

ZAPISNIK

18. redne seje Komisije za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru, ki je bila v torek, 5. 9. 2017, ob 8.30.

Prisotni člani komisije: red. prof. dr. Franc Janžekovič, doc. dr. Bojan Hvala, doc. dr. Mateja Ploj
Virtič, doc. dr. Robert Repnik, doc. dr. Sonja Škornik, Peter Marinko

Opravičeno odsotni: Primož Jevšovar

Predsednik komisije red. prof. dr. Franc Janžekovič je ugotovil sklepčnost in predlagal razširitev dnevnega reda s točkama 3. in 4.

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

DNEVNI RED:

1. Pregled zapisnika 6. izredne seje in 17. redne seje
2. Vloge študentov
3. Vzporedni študij za podiplomski študij
4. Pogoji za napredovanje
5. Spremembe študijskih programov
6. Izvedbeni predmetnik 2016/2017
7. Razno

K točki 1:

Predsednik komisije je predstavil zapisnik prejšnjih dveh sej. Na zapisnika ni bilo pripomb, zato sta bila sprejeta:

SKLEP 1:

Komisija za študijske zadeve FNM UM potrdi zapisnik 6. izredne seje Komisije za študijske zadeve FNM UM, z dne 22. 6. 2017.

SKLEP 2:

Komisija za študijske zadeve FNM UM potrdi zapisnik 17. redne seje Komisije za študijske zadeve FNM UM, z dne 29. 5. 2017.

K točki 2: objavljen Izpis sklepov s pravnim poukom

Prošnje za priznavanje izpitov v primeru spremembe študijskega programa

SKLEP 7:

Prošnji S. J. se ugotovi tako, da se ji priznajo določene opravljene študijske obveznosti iz dvopredmetnega UN 4-letnega programa Matematika in Kemija ter se ji določijo obveznosti za vpis v višji letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Izobraževalna kemija in Izobraževalna matematika v študijskem letu 2017/2018.

Kandidatka na podlagi priznanih obveznosti izpolnjuje pogoje za prijavo za vpis v višji letnik, tj. v 3. letnik dvopredmetnega univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Izobraževalna kemija in Izobraževalna matematika v študijskem letu 2017/18.

Do zaključka študija mora kandidatka zraven obveznosti 3. letnika Izobraževalne kemije in Izobraževalne matematike opraviti manjkajočo obveznost 1. letnika: Analizna kemija 2 – delno (dodatna znanja: 1. elektrokemijske metode, 2. spektroskopske metode, 3. separacijske metode) in 2. letnika: Laboratorijske tehnike (4 ECTS).

SKLEP 8:

Prošnji I. R. se ugotovi tako, da se ji priznajo določene opravljene študijske obveznosti iz dvopredmetnega UN 4-letnega programa Biologija in ter se ji določijo obveznosti za vpis v višji letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Biologija v študijskem letu 2017/2018.

Kandidatka na podlagi priznanih obveznosti izpolnjuje pogoje za prijavo za vpis v višji letnik, tj. v 2. letnik študijskega programa 1. stopnje Biologija v študijskem letu 2017/18.

Za napredovanje v 3. letnik bi morala kandidatka zraven predmetov 2. letnika opraviti manjkajoče obveznosti 1. letnika: Biokemija – delno, Kemija (6 ECTS), Biologija celice (6 ECTS) in Sistematika in filogenija višjih rastlin (7 ECTS).

SKLEP 9:

Prošnji M. V. se ugotovi tako, da se mu priznajo določene opravljene študijske obveznosti iz UN 4-letnega programa Fizika ter se mu določijo obveznosti za vpis v višji letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Fizika v študijskem letu 2017/2018.

Kandidat izpolnjuje pogoje za prijavo za vpis v 2. letnik univerzitetnega študijskega programa Fizika 1. stopnje v študijskem letu 2017/18.

Za napredovanje v 3. letnik bi moral kandidat opraviti manjkajoče obveznosti 1. letnika: Sistemsko mišljenje (6 ECTS) in Modeliranje sistemske dinamike (7 ECTS), Osnove linearne in vektorske analize (8 ECTS) in Računalnik v fiziki (6 ECTS) ter pogojne obveznosti v obsegu najmanj 30 ECTS 2. letnika, med njimi morajo biti Matematična fizika 1 (7 ECTS), Fizikalna merjenja (3 ECTS) in Moderna fizika (8 ECTS).

