

ZAPISNIK

11. redne seje Senata Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo, ki je bila v četrtek, 18. oktobra 2018, ob 12. uri v sejni sobi na Dekanatu v 1. nadstropju objekta FKKT, Večna pot 113, 1000 Ljubljana.

Prisotni člani Senata: izr. prof. dr. Marko Dolinar, izr. prof. dr. Mitja Kolar, prof. dr. Janez Košmrlj, doc. dr. Bojan Kozlevčar, doc. dr. Mitja Robert Kožuh, prof. dr. Jurij Lah, izr. prof. dr. Marjan Marinšek, prof. dr. Anton Meden, doc. dr. Barbara Novosel, prof. dr. Igor Plazl, prof. dr. Helena Prosen, Ula Rozman, prof. dr. Jurij Svete, izr. prof. dr. Bogdan Štefane.

Odsotni člani Senata: izr. prof. dr. Janez Cerar, prof. dr. Brigita Lenarčič, Ervin Rems, Blaž Slabajna, prof. dr. Urška Šebenik, Aljaž Škrjanc, izr. prof. dr. Andreja Žgajnar Gotvajn.

Ostali prisotni: doc. dr. Gregor Gunčar, Neli Jandrić, mag. Maja Belavič, Maja Lamovšek, mag. Nina Pesko, dr. Maruša Verbič Koprivšek.

Sejo je vodil predsednik Senata, dekan prof. dr. Jurij Svete (v nadaljevanju: dekan). Po ugotovitvi, da je seja sklepčna, so člani Senata na njegov predlog sprejeli naslednji

Dnevni red:

1. ŠTUDIJSKE ZADEVE

1.1 Obravnava in odločanje o pritožbah študentov zoper sklepe Komisije za dodiplomski in magistrski študij o izjemnem vpisu v višji letnik ter o izjemnem ponovnem vpisu v isti letnik

Dekan je senatorjem povedal, da so na Senat UL FKKT prispele štiri pritožbe zoper sklepe Komisije za dodiplomski in magistrski študij o izjemnem vpisu v višji letnik in o izjemnem vpisu v isti letnik v š. l. 2018/2019. Pomočnica tajnika ga. Neli Jandrić je senatorjem predstavila pritožbe vlagateljev.

Prodekanja prof. dr. Helena Prosen, ki je sodelovala pri delu Komisije, se je iz odločanja o pritožbah izločila in zapustila sejno sobo.

Senatorji so vloge obravnavali posamično in sprejeli naslednje sklepe:

Št.	Priimek in ime	Sklep	ZA	PROTI	VZDR.
1.1.1	Jernej PAVLIČ	Pritožbo se zavrne.	12	0	0
1.1.2	Kevin STOJANOVSKI	Pritožbi se ugodi.	12	0	0
1.1.3	Jakub ODLAZEK HAJDARPAŠIČ	Pritožbo se zavrne.	12	0	0
1.1.4	Marko CUJNIK	Pritožbi se ugodi.	12	0	0

Razprava ob obravnavi posameznih pritožb:

1.1.1 Obravnava in odločanje o pritožbi Jerneja Pavliča

Neli Jandrić je predstavila primer, kot je navedeno v prilogi tega sklepa, in pojasnila, da se pritožnik v svoji vlogi sklicuje na izjemne družinske in socialne okoliščine.

Izr. prof. dr. Marko Dolinar je povedal, da je študent opravil izpit predmeta Analizna kemija II, ki je nadaljevanje predmeta Analizna kemija I, katerega izpit je opravljal že trikrat in ga ni opravil.

Dekan je povedal, da po njegovem mnenju ta vloga ne zadosti pogojem za izjemni vpis v višji letnik v š. l. 2018/2019.

Predstavnica študentov Ula Rozman je povedala, da tudi po njenem mnenju ne.

Izr. prof. dr. Mitja Kolar je pojasnil, da študent ni opravil nobenega dela izpita, ne teoretičnega ne praktičnega. Študent mu je povedal, da je za izpit študiral en teden, kar je po mnenju izr. prof. dr. Mitja Kolarja premalo, kar je povedal tudi študentu.

Dekan je predlagal, da se pritožbi ne ugoti.

1.1.2 Obravnava in odločanje o pritožbi Kevina Stojanovskega

Neli Jandrić je predstavila primer, kot je navedeno v prilogi tega sklepa, in pojasnila, da se pritožnik v svoji vlogi sklicuje na izjemne družinske in socialne okoliščine.

Dekan je povedal, da je študent v pritožbi priložil tudi dodatno dokumentacijo, med drugim priporočilo vodje laboratorija na Kemijskem inštitutu.

Ula Rozman je povedala, da je študent priden in vesten, da se redno udeležuje predavanj.

