

ZAPISNIK

17. redne seje Senata Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo, ki je bila v petek, 19. aprila 2019, ob 12. uri v sejni sobi na Dekanatu v 1. nadstropju objekta UL FKKT, Večna pot 113, 1000 Ljubljana.

Prisotni člani Senata: izr. prof. dr. Marko Dolinar, izr. prof. dr. Mitja Kolar, doc. dr. Bojan Kozlevčar, doc. dr. Mitja Robert Kožuh, prof. dr. Jurij Lah, Daria Latysheva, prof. dr. Brigita Lenarčič, izr. prof. dr. Marjan Marinšek, prof. dr. Anton Meden, prof. dr. Igor Plazl, prof. dr. Helena Prosen, Ervin Rems, Ula Rozman, Blaž Slabajna, prof. dr. Jurij Svete, prof. dr. Urška Šebenik, izr. prof. dr. Andreja Žgajnar Gotvajn.

Odsotni člani Senata: izr. prof. dr. Janez Cerar, prof. dr. Janez Košmrlj, doc. dr. Barbara Novosel, izr. prof. dr. Bogdan Štefane.

Ostali prisotni: Vesna Kranjc, Primož Pečnik, mag. Nina Pesko, Maja Lamovšek, 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. OBRAVNAVA IN SPREJEM ZAPISNIKA 16. redne seje Senata Fakultete.

Dekan je povedal, da so bili sklepi, sprejeti na 16. redni seji Senata UL FKKT, izvedeni.

Člani Senata so sprejeli
sklep 1/17rs/19:

Senat UL FKKT je s 17 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel zapisnik 16. redne seje Senata UL FKKT, ki je priloga tega sklepa.

2. KADROVSKE ZADEVE

2.1 PREDLOG KANDIDATA UL FKKT ZA PODELITEV NAZIVA »ZASLUŽNI PROFESOR UNIVERZE V LJUBLJANI«

V skladu s 4. členom Pravilnika o priznanjih Univerze v Ljubljani so prof. dr. Iztok Turel, prof. dr. Anton Meden in prof. dr. Jurij Svete za podelitev naziva »zaslužni profesor Univerze v Ljubljani« predlagali prof. dr. Ivana Lebana za njegov prepoznaven prispevek k delovanju, ugledu in razvoju Univerze v Ljubljani. Predlog z utemeljitvijo je bil priloga k tej točki.

Člani Senata so sprejeli
sklep 2.1/17rs/19:

Senat UL FKKT je s 17 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel sklep, po katerem predlaga Senatu Univerze v Ljubljani sprejem odločitve, da se prof. dr. Ivanu Lebanu podeli naziv »zaslužni profesor Univerze v Ljubljani«.

2.2 IMENOVANJE POROČEVALCEV ZA PRIPRAVO STROKOVNEGA MNENJA ZA KANDIDATA, KI PROSI ZA IZVOLITEV V NAZIV

2.2.1 Asistent – raziskovalec:

2.2.1.1 Dr. Praveen Kumar – prva izvolitev v naziv asistent – raziskovalec za področje Anorganska kemija.

Predlog poročevalcev: prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, izr. prof. dr. Romana Cerc Korošec, prof. dr. Anton Meden.

Člani Senata so sprejeli
sklep 2.2.1.1/17rs/19:

Senat UL FKKT je za pripravo strokovnih mnenj o usposobljenosti **dr. Praveena Kumarja** za prvo izvolitev v naziv **asistent – raziskovalec** za področje **Anorganska kemija** s 17 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi imenoval naslednje poročevalce: prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, izr. prof. dr. Romana Cerc Korošec, prof. dr. Anton Meden.

2.3 IZVOLITVE V NAZIVE

2.3.1 Znanstvena sodelavka

2.3.1.1 Dr. Mateja Hočevar – prva ponovna izvolitev v naziv znanstvena sodelavka za področje Kemija materialov.

Poročevalci: doc. dr. Boštjan Genorio, prof. dr. Miran Gaberšček (UL FKKT/KI), prof. dr. Majda Žigon (KI).

