

ZAPISNIK

3. izredne seje Komisije za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru, ki je bila v četrtek, 17. 12. 2020, ob 11. uri preko MsTeams

Prisotni člani komisije: izr. prof. dr. Sonja Škornik, prof. dr. Nataša Vaupotič, doc. dr. Bojan Hvala, izr. prof. dr. Mateja Ploj Virtič, doc. dr. Tina Klenovšek,

Opravičeno odsotni: Luka Benkovič, Mo Lipovec

Ostali prisotni: Melani Potrč

Predsednica komisije izr. prof. dr. Sonja Škornik je pozdravila člane komisije in predstavila novo članico komisije, prof. dr. Natašo Vaupotič. Po ugotovitvi o sklepčnosti komisije je predlagala potrditev dnevnega reda.

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM potrdi

DNEVNI RED:

1. Potrditev zapisnika 5. redne seje, z dne 29. 10. 2020
2. Spremembe študijskih programov
3. Razpis za vpis v podiplomske študijske programe za študijsko leto 2021/22
4. Vloge študentov
5. Razno

K točki 1:

Predsednica komisije je predstavila zapisnik 5. redne seje, z dne 29. 10. 2020.

SKLEP 1:

Komisija za študijske zadeve potrdi zapisnik 5. redne seje, z dne 29. 10. 2020.

K točki 2:

Na predlog Oddelka za matematiko in računalništvo je komisija sprejela

SKLEP 2:

Komisija za študijske zadeve FNM UM potrdi spremembe enopredmetnega študijskega programa 2. stopnje Izobraževalna matematika (sprememba vpisnih pogojev).

Predloga Oddelka za tehniko za spremembo na enovitem magistrskem študijskem programu Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalna tehnika, komisija ni obravnavala, predlog je vrnjen v ponovni pregled na oddelek.

K točki 3:

Na osnovi sklepov in prejetega gradiva pristojnih oddelkov, je Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru na seji dne 17. 12. 2020, sprejela naslednje sklepe

SKLEP 3:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru potrди predlog Oddelka za biologijo za povečanje števila vpisnih mest za vpis v 1. letnik za tujce za štiri (4) vpisna mesta na študijskem programu 2. stopnje Biologija in ekologija z naravovarstvom.

SKLEP 4:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru na predlog oddelka za tehniko potrди spremembo koordinatorja na doktorskem študijskem programu 3. stopnje Tehnika – področje izobraževanja. Novi koordinator je doc. dr. Andrej Flogie.

SKLEP 5:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru potrди razpis za vpis v podiplomske študijske programe v študijskem letu 2021/2022, ki vključuje razpisno besedilo, preglednice s predlogom vpisnih mest in reference nosilcev učnih enot na študijskih programih 3. stopnje ter ga posreduje Senatu Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru v nadaljnjo obravnavo.

SKLEP 6:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru potrди seznam učnih enot, ki se v študijskem letu 2021/2022 ne bodo izvajale na doktorskem študijskem programu 3. stopnje EKOLOŠKE ZNANOSTI:

- Nevarne snovi in njihov vpliv na vodne ekosisteme (nosilec Mojca Kos Durjava)
- Načrtovanje in analiza ekoloških eksperimentov (nosilec Nataša Pipenbaher).

SKLEP 7:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru potrди seznam učnih enot, ki se v študijskem letu 2021/2022 ne bodo izvajale na doktorskem študijskem programu 3. stopnje TEHNIKA – PODROČJE IZOBRAŽEVANJA:

- Pogonska tehnika (nosilec Matjaž Šraml)
- Kurikularna teorija (nosilec Milena Ivanuš Grmek)
- Alternativne energije in energetika (nosilec Boris Aberšek)
- Izbrana poglavja iz filozofije tehnike in tehnologije, filozofije duha in umetne inteligence (nosilca Bojan Borstner, Janez Bregant).

SKLEP 8:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru potrди seznam učnih enot, ki se v študijskem letu 2021/2022 ne bodo izvajale na doktorskem študijskem programu 3. stopnje FIZIKA:

- Izbrana poglavja iz celične biofizike (nosilec Milan Brumen)
- Tehnike hlajenja (nosilec Milan Marčič)
- Fizika polimerov (nosilec Lea Spindler)
- Rentgenske spektroskopske metode (nosilec Jana Padežnik Gomilšek)
- Analiza in razvoj fizikalnih učil in učnih pripomočkov (nosilec Ivan Gerlič)
- Informacijsko-komunikacijska tehnologija (IKT) v fiziki (nosilec Marjan Krašna)
- Računsko družboslovje (nosilec Matjaž Perc).