Dekan je predlagal, da se pritožbi ugoti.

Izr. prof. dr. Bogdan Štefane je povedal, da je bilo v preteklosti precej primerov, ko so študentje delali na Kemijskem inštitutu in niso zaključili študija, in izrazil mnenje, da je toleriranje tovrstnega ravnanja slabo za študente. Pojasnil je, da ima Kevin Stojanovski opravljenih manj študijskih obveznosti kot Jernej Pavlič, katerega pritožbo se je zavrnilo.

Neli Jandrić je pojasnila, da okoliščine v tem primeru niso enakovredne prejšnjim. Da gre v tem primeru za smrt študentove matere in podaljšanje dovoljenja za začasno bivanje v Sloveniji. Pritožnik mora Upravni enoti predložiti potrdilo o vpisu, sicer mu ne bodo podaljšali dovoljenja za začasno bivanje v Sloveniji, prav tako ne bo mogel opravljati študentskega dela, s katerim se preživlja, in se bo primoran vrniti v Makedonijo, kjer se, po njegovih besedah, ne more preživljati.

Prof. dr. Igor Plazl je povedal, da je študent priden, da mu je odobril izredni izpitni rok in je izpit opravil.

Dekan je znova predlagal, da se pritožbi ugoti.

1.1.3 Obravnava in odločanje o pritožbi Jakuba Odlazka Hajdarpašića

Neli Jandrić je predstavila primer, kot je navedeno v prilogi tega sklepa, in pojasnila, da se pritožnik v svoji vlogi sklicuje na izjemne okoliščine, na katere se ne more sklicevati zaradi obremenjenosti s projektnim delom, lahko pa se sklicuje na bolezen.

Ula Rozman je povedala, da je projektnega dela med študenti veliko, in podala pomislek, kako je lahko delal, če je bilo njegovo zdravstveno stanje tako slabo.

Neli Jandrić je dodala, da če je bilo njegovo zdravstveno stanje tako slabo, kako je lahko opravil 11 od 12ih izpitov.

Dekan je predlagal, da se pritožbi ne ugotovi.

1.1.4 Obravnava in odločanje o pritožbi Marka Cujnika

Neli Jandrić je predstavila primer, kot je navedeno v prilogi tega sklepa, in pojasnila, da se pritožnik v svoji vlogi sklicuje na izjemne družinske in socialne okoliščine.

Dekan je povedal, da gre v tem primeru res za izjemne družinske in socialne okoliščine, kar je razvidno iz obsežne priložene dokumentacije. Izrazil je mnenje, da se študentu omogoči priložnost, kako bo v dani situaciji študij nadaljeval, pa je odvisno od njega.

Doc. dr. Mitja Robert Kožuh je dodal, da je morda dokumentacija Centra za socialno delo manj relevantna od vse dokumentacije, ki jo je pritožbi priložil študent, s čimer so se senatorji strinjali.

Dekan je predlagal, da se pritožbi ugotovi.

Po zaključnem glasovanju se je prodekanja prof. dr. Helena Prosen znova udeležila seje Senata.

2. TOČKA DNEVNEGA REDA, H KATERI SO VABLJENI VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN ZNANSTVENI DELAVCI, KI NISO ČLANI SENATA

2.1 Ocena doktorske disertacije in imenovanje komisije za zagovor

- 2.1.1 **Ana Bjelić** - »Katalitske pretvorbe derivatov lignina in njihova reakcijska kinetika«, »Catalytic transformation of lignin-derived components and their reaction kinetics«, mentor **doc. dr. Blaž Likozar (KI)**.

Oceno je napisala komisija v sestavi: prof. dr. Igor Plazl, prof. dr. Matjaž Krajnc, prof. dr. Primož Oven (UL BF).

Predlog komisije za zagovor: prof. dr. Igor Plazl, prof. dr. Matjaž Krajnc, prof. dr. Primož Oven (UL BF) ter dekan ali prodekanja kot predsednik/ca.

Člani Senata so sprejeli
sklep 2.1.1/11rs/18:

Senat UL FKKT je v zvezi z doktorsko disertacijo **Ana Bjelić** z naslovom »Katalitske pretvorbe derivatov lignina in njihova reakcijska kinetika«, »Catalytic transformation of lignin-derived components and their reaction kinetics«, mentor **doc. dr. Blaž Likozar (KI)**, s 13 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: prof. dr. Igor Plazl, prof. dr. Matjaž Krajnc, prof. dr. Primož Oven (UL BF), in imenoval komisijo za zagovor doktorske disertacije v sestavi: prof. dr. Igor Plazl, prof. dr. Matjaž Krajnc, prof. dr. Primož Oven (UL BF) ter dekan ali prodekanja kot predsednik/ca.