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

Habilitacijski odbor se je s predlogom strinjal.

Člani Senata so sprejeli
sklep 2.3.1.1/17rs/19:

Senat UL FKKT je s 17 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi izvolil **dr. Matejo Hočevar** prvič ponovno v naziv **znanstvena sodelavka** za področje **Kemija materialov**.

2.3.2 Asistent – raziskovalec

2.3.2.1 Dr. Praveen Kumar – prva izvolitev v naziv asistent – raziskovalec za področje Anorganska kemija.

Poročevalci: prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, izr. prof. dr. Romana Cerc Korošec, prof. dr. Anton Meden.

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

Habilitacijski odbor se je s predlogom strinjal.

Člani Senata so sprejeli
sklep 2.3.2.1/17rs/19:

Senat UL FKKT je s 17 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi izvolil **dr. Praveena Kumarja** prvič v naziv **asistent – raziskovalec** za področje **Anorganska kemija**.

3. ŠTUDIJSKE ZADEVE

3.1 SPREMEMBA KOMISIJE ZA SPREMLJANJE DOKTORSKEGA ŠTUDENTA (KSDŠ)

Nejc Petek – »Fotokatalitske pretvorbe nekaterih dušik vsebujočih heterocikličnih sistemov«, »Photocatalytic transformations of nitrogen containing heterocyclic systems«, **mentor izr. prof. dr. Bogdan Štefane**.

Predlog komisije: prof. dr. Jernej Iskra, predsednik KSDŠ, prof. Janez Mravljak (UL FFA), **namesto prof. dr. Petra Krajnc** (UM FKKT) se predlaga **znan. svet. dr. Stojana Stavberja** (IJS).

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.1/17rs/19:

Senat UL FKKT je s 17 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI za spremljanje doktorskega študenta **Nejca Petka** imenoval komisijo (KSDŠ) v sestavi: prof. dr. Jernej Iskra, predsednik KSDŠ, prof. Janez Mravljak (UL FFA), **znan. svet. dr. Stojan Stavber** (IJS) (namesto prof. dr. Petra Krajnc (UM FKKT)).

3.2 OCENE DOKTORSKIH DISERTACIJ IN IMENOVANJE KOMISIJ ZA ZAGOVOR

3.2.1 Urša Petek – »Katalizatorji s posamičnimi atomi kovin na ogljikovih substratih«, »Single atoms of metals in carbon-supported catalysts«, **mentor prof. dr. Miran Gaberšček** (KI/UL FKKT).

Predlog komisije za zagovor: prof. dr. Anton Meden, izr. prof. dr. Marjan Marinšek, viš. znan. sod. dr. Goran Dražić (KI) ter dekan ali prodekanja kot predsednik/-ca.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.2.1/17rs/19:

Senat UL FKKT je v zvezi z doktorsko disertacijo **Urše Petek** z naslovom »Katalizatorji s posamičnimi atomi kovin na ogljikovih substratih«, »Single atoms of metals in carbon-supported catalysts«, **mentor prof. dr. Miran Gaberšček** (KI/UL FKKT), s 17 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: prof. dr. Anton Meden, izr. prof. dr. Marjan Marinšek, viš. znan. sod. dr. Goran Dražić (KI), in imenoval komisijo za zagovor doktorske disertacije v sestavi: prof. dr. Anton Meden, izr. prof. dr. Marjan Marinšek, viš. znan. sod. dr. Goran Dražić (KI) ter dekan ali prodekanja kot predsednik/-ca.

3.2.2 Matic Poberžnik – »Kvantno mehansko modeliranje oksidacije aluminijevih površin in njihovih interakcij s korozijskimi inhibitorji«, »Quantum mechanical modeling of the oxidation of aluminum surfaces and their interactions with corrosion inhibitors«, **mentor viš. znan. sod. dr. Anton Kokalj** (IJS), **somentor izr. prof. dr. Tomaž Urbič**.

