letnika
- 44 ECTS 3. letnika

Na osnovi priznanih obveznosti se kandidat lahko vpiše v 1. letnik Fizika 1. stopnje, če izpolnjuje splošne pogoje za vpis v ta študijski program.

Na osnovi sklepov Oddelka za fiziko in Oddelka za matematiko in računalništvo je Komisija za študijske zadeve sprejela

SKLEP 7:

1. Prošnji J. B. se ugotovi tako, da se ji priznajo določene opravljene študijske obveznosti na dvoletnem študijskem programu zaključene na Naravoslovno matematični fakulteti v Sarajevu, smer matematika – fizika ter se ji določijo nepriznane obveznosti.

Kandidatki se na novitem magistrskem študijskem programu Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalna fizika in Izobraževalna matematika priznajo naslednje obveznosti za študijsko leto 2022/23:

- 1. letnik: Uvod v matematiko (5 ECTS), Matrični račun (5 ECTS), Osnove analize (5 ECTS),

- Mehanika (7 ECTS), Elektromagnetizem (7 ECTS), Fizikalni eksperimenti 1 (3 ECTS).
- 2. letnik: Pedagogika (4 ECTS), Psihologija razvoja in učenja (delno), Analiza (5 ECTS), Nihanje in valovanje (7 ECTS), Fizikalni eksperimenti 2 (3 ECTS), Termodinamika (3 ECTS), Moderna fizika (7 ECTS), Fizikalni eksperimenti 3 (3 ECTS)
 - 3. letnik: Izbrana poglavja iz analize (6 ECTS), izbirni predmet M1 Teorija množic (3 ECTS)
 - 5. letnik: Izbirni predmet V Geometrija (delno) in prosto-izbirni predmet (6 ECTS)

Kandidatki se na enovitem magistrskem študijskem programu Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalna fizika in Izobraževalna matematika NE priznajo naslednje študijske obveznosti:

- 1. letnik: Osnove računalništva (6 ECTS), Računska fizika (3 ECTS), Kemija (6 ECTS), IKT (4 ECTS), Algebralne strukture (5 ECTS) in Komunikacija in retorika (4 ECTS).
- 2. letnik: Psihologija razvoja in učenja (delno), Ravninska in prostorska geometrija (5 ECTS), Teorija števil (8 ECTS), Kombinatorika in verjetnost (5 ECTS), Didaktika (4 ECTS).
- 3. letnik: v obsegu 51 ECTS
- 4. letnik: v obsegu 60 ECTS
- 5. letnik: v obsegu 51 ECTS

2. Na osnovi priznanih obveznosti kandidatka ob izpolnjevanju splošnih pogojev za vpis izpolnjuje pogoje za vpis v 2. letnik enovitega magistrskega študijskega programa Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalna fizika in Izobraževalna matematika v štud.letu 2022/23. Manjkajoče študijske obveznosti 1. Letnika mora opraviti do vpisa v 3. Letnik.

K točki 3:

Na predlog Pedagoškega centra FNM UM je komisija obravnavala študijski koledar za študijsko leto 2022/23, dopolnjen s termini za pedagoško prakso za študente enovitega magistrskega študijskega programa PU in enopredmetnih pedagoških študijskih programov 2. stopnje za študijsko leto 2022/23 ter sprejela

SKLEP 7:

Komisija potrdi dopolnjen Študijski koledar za študijsko leto 2022/23 z osnovnim terminom za pedagoško prakso, tj. od 13. 3. 2023 do 24. 3. 2023 in z nadomestnim terminom, od torka 11. 4. 2023 do vključno ponedeljka 24. 4 2023 in sklep posreduje v obravnavo Senatu FNM UM.

Pojasnilo: Nadomestni termin pride v poštev izključno v primeru, da se pedagoška praksa v celoti ne bi mogla izvajati v osnovnem terminu.

K točki 4:

Komisija se je seznanila s poročilom o uspešnosti opravljanja izpitov učnih enot zimskega semestra za vse ŠP FNM UM. Bojan Hvala in Nataša Vaupotič sta podala predlog, da bi se izpis v prihodnje pripravil 2-krat in sicer najprej ob zaključku izpitnega obdobja ter nato še konec meseca marca, s čimer bi se zagotovilo, da je večina prijav, ki so ob koncu izpitnega roka morda še odprte zagotovo že zaključenih. Predlog bomo posredovali pristojnim službam na UM ob naslednjem pozivu iz strani le-teh k spremembam in dopolnitvam Pravilnika o preverjanju in ocenjevanju znanja na Univerzi v Mariboru.

K točki 5:

Komisija se seznani z Navodili za izvajanje strokovne prakse pri učni enoti »Strokovna praksa na področju bioloških in ekoloških ved«, ki jih je pripravila nosilka UE Vesna Klokočovnik. UE se bo kot izbirni predmet prvič izvajala s študijskim letom 2022/2023 na ŠP 2. stopnje Biologija in ekologija z naravovarstvom.

Mo Lipovec opozori na težave z urnikom predvsem pri izbirnih predmetih, ki se izvajajo za več ŠP hkrati. Dogaja se, da termini izvedbe pri takih izbirnih predmetih niso zabeleženi v urniku za vse ŠP. Prodekanica bo na to težavo opozorila pripravljavce urnika.

Seja je bila zaključena ob 10.15 uri.

Pripravila: Cecilija Loparič Hercog

Predsednica komisije
izr. prof. dr. Sonja Škornik