- 2.1.2 **Aljaž Gaber** – »Oligomerizacija proteina EpCAM in njegova vloga pri celični adheziji«, »EpCAM oligomerization and its role in cell adhesion«, mentorica **prof. dr. Brigita Lenarčič**.

Oceno je napisala komisija v sestavi: doc. dr. Gregor Gunčar, prof. dr. Gregor Anderluh (KI), prof. dr. Kristina Djinović Carugo (University of Vienna/UL FKKT).

Predlog komisije za zagovor: doc. dr. Gregor Gunčar, prof. dr. Gregor Anderluh (KI), prof. dr. Kristina Djinović Carugo (University of Vienna/UL FKKT) ter dekan ali prodekanja kot predsednik/ca.

Člani Senata so sprejeli
sklep 2.1.2/11rs/18:

Senat UL FKKT je v zvezi z doktorsko disertacijo **Aljaža Gabra** z naslovom »Oligomerizacija proteina EpCAM in njegova vloga pri celični adheziji«, »EpCAM oligomerization and its role in cell adhesion«, **mentorica prof. dr. Brigita Lenarčič**, s 13 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: doc. dr. Gregor Gunčar, prof. dr. Gregor Anderluh (KI), prof. dr. Kristina Djinović Carugo (University of Vienna/UL FKKT), in imenoval komisijo za zagovor doktorske disertacije v sestavi: doc. dr. Gregor Gunčar, prof. dr. Gregor Anderluh (KI), prof. dr. Kristina Djinović Carugo (University of Vienna/UL FKKT) ter dekan ali prodekanja kot predsednik/ca.

Seje Senata se je ob 12.33 udeležila doc. dr. Barbara Novosel.

3. ŠTUDIJSKE ZADEVE

3.1 Obravnava predloga razpisa za vpis v dodiplomske študijske programe 1. stopnje za študijsko leto 2019/2020

Predlog razpisa je obrazložila prodekanja prof. dr. Helena Prosen. Pojasnila je, da je sprejemanje razpisov za vpis v študijske programe za prihodnje študijsko leto vsakoletna praksa, da gre za postopek na ravneh UL FKKT, UL in MIZŠ. Razpis za vpis v študijske programe 1. in 2. stopnje za š. l. 2019/2020 ne prinaša bistvenih sprememb, pri študijskem programu Kemijsko izobraževanje so spremenjeni vpisni postopki, v novem razpisu so novi vpisni pogoji. Dodana so bila mesta za vzporedni študij, po dve mesti na vsakem študijskem programu z izjemo programa Kemijsko izobraževanje, pri katerem je bilo dodanih deset vpisnih mest. Pri vseh programih je bilo upoštevano tudi maksimalno število vpisnih mest za tujce in Slovence brez slovenskega državljanstva.

Doc. dr. Gregor Gunčar je izpostavil problematiko magistrskega študijskega programa Biokemija, in sicer, da imajo nekateri študentje, ki prihajajo z drugih fakultet, preslabo predznanje, zaradi česar kakovost študija upada, magistrski študij biokemije pa močno nazaduje. Posledično številni najboljši študentje prve stopnje Biokemije odhajajo v tujino, kjer jih zaradi dobrega znanja radi sprejmejo. Podal je mnenje, da bi morala glavnina drugostopenjskih študentov prihajati s prvostopenjskega študija Biokemije. Da bi bilo na prvi stopnji potrebno zvišati število vpisnih mest, da bi bilo potem na drugi stopnji več dobrih študentov.

Predstavnica študentov Ula Rozman je povedala, da je bilo iz študentske ankete razvidno nezadovoljstvo študentov z magistrskim študijem Biokemije, da je bilo precej pripomb, da jim program ne zadostuje.

Doc. dr. Gregor Gunčar je povedal, da je to opazil tudi sam, da pa je študijske programe UL FKKT izjemno težko spreminjati. Izrazil je mnenje, da bi bile spremembe zelo dobrodošle, Ulo Rozman je prosil, da mu posreduje mnenja študentov.

Prof. dr. Jurij Lah je dodal, da se za nadaljevanje študija v tujini nasploh odločajo dobri študentje, ki pri nas pridobijo osnove, potem pa po nadgradnjo odidejo drugam.

Dekan je na senatorje naslovil vprašanje, ali je pomen Fakultete program ali kader. Povedal je, da sam meni, da je bistvenega pomena kader ter da so glede na statistike ZRSZ med študijskimi programi, ki jih izvaja UL FKKT, biokemiki najteže zaposljivi.

Doc. dr. Gregor Gunčar je odgovoril, da to ne drži, da so biokemiki dobro zaposljivi, da ne vedo za brezposelne s tega področja. Dekana je prosil, da ga seznanijo z omenjeno statistiko.