Predlog komisije za zagovor: doc. dr. Črtomir Podlípnik, dr. Dominique Costa, Chargée de Recherches CNRS (Institut de Recherches Chimie Paris, Equipe Physico-Chimie des Surfaces, CNRS-ENSCP), **znan. svet. dr. Ingrid Milošev** (IJS) ter dekan ali prodekanja kot predsednik/-ca.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.2.2/17rs/19:

Senat UL FKKT je v zvezi z doktorsko disertacijo **Matica Poberžnika** z naslovom »Kvantno mehansko modeliranje oksidacije aluminijevih površin in njihovih interakcij s korozijskimi inhibitorji«, »Quantum mechanical modeling of the oxidation of aluminum surfaces and their interactions with corrosion inhibitors«, **mentor viš. znan. sod. dr. Anton Kokalj (IJS), somentor izr. prof. dr. Tomaž Urbič**, s 17 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: doc. dr. Črtomir Podlipnik, dr. Dominique Costa, Chargée de Recherches CNRS (Institut de Recherches Chimie Paris, Equipe Physico-Chimie des Surfaces, CNRS-ENSCP), znan. svet. dr. Ingrid Milošev (IJS), in imenoval komisijo za zagovor doktorske disertacije v sestavi: doc. dr. Črtomir Podlipnik, dr. Dominique Costa, Chargée de Recherches CNRS (Institut de Recherches Chimie Paris, Equipe Physico-Chimie des Surfaces, CNRS-ENSCP), znan. svet. dr. Ingrid Milošev (IJS) ter dekan ali prodekanja kot predsednik/-ca.

3.2.3 Urška Slapšak – »Študija prostorskih struktur, dinamike in interakcij prionskih proteinov z jedrsko magnetno resonanco«, »Study of prion proteins structures, interactions and dynamics with the use of Nuclear Magnetic Resonance«, **mentor prof. dr. Janez Plavec (KI/UL FKKT)**.

Predlog komisije za zagovor: prof. dr. Vladka Čurin Šerbec (UL MF/ZTM), prof. dr. Jurij Lah, doc. dr. Miha Pavšič ter dekan ali prodekanja kot predsednik/-ca.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.2.3/17rs/19:

Senat UL FKKT je v zvezi z doktorsko disertacijo **Urške Slapšak** z naslovom »Študija prostorskih struktur, dinamike in interakcij prionskih proteinov z jedrsko magnetno resonanco«, »Study of prion proteins structures, interactions and dynamics with the use of Nuclear Magnetic Resonance«, **mentor prof. dr. Janez Plavec (KI/UL FKKT)**, s 17 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: prof. dr. Vladka Čurin Šerbec (UL MF/ZTM), prof. dr. Jurij Lah, doc. dr. Miha Pavšič, in imenoval komisijo za zagovor doktorske disertacije v sestavi: prof. dr. Vladka Čurin Šerbec (UL MF/ZTM), prof. dr. Jurij Lah, doc. dr. Miha Pavšič ter dekan ali prodekanja kot predsednik/-ca.

3.3 IMENOVANJE SOMENTORJEV ŠTUDENTOM ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV 2. STOPNJE PRI IZDELAVI MAGISTRSKIH DEL

3.3.1

Klemen Borin, študent MŠP – Tehniška varnost, je podal prošnjo za imenovanje somentorja pri magistrskem delu.

Na seji Senata UL FKKT dne 25. 1. 2019 je bil Klemnu Borinu kot mentor potrjen izr. prof. dr. Simon Schnabl, Katedra PPPV UL FKKT.

Študent je za somentorja predlagal prof. dr. Tomaža Urbiča, Katedra za fizikalno kemijo UL FKKT, in sicer zaradi interdisciplinarnega značaja študije. Mentor ter predstojnica Katedre PPPV sta se z imenovanjem somentorja strinjala.

Prodekanja prof. dr. Helena Prosen je Senatu predlagala, da za somentorja Klemnu Borinu potrdi prof. dr. Tomaža Urbiča.

Prof. dr. Urška Šebenik je vprašala, zakaj je nastala potreba po somentorju, če ne gre za spremembo teme magistrskega dela, do zaključka študija (poletnega semestra zadnjega letnika) pa je le še dober mesec dni. Povedala je, da je v prošnji zapisano, da je somentor potreben zaradi interdisciplinarnega značaja študije, kar pa je bilo znano že ob imenovanju mentorja. Podala je mnenje, da je nekoliko pozno za imenovanje somentorja.