K točki 4:

Izdelava magistrskega dela v tujem jeziku

Na osnovi 10. člena Navodil o zaključku študija na študijskih programih prve stopnje in postopku priprave in zagovora magistrskega dela na študijskih programih druge stopnje in pozitivnega sklepa Oddelka za fiziko je komisija sprejela

SKLEP 9:

Študentki z vpisno številko N2004178 se odobri izdelava in zagovor magistrskega dela z naslovom »Monte Carlo simulacija zračnega upora na elipsoid v gibanju« v tujem, angleškem jeziku.

Priznavanje obveznosti v namen nadaljevanja študija na študijskem programu 2. stopnje FNM

Na osnovi sklepa Oddelka za matematiko in računalništvo je komisija sprejela

SKLEP 10:

Kandidatu A. D. se na enopredmetnem študijskem programu Izobraževalna matematika 2. stopnje priznajo naslednje obveznosti:

1. letnika: Didaktika osnovnošolske matematike (7 ECTS), Psihologija razvoja in učenja (6 ECTS), Pedagogika (4 ECTS), Diferencialne enačbe (10 ECTS), Seminar 4 ECTS, Praktično usposabljanje za poučevanje matematike 1 (9 ECTS).
2. letnika: Statistika v izobraževanju (4 ECTS) in Znanstveno pisanje – izbirni PDP predmet (3 ECTS).

Na osnovi priznanih obveznosti (skupaj 47 ECTS, od tega 40 ECTS 1. letnika) in morebitne kandidatove prijave za vpis na enopredmetni študijski program Izobraževalna matematika 2. stopnje za študijsko leto 2021/22 bi se kandidat lahko vpisal v 2. letnik.

Nadaljevanje študija v primeru spremembe študijskega programa

Na osnovi sklepa Oddelka za matematiko in računalništvo je komisija sprejela

SKLEP 11:

Študentu z vpisno številko N1002555 se na spremenjenem študijskem programu Matematika 1. stopnje priznajo naslednje študijske obveznosti:

1. letnik: Vektorji in matrike, Matematični principi, Številske množice in zaporedja, Osnove računalništva in informatike, Linearna algebra, Računalniški praktikum in Teorija množic.
2. letnik: Analiza II, Algebra I, Diskretna matematika I, Analiza III (delno; priznajo se vsebine o funkcijah več realnih spremenljivk), Teorija števil, Matematično modeliranje.
3. letnik: Analiza IV (delno – priznajo se vsebine o dvojnem in trojnem integralu ter o krivuljah in ploskvah), Verjetnost, Numerične metode in simbolno računanje, Fizika za matematike . izbirni predmet 1, Finančno aktuarska matematika izbirni predmet 2, Geometrija – izbirni predmet 3.

Študent mora za zaključek opraviti naslednje spremenjene obveznosti:

1. letnika: Analiza I

2. letnika: Podatkovne strukture, Algoritmi delno Analiza II, delno Analiza IV
3. letnika: Ravninska in prostorska geometrija, Topologija, Algebra II.

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 26. 9. 2014), potrditve nosilcev predmetov in prošnje študenta je komisija sprejela

SKLEP 12:

Študentu z vpisno številko N1019115 se v celoti priznajo IKT 4 ECTS z oceno pdb 9, Komunikacija in retorika za naravoslovce in tehnike 4 ECTS z oceno zd (6), Mehanika 7 ECTS, z oceno db (7) in Računalnik v fiziki 3 ECTS, z oceno pdb (8).

Pridobitev posebnega statusa

Na osnovi vlog študentov in Pravilnika o študentih s posebnim statusom na Univerzi v Mariboru je komisija sprejela

SKLEP 13:

Študentki z vpisno številko N1016918 se dodeli status študenta s posebnimi potrebami, kategorije vrhunski športnik v študijskem letu 2020/21. Za prilagoditve se dogovarja v okviru možnosti individualno z nosilci učnih enot pred pričetkom predavanj posamezne učne enote.

SKLEP 14:

Študentki z vpisno številko N1016077 se podaljša status študenta s posebnimi potrebami, kategorije vrhunska športnica v študijskem letu 2020/21. Za prilagoditve se dogovarja v okviru možnosti individualno z nosilci učnih enot pred pričetkom predavanj posamezne učne enote.

K točki 5:

- Predsednica komisije je članom poročala o izvedenem izobraževanju v organizaciji Oddelka za izobraževanje in študij UM z naslovom Izvedba pedagoškega procesa na daljavo.
- Članica, izr. prof. dr. Mateja Ploj Virtič je članom poročala o rezultatih raziskave vplivov pedagoškega procesa na daljavo, ki je bila izvedena med bodočimi učitelji oz. študenti pedagoških študijskih programov na FNM UM, Pedagoški fakulteti UM in Filozofski fakulteti UM.

Seja je bila zaključena ob 12.00.

Pripravila:
Cecilija Loparič Hercog

Predsednica komisije
izr. prof. dr. Sonja Škornik