Izr. prof. dr. Bogdan Štefane je podal mnenje, da dvig vpisnih mest ni rešitev za pridobivanje kakovostnih študentov.

Prof. dr. Igor Plazl je dodal, da bodo dobri študentje vedno odhajali ter da ne vidi argumentov, zakaj bi zvišanje vpisnih mest pripomoglo k višji kakovosti študentov in študija.

Doc. dr. Gregor Gunčar je pojasnil, da je na drugi stopnji Biokemije sicer dovolj študentov, vendar ne dovolj z matičnega prvostopenjskega študija z dobro podlago znanja. Če pa bi zaostriili vpisne pogoje, bi imeli le 17 magistrskih študentov.

Ula Rozman je povedala, da se težava pri biokemikih pojavi takrat, ko študija ne nadaljujejo na doktorskem študiju. Po njenih informacijah je precej njih iskalo zaposlitev več kot eno leto.

Prof. dr. Jurij Lah je podal mnenje, da so želeni »proizvod« Fakultete dobri kadri – več dobrih študentov bomo vpisali na prvi stopnji, več odličnega kadra bomo izobrazili.

Dekan je dodal, da to po njegovem mnenju ne pomeni nič, če ti kadri niso zaposljivi.

Doc. dr. Gregor Gunčar je povedal, da so biokemiki po njegovem vedenju dobro zaposljivi in da bi se zares rad seznanil s statistikami, ki pričajo drugače.

Tudi izr. prof. Marko Dolinar je dekana prosil, da mu posteduje statistične podatke o nezaposlenih biokemikih.

Odvila se je razprava o tem, da so biokemiki zaposljivi kot mladi raziskovalci na raziskovalnih institucijah, je pa otežena njihova zaposlitev po doktoratu ter zaposlitev tistih, ki ne nadaljujejo študija na tretji stopnji, v realnem sektorju.

Doc. dr. Mitja Roberta Kožuha je zanimalo, če študenti od drugod izpodrivajo matične študente.

Doc. dr. Gregor Gunčar je odgovoril, da ne, da je to urejeno z vpisnimi pogoji.

Izr. prof. dr. Mitja Kolar je povedal, da je to tudi posledica bolonjskih študijskih programov in da je to splošen problem bolonjske reforme, da študentje odhajajo tudi od drugod.

Izr. prof. Marko Dolinar je povedal, da magistrski študijski program kemija lahko zapolnijo z relativno solidnimi študenti kemije, medtem ko to na magistrskem študijskem programu biokemije trenutno ni izvedljivo.

Dekan je zaključil, da bo potrebno pripraviti neko dolgoročnejšo strategijo.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.1/11rs/18:

Senat UL FKKT je z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 2 VZDRŽANIMA glasovoma sprejel predlog razpisa za vpis v dodiplomske študijske programe 1. stopnje za š. l. 2019/2020.

Doc. dr. Gregor Gunčar je zapustil sejo Senata.

3.2 Obravnava predloga razpisa za vpis v podiplomske študijske programe 2. stopnje za študijsko leto 2019/2020

Prodekanja prof. dr. Helena Prosen je obrazložitev za to točko podala že pri točki 3.1, dodala je le, da je letos za vpis na drugostopenjske študijske programe predlagan zgodnejši vpisni rok in da je predviden tudi drugi vpisni rok.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.2/11rs/18:

Senat UL FKKT je s 14 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel predlog razpisa za vpis v podiplomske študijske programe 2. stopnje za š. l. 2019/2020.

3.3 Obravnava predloga razpisa za vpis v doktorski študijski program Kemijske znanosti 3. stopnje za študijsko leto 2019/2020

Dekan je pojasnil, da pri razpisu za vpis v doktorski študijski program Kemijske znanosti 3. stopnje za študijsko leto 2019/2020 ni nobenih sprememb od prejšnjega leta.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.3/11rs/18:

Senat UL FKKT je s 14 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel predlog razpisa za vpis v doktorski študijski program Kemijske znanosti 3. stopnje za študijsko leto 2019/2020.

3.4 Obravnava in sprejem spremembe doktorskega študijskega programa Kemijske znanosti

Dekan je pojasnil, da gre pri spremembi doktorskega študijskega programa Kemijske znanosti za spremembo nosilca pri predmetu Študij mehanizmov transformacij organskih spojin. Prof. dr. Darka Dolenca bo zaradi upokojitve nasledil izr. prof. dr. Janez Cerkovnik.

Izr. prof. Marko Dolinar je opozoril, da pri opisu vsebine predmeta piše, da nosilec predmeta in vodja študija poskrbita za ustrezen obseg študentovega dela, da pa bi moral za ustreznost skrbeti le nosilec predmeta.