Prošnje za priznavanja izpitov za namen nadaljevanja študija

Na podlagi določil Razpisa za vpis v dodiplomske in enovite magistrske študijske programe v študijskem letu 2017/18 in sklepa Oddelka za fiziko je Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko sprejela

SKLEP 10:

Prošnji A. P. se ugotovi tako, da se mu priznajo določene opravljene študijske obveznosti iz študijskega programa 1. stopnje Mehatronika, Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko UM ter se mu določijo obveznosti za vpis po merilih za prehode univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Fizika v študijskem letu 2017/2018.

Kandidatu se v primeru vpisa na študijski program Fizika 1. stopnje v študijskem letu 2017/18 prizna 35 ECTS obveznih predmetov na tem študijskem programu. Na osnovi priznanih izpitov izpolnjuje pogoje za prijavo za vpis v 2. letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Fizika v študijskem letu 2017/18.

Kandidatu se na študijskem programu 1. stopnje Fizika priznajo naslednje obveznosti:

- 1. letnika: Osnovna merjenja (3 ECTS), Računalnik v fiziki (6 ECTS), Osnove analize (7 ECTS), Mehanika – delno (3/7 ECTS), Osnove linearne algebre in vektorske analize – delno (3/8 ECTS), Elektromagnetizem – delno (3/7 ECTS)
- 2. letnika: Fizikalni eksperimenti 2 (4 ECTS), Fizikalna merjenja (3 ECTS), Nihanje in valovanje – delno (3/7 ECTS).

Do napredovanja v 3. letnik bi moral kandidat zraven pogojnih obveznosti 2. letnika opraviti še manjkajoče obveznosti 1. letnika: Sistemsko mišljenje (6 ECTS), Termodinamika (5 ECTS), Modeliranje sistemske dinamike (7 ECTS), Fizikalni eksperimenti 1 (4 ECTS), Mehanika – delno (4/7 ECTS), Osnove linearne algebre in vektorske analize – delno (5/8 ECTS), Elektromagnetizem (4/7 ECTS).

Na podlagi določil Statuta Univerze v Mariboru (Uradni list RS, št. 29/2017–UPB12), Pravilnika o priznavanju znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v študijski program, Razpisa za vpis v

podiplomske študijske programe Univerze v Mariboru v študijskem letu 2017/2018 in sklepa oddelka za tehniko je Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru sprejela

SKLEP 11 :

Kandidatu M. Ž. se po vpisu v 1. letnik v enopredmetni pedagoški študijski program 2. stopnje Izobraževalna tehnika v študijskem letu 2017/2018 priznata naslednji obveznosti: Psihologija razvoja in učenja (6 ECTS) in Didaktika (4 ECTS).

SKLEP 12:

Kandidatu A. V. se po vpisu v 1. letnik v enopredmetni pedagoški študijski program 2. stopnje Izobraževalna tehnika v študijskem letu 2017/2018 delno priznata naslednji obveznosti: Praktično usposabljanje za poučevanje tehnike I (5 ECTS od 8 ECTS) in Praktično usposabljanje za poučevanje tehnike II (5 ECTS od 8 ECTS).

K točki 3:

Na podlagi 94. člena Statuta UM (Uradni list RS, št. 29/2017–UPB12), soglasja Oddelka za matematiko in računalništvo in soglasja Filozofske fakultete UM je Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM sprejela

SKLEP 13:

Kandidatu J. K. se izjemoma dovoli hkratni vpis v začetna letnika enopredmetnega študijskega programa 2. stopnje Izobraževalna matematika in dvopredmetnega študijskega programa 2. stopnje Izobraževalna matematika in Zgodovina v študijskem letu 2017/2018.

Na podlagi 94. člena Statuta UM (Uradni list RS, št. 29/2017–UPB12), soglasja Oddelka za matematiko in računalništvo in soglasja Fakultete za matematiko in fiziko UL je Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM sprejela

SKLEP 14:

Kandidatki E. Z. se dovoli vzporedni vpis v 1. letnik enopredmetnega študijskega programa 2. stopnje Izobraževalna matematika v študijskem letu 2017/2018. Kandidatka se bo hkrati vpisala v 1. letnik magistrskega študijskega programa 2. stopnje Matematika na Fakulteti za matematiko in fiziko UL.

K točki 4:

Sprememba pogojev za napredovanje na enopredmetnem študijskem programu druge stopnje Izobraževalna tehnika je le posledica ciklične izvedbe posameznih predmetov programa, ki so pogojni za vpis v višji letnik.