Dekan je pojasnil, da gre najverjetneje za varovalko, da za ustreznost skrbita oba.

Izr. prof. Marko Dolinar je povedal, da pri drugih predmetih ni tako.

Dekan se je strinjal in zaključil, da bodo vodjo študija izbrisali, če tudi drugje ni naveden.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.4/11rs/18:

Senat UL FKKT je s 14 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi potrdil spremembo doktorskega študijskega programa Kemijske znanosti.

3.5 Imenovanje somentorja za izdelavo magistrskega dela na drugostopenjskih študijskih programih UL FKKT

3.5.1 Helena Jakše, študentka MŠP – Biokemija, je podala prošnjo za imenovanje somentorja za izdelavo magistrskega dela. Poleg mentorja, izr. prof. dr. Mitja Kolarja, za somentorja predlaga izr. prof. dr. Marka Novinca. Oba mentorja in prodekanja so se s tem strinjali.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.5.1/11rs/18:

Senat UL FKKT je s 14 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi **Heleni Jakše**, študentki magistrskega študijskega programa 2. stopnje Biokemija, odobril prof. dr. Marka Novinca za somentorja za izdelavo magistrskega dela.

4. KADROVSKE ZADEVE

Seje Senata se je udeležil izr. prof. dr. Marjan Jereb.

4.1 Predstavitev izr. prof. dr. Marjana Jereba pred začetkom postopka za izvolitev v naziv redni profesor za področje Organska kemija

Izr. prof. dr. Marjan Jereb je podal svojo predstavitev.

Po pozivu dekana k podaji mnenj, vprašanj je prof. dr. Anton Meden zastavil vprašanje o vrednosti projektov, katerih nosilec ali sodelavec je/bil izr. prof. dr. Marjan Jereb, drugih vprašanj ni bilo.

Izr. prof. dr. Marjan Jereb je zapustil sejo Senata.

Prof. dr. Jurij Lab in prof. dr. Igor Plazl sta zapustila sejo Senata.

4.2 Imenovanje poročevalcev za pripravo strokovnih mnenj za kandidate, ki prosijo za izvolitev v naziv

4.2.1 Asistenti

4.2.1.1 Boštjan Žener – prva ponovna izvolitev v naziv **asistent** za področje **Anorganska kemija**.

Predlog poročevalcev: izr. prof. dr. Franc Perdih, doc. dr. Bojan Kozlevčar, doc. dr. Andrej Pevec.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.2.1.1/11rs/18:

Senat UL FKKT je za pripravo strokovnih mnenj o usposobljenosti **Boštjana Ženerja** za prvo ponovno izvolitev v naziv **asistent** za področje **Anorganska kemija** z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi imenoval naslednje poročevalce: izr. prof. dr. Franc Perdih, doc. dr. Bojan Kozlevčar, doc. dr. Andrej Pevec.

4.2.1.2 Tadej Menegatti – prva izvolitev v naziv **asistent** za področje **Kemijsko inženirstvo**.

Predlog poročevalcev: prof. dr. Igor Plazl, doc. dr. Gabriela Kalčíkova, izr. prof. dr. Aleš Podgornik.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.2.1.2/11rs/18:

Senat UL FKKT je za pripravo strokovnih mnenj o usposobljenosti **Tadeja Menegattija** za prvo izvolitev v naziv **asistent** za področje **Kemijsko inženirstvo** z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi imenoval naslednje poročevalce: prof. dr. Igor Plazl, doc. dr. Gabriela Kalčíkova, izr. prof. dr. Aleš Podgornik.

4.2.1.3 Nina Podjed – prva izvolitev v naziv **asistentka** za področje **Anorganska kemija**.

Predlog poročevalcev: doc. dr. Saša Petriček, doc. dr. Marija Zupančič, doc. dr. Nives Kitanovski.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.2.1.3/11rs/18:

Senat UL FKKT je za pripravo strokovnih mnenj o usposobljenosti **Nine Podjed** za prvo izvolitev v naziv **asistentka** za področje **Anorganska kemija** z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi imenoval naslednje poročevalce: doc. dr. Saša Petriček, doc. dr. Marija Zupančič, doc. dr. Nives Kitanovski.

4.2.1.4 Matej Reberc – prva izvolitev v naziv **asistent** za področje **Anorganska kemija**.

Predlog poročevalcev: izr. prof. dr. Romana Cerc Korošec, doc. dr. Jakob Kljun, prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.2.1.4/11rs/18:

Senat UL FKKT je za pripravo strokovnih mnenj o usposobljenosti **Mateja Reberca** za prvo izvolitev v naziv **asistent** za področje **Anorganska kemija** z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi imenoval naslednje poročevalce: izr. prof. dr. Romana Cerc Korošec, doc. dr. Jakob Kljun, prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar.