SKLEP 15:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM potrdi spremembo pogojev za napredovanje v 2. letnik na enopredmetnem študijskem programu druge stopnje Izobraževalna tehnika za študente, ki so v študijskem letu 2016/2017 vpisani v 1. letnik. Predmet Modeliranje in konstruiranje se umakne kot pogoj za napredovanje v 2. letnik za študijsko leto 2017/2018.

Študenti morajo za vpis v 2. letnik enopredmetnega študijskega programa druge stopnje Izobraževalna tehnika v študijskem letu 2017/2018 zbrati najmanj 36 ECTS kreditnih točk iz nabora

predmetov 1. letnika. Med opravljenimi predmeti morajo biti predmeti Didaktika tehnike I, Sodobna gradiva in tehnologije ter Praktično usposabljanje za poučevanje tehnike I.

K točki 5:

Na predlog Oddelka za tehniko za spremembo vpisnih pogojev na dvopredmetnem študijskem programu 2. stopnje Izobraževalne tehnike je Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM sprejela

SKLEP 16:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM potrdi spremembe dvopredmetnega študijskega programa 2. stopnje Izobraževalna tehnika (sprememba vpisnih pogojev). Sklep se posreduje v obravnavo Senatu FNM UM.

Na osnovi predloga Oddelka za matematiko in računalništvo za spremembe učnih načrtov učnih enot, ukinitvev učnih enot in uvedbo novih učnih enot na dvopredmetnem študijskem programu 2. stopnje Izobraževalno računalništvo je Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM sprejela

SKLEP 17:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM potrdi spremembe dvopredmetnega študijskega programa 2. stopnje Izobraževalno računalništvo (sprememba učnih načrtov učnih enot, ukinitvev učnih enot in uvedba novih učnih enot). Sklep posreduje v obravnavo Senatu FNM UM.

Na osnovi predloga Oddelka za matematiko in računalništvo za spremembe učnih načrtov učnih enot, ukinitvev učnih enot in uvedbo novih učnih enot, spremembe kontaktnih ur in ur SDŠ na enovitem magistrskem študijskem programu Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalno računalništvo, je Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM sprejela

SKLEP 18:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko UM potrdi spremembe enovitega magistrskega študijskega programa Predmetni učitelj, usmeritev Izobraževalno računalništvo (sprememba učnih načrtov učnih enot, spremembe kontaktnih ur in ur SDŠ, ukinitvev učnih enot in uvedba novih učnih enot). Sklep posreduje v obravnavo Senatu FNM UM.

K točki 6:

Oddelek za biologijo je zaradi dostopnosti živega materiala (rastlin) potrebnega za izvedbo laboratorijskih vaj na Komisijo naslovil predlog za spremembo izvedbenega predmetnika v študijskem letu 2017/18. Sprejet je bil naslednji

SKLEP 19:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru potrdi izvedbeni predmetnik za študijsko leto 2017/18 na študijskem programu 2. stopnje Biologija in ekologija z naravovarstvom.

Predmet 1. letnika Biologija rastlin se deloma izvaja v zimskem in deloma v letnem semestru (akreditacija: zimski semester 30PR, 15SE, 30LV; izvedba: zimski semester 30PR, 15SE; poletni semester 30LV).

SKLEP 20:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru potrdi izvedbeni predmetnik za študijsko leto 2017/18 na študijskem programu 1. stopnje Ekologija z naravovarstvom.

Predmet 3. letnika Habitatni tipi in Natura 2000 se deloma izvaja v zimskem in deloma v letnem semestru (akreditacija: zimski semester 30PR, 15SE, 15TE; izvedba: zimski semester 30PR, 15SE; poletni semester 15TE).

SKLEP 21:

Komisija za študijske zadeve Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru potrdi izvedbeni predmetnik za študijsko leto 2017/18 na študijskem programu Predmetni učitelj – Izbobraževalna biologija.

Predmet 1. letnika Sistematska botanika se deloma izvaja v zimskem in deloma v letnem semestru (akreditacija: zimski semester 45PR, 30LV, 15TE; izvedba: zimski semester 45PR, 15LV; poletni semester 15LV, 15TE).

Predmet 2. letnika Biokemija z osnovami mikrobiologije in genetike se deloma izvaja v zimskem in deloma v letnem semestru (akreditacija: zimski semester: 60PR, 30LV; izvedba: zimski semester 15PR, 30LV, poletni semester 30PR).

K točki 7:

Pod točko razno ni bilo razprave.

Seja je bila zaključena ob 9.45.

Pripravila:
Cecilija Loparič Hercog

red. prof. dr. Franc Janžekovič