4.2.1.5 Matjaž Simončič – prva izvolitev v naziv **asistent** za področje **Fizikalna kemija**.

Predlog poročevalcev: doc. dr. Črtomir Podlipnik, prof. dr. Jurij Rešič, prof. dr. Vojko Vlachy.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.2.1.5/11rs/18:

Senat UL FKKT je za pripravo strokovnih mnenj o usposobljenosti **Matjaža Simončiča** za prvo izvolitev v naziv **asistent** za področje **Fizikalna kemija** z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi imenoval naslednje poročevalce: doc. dr. Črtomir Podlipnik, prof. dr. Jurij Rešič, prof. dr. Vojko Vlachy.

4.2.1.6 Domen Oblak – prva izvolitev v naziv **asistent** za področje **Fizikalna kemija**.

Predlog poročevalcev: izr. prof. dr. Miha Lukšič, prof. dr. Jurij Lah, izr. prof. dr. Matija Tomšič.

Člani Senata so sprejeli

sklep 4.2.1.6/11rs/18:

Senat UL FKKT je za pripravo strokovnih mnenj o usposobljenosti **Domna Oblaka** za prvo izvolitev v naziv **asistent** za področje **Fizikalna kemija** z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi imenoval naslednje poročevalce: izr. prof. dr. Miha Lukšič, prof. dr. Jurij Lah, izr. prof. dr. Matija Tomšič.

4.2.2 Asistenti – raziskovalci

4.2.2.1 Eva Udovič – prva izvolitev v naziv **asistentka – raziskovalka** za področje **Kemijsko inženirstvo**.

Predlog poročevalcev: doc. dr. Aleš Ručigaj, doc. dr. Boštjan Genorio, prof. dr. Igor Plazl.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.2.2.1/11rs/18:

Senat UL FKKT je za pripravo strokovnih mnenj o usposobljenosti **Eve Udovič** za prvo izvolitev v naziv **asistentka – raziskovalka** za področje **Kemijsko inženirstvo** z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi imenoval naslednje poročevalce: doc. dr. Aleš Ručigaj, doc. dr. Boštjan Genorio, prof. dr. Igor Plazl.

4.3 Izvolitve v nazive

4.3.1 Docenti

4.3.1.1 Dr. Aleš Podgornik – prva ponovna izvolitev v naziv **docent** za področje **Kemijsko inženirstvo**.

Poročevalci: prof. dr. Matjaž Krajnc, prof. dr. Igor Plazl, prof. dr. Mario Grassi (Universita degli studi di Trieste UNITS).

Vsa mnenja poročevalcev so bila pozitivna, vsi priporočajo izvolitev v zaprošeni naziv.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.3.1.1/11rs/18:

Senat UL FKKT je z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi izvolil **dr. Aleša Podgornika** prvič ponovno v naziv **docent** za področje **Kemijsko inženirstvo**.

4.3.2 Asistenti

4.3.2.1 Dr. Andrej Godec – peta ponovna izvolitev v naziv **asistent** za področje **Fizikalna kemija**.

Poročevalci: izr. prof. dr. Miha Lukšič, doc. dr. Črtomir Podlipnik in prof. dr. Tomaž Urbič.

Vsa mnenja poročevalcev so bila pozitivna, vsi priporočajo izvolitev v zaprošeni naziv.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.3.2.1/11rs/18:

Senat UL FKKT je z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi izvolil **dr. Andreja Godca** petič ponovno v naziv **asistent** za področje **Fizikalna kemija**.

4.3.2.2 Dr. Nataša Čelan Korošin – šesta ponovna izvolitev v naziv **asistentka** za področje **Anorganska kemija**.

Poročevalci: prof. dr. Anton Meden, doc. dr. Bojan Kozlevčar, doc. dr. Barbara Modec.

Vsa mnenja poročevalcev so bila pozitivna, vsi priporočajo izvolitev v zaprošeni naziv.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.3.2.2/11rs/18:

Senat UL FKKT je z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi izvolil **dr. Natašo Čelan Korošin** šestič ponovno v naziv **asistentka** za področje **Anorganska kemija**.

4.3.3 Asistenti – raziskovalci

4.3.3.1 Eva Udovič – prva izvolitev v naziv **asistentka – raziskovalka** za področje **Kemijsko inženirstvo**.

Poročevalci: doc. dr. Aleš Ručigaj, doc. dr. Boštjan Genorio, prof. dr. Igor Plazl.

Vsa mnenja poročevalcev so bila pozitivna, vsi priporočajo izvolitev v zaprošeni naziv.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.3.3.1/11rs/18:

Senat UL FKKT je z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi izvolil **Evo Udovič** prvič v naziv **asistentka – raziskovalka** za področje **Kemijsko inženirstvo**.

4.4 Seznanitev z izvolitvijo v naziv redni profesor

4.4.1

Senat UL je na svoji 10. seji dne 25. septembra 2018 izdal odločbo o izvolitvi v naziv redni profesor za področje Fizikalna kemija za dr. Tomaža Urbiča.

Poročevalci: prof. dr. Jurij Reščič, prof. dr. Jurij Lah, prof. dr. Myroslav Holovko (Institute for Condensed Matter Physics – ICMP, Ukrajina).

Senat UL je na svoji 10. seji dne 25. septembra 2018 izdal odločbo o izvolitvi v naziv redni profesor za izt. prof. dr. Tomaža Urbiča, ki je tako od 25. 9. 2018 dalje izvoljen v naziv redni profesor za področje Fizikalna kemija za neomejeno dobo.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.4.1/11rs/18:

Senat UL FKKT se je seznanil z izvolitvijo dr. Tomaža Urbiča v naziv redni profesor za področje Fizikalna kemija.

5. OBRAVNAVA IN SPREJEM ZAPISNIKOV 10. redne in 8. dopisne seje Senata Fakultete.

V uvodu k tej točki je dekan povedal, da so bili sklepi, sprejeti na 10. redni ter 8. dopisni seji Senata UL FKKT, izvedeni.

Člani Senata so sprejeli
sklep 5/11rs/18:

Senat UL FKKT je z 12 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel zapisnik 10. redne ter zapisnik 8. dopisne seje Senata UL FKKT.

Ula Rozman je zapustila sejo Senata.

6. OSTALE ZADEVE

6.1 Preklic sklepa 4.1/2rs/17 o kolektivnem dopustu

Senat UL FKKT je na svoji 2. redni seji dne 24. 11. 2017 sprejel sklep 4.1/2rs/17, po katerem bi bili v dnevih: 2. 11., 24. 12. in 31. 12. 2018, ki so koledarsko umeščeni med praznikom in soboto ali med nedeljo in praznikom, kolektivni dopusti, saj bi se s tem zmanjšali tudi obratovalni stroški objektov Fakultete. Senat UL FKKT je na svoji 9. redni seji dne 15. 6. 2018 sprejel sklep 5.9/9rs/18 o sprejetju študijskega koledarja UL FKKT za šolsko leto 2018/2019, kot ga predlaga Univerza v Ljubljani. Študijski koledar UL za šolsko leto 2018/2019, kot ga predlaga Univerza v Ljubljani, za dni: 2. 11., 24. 12. in 31. 12. 2018, ne predvideva dela prostih dni, zato sta si sklepa 4.1/2rs/17 in 5.9/9rs/18 nasprotujoča. Zaradi navedenega je dekan predlagal, da se sklep 4.1/2rs/17 o kolektivnem dopustu prekliče.

Člani Senata so sprejeli
sklep 6.1/11rs/18:

Senat UL FKKT je z 11 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel preklic sklepa 4.1/2rs/17, sprejetega na 2. redni seji Senata UL FKKT dne 24. 11. 2017.

6.2 Obravnava prošnje za poskusno izvajanje dela študijskih programov v angleškem jeziku v šolskem letu 2018/2019

Namen poskusnega izvajanja programov v angleškem jeziku je mehak prehod v uvedbo novega študijskega programa »Materials for Energy Storage and Conversion – MESC+«, za katerega je UL FKKT uspešno kandidirala na razpisu Evropske komisije v letošnjem letu. Program MESC+ bo financiran s strani EK za obdobje petih let in bo v celoti izvajan v angleškem jeziku. Prvi MESC+ študentje bodo na UL FKKT šele v študijskem letu 2020/2021. Predlagana minimalna kvota prijavljenih slušateljev za poskusno izvajanje določenega predmeta v angleškem jeziku je štiri. Predlog je bil, da se pri izvedbi poskusnega izvajanja uveljavijo finančna in organizacijska pravila, ki so bila sprejeta za izvajanje izrednih študijskih programov.

Dekan je pojasnil, da gre pri uvajanju študijskih programov v angleškem jeziku za prizadevanja za internacionalizacijo študija, katerih rezultat je tudi program MESC+. Dekan je na UL pridobil mnenje, da je poskusno izvajanje dela študijskih programov v angleškem jeziku pred pričetkom izvajanja MESC+ mogoče. Povedal je, da sam meni, da je čas, da se prične z izvajanjem, ter da je potrebno to tudi finančno ovrednotiti, za začetek morda s faktorjem 0.2. Senatorje je pozval k razpravi.

Izr. prof. dr. Bogdan Štefane je podal mnenje, da je 0.2 premalo za izvedbo celotnega predmeta po programu, saj gre za izvajanje v angleškem jeziku, ki je težje, nanj se je treba dodatno pripraviti.

Dekan je povedal, da se popolnoma strinja, da bi lahko bil faktor višji, vendar da v tej fazi še niso seznanjeni z odločitvami UL glede financiranja. Nižji faktor tako omogoča kritje iz lastnih sredstev Fakultete v primeru odsotnosti zunanjega financiranja.

Prodekanja red. prof. dr. Helena Prosen je pojasnila, da bo UL internacionalizacijo študijev financirala iz sredstev RSF, vendar se na tej stopnji še ne ve, kaj dejansko bo potrjeno kot internacionalizacija.

Dekan je povedal, da lahko sicer določijo tudi faktor 0,4, a da pri tem izvajanju ne gre le za finančni vidik, da je potrebno sprejeti sklep, ki bo omogočil izvajanje, v nadaljnje pa se lahko faktor spreminja.

Prof. dr. Helena Prosen je dodala, da lahko ta faktor velja za letošnje študijsko leto, za naprej pa se lahko določi v Pravilniku o mednarodnih izmenjavah študentov, ki je potreben temeljite prenove, za katero zagotavlja, da bo izvedena.

Doc. dr. Mitja Robert Kožuh je povedal, da bi lahko, če je predlagana minimalna kvota prijavljenih slušateljev za poskusno izvajanje določenega predmeta po fakultetnem pravilniku pet študentov, prijavitelne pa imamo le štiri, spremenili pravilnik.

Dekan je pojasnil, da so ta pravilnik šele pred nedavnim sprejeli z vsemi pripombami UL.

Prof. dr. Helena Prosen je pojasnila, kaj pravilnik vsebuje in česa ne.

Člani Senata so sprejeli
sklep 6.2/11rs/18:

Senat UL FKKT je z 11 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi odobril poskusno izvajanje dela študijskih programov v angleškem jeziku v šolskem letu 2018/2019.

7. RAZNO

7.1 Prošnja za izdajo soglasja o dopolnilnem delu

Mag. Matej Jamnik je prosil za soglasje k dopolnilnemu delu na Centru za obštudijsko dejavnost Univerze v Ljubljani za obdobje 2018–2022. V tem obdobju bo opravljal dela nosilstva in izvajalstva kreditno ovrednotenih predmetov in drugih športno-rekreativnih programov, ki se izvajajo pod okriljem Centra za obštudijsko dejavnost Univerze v Ljubljani. Zagotovil je, da dodatno delo ne bo vplivalo na njegovo pedagoško delo, ki ga opravlja na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

Člani Senata so sprejeli
sklep 7.1/11rs/18:

Senat UL FKKT je z 11 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel sklep, da se mag. Mateju Jamniku izda soglasje za izvajanje dopolnilnega dela na Centru za obštudijsko dejavnost Univerze v Ljubljani za obdobje 2018–2022.

7.2 Nadaljevanje razprave o morebitnem zvišanju števila vpisnih mest za 1. stopnjo študijskega programa Biokemija

Izr. prof. dr. Bogdan Štefane je povedal, da bi bilo vseeno ustrezno, da se prouči možnosti za zvišanje števila vpisnih mest na dodiplomskem študijskem programu Biokemija. Predlagal je, da bi morda število vpisnih mest zvišali za poskusno obdobje dveh let, če bi se izkazalo, da to ne prinaša rezultatov, pa bi ga znova znižali.

V razpravi je bilo predlagano tudi, da se počaka na kompetenčni, medfakultetni/meduniverzitetni izobraževalni model, in poudarjeno, da je končni uspeh odvisen od zadovoljstva študentov.

Izr. prof. Marko Dolinar je izrazil mnenje, da je zaradi prisotnosti zunanjih izvajalcev študij biokemije praktično že medfakultetni.

Dekan je povedal, da se s tem težko strinja, da je v tem primeru prisotnost zunanjih izvajalcev posledica pomanjkanja lastnih.

Znova je stekla razprava o številu mladih raziskovalcev s področja biokemije, o zaposlitvah biokemikov v realnem sektorju ...

Dekan je zaključil, da je pomembna kakovost študentov in študija, da bo potrebno v prihodnje delati na tem, da se bo v večji meri pridobivalo tudi študente iz tujine, na primer iz držav Balkana, da so povezave s slednjimi danes dobre.

Seja se je zaključila ob 14.55.

Pripravila: Maruša Verbič Koprivšek



Prof. dr. Jurij Svete, dekan