Prodekanja prof. dr. Helena Prosen je odgovorila, da je potreba po somentorju nastopila zaradi potrebe po modeliranju, v prošnji pa so identificirali, da je to zaradi interdisciplinarnega značaja študije. Pojasnila je, da tema magistrskega dela še ni potrjena ter da študent lahko magistrsko delo pripravlja še v absolventskem stažu.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.3.1/17rs/19:

Senat UL FKKT je s 17 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi **Klemnu Borinu**, študentu magistrskega študijskega programa 2. stopnje Tehniška varnost, odobril prof. dr. Tomaža Urbiča za somentorja za izdelavo magistrskega dela.

3.3.2

Nina Mavec, študentka MŠP – Biokemija, je podala prošnjo za imenovanje somentorja pri magistrskem delu.

Na seji Senata FKKT dne 25. 1. 2019 je bila Nini Mavec kot mentorica potrjena izr. prof. dr. Metka Lenassi, Medicinska fakulteta UL.

Študentka je za somentorja predlagala prof. dr. Dušana Turka, Institut Jožef Stefan, pri katerem bi opravila del raziskav. Mentorica ter predstojnica Katedre za biokemijo sta se z imenovanjem somentorja strinjali.

Prodekanja prof. dr. Helena Prosen je Senatu predlagala, da za somentorja Nini Mavec potrdi prof. dr. Dušana Turka, IJS.

Prof. dr. Brigita Lenarčič je povedala, da je kot predstojnica Katedre za biokemijo sicer podala soglasje k imenovanju somentorja, vendar meni, da je vprašljivo, da je mentorica šele po treh mesecih mentorstva ugotovila, da je za del raziskav potreben somentor. Izrazila je mnenje, da je treba pozvati »zunanje« mentorje, naj bodo od začetka dosledni pri določanju somentorjev.

Prodekanja prof. dr. Helena Prosen je dodala, da je treba apelirati tudi na »notranje« mentorje, kar sicer že počne, tako da vsako leto glede tega razpošlje obvestilo.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.3.2/17rs/19:

Senat UL FKKT je s 15 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 2 VZDRŽANIMA glasovoma **Nini Mavec**, študentki magistrskega študijskega programa 2. stopnje Biokemija, odobril prof. dr. Dušana Turka (IJS) za somentorja za izdelavo magistrskega dela.

3.4 PREDLOG ZA ZAMENJAVO MENTORJA NA DRUGOSTOPENJSKEM ŠTUDIJSKEM PROGRAMU

3.4.1

Tina Đukić, študentka MŠP – Kemijsko inženirstvo, je podala prošnjo za zamenjavo mentorja pri magistrskem delu.

V skladu z 11. členom Pravilnika o raziskovalnem in magistrskem delu na drugostopenjskih študijskih programih UL FKKT, PB2, ima študent tekom raziskovalnega in magistrskega dela pravico enkrat zamenjati mentorja.

Na seji Senata UL FKKT dne 25. 1. 2019 je bila Tini Đukić kot mentorica potrjena prof. dr. Polona Žnidaršič Plazl, Katedra KPOBI.

Študentka je za novega mentorja predlagala doc. dr. Boštjana Genoria s Katedre MPI. Oba mentorja, predstojnik Katedre KPOBI in predstojnica Katedre MPI so se z zamenjavo strinjali.

Prodekanja prof. dr. Helena Prosen je Senatu predlagala, da za novega mentorja Tini Đukić potrdi doc. dr. Boštjana Genoria.

Prof. dr. Urška Šebenik je vprašala, ali morajo študenti za zamenjavo mentorja pri magistrskem delu navesti razlog. Če ga morajo, bi moral biti senat z le-tem seznanjen.

Prodekanja prof. dr. Helena Prosen je pojasnila, da lahko študent za zamenjavo mentorja zaprosi prodekana, ki nato, če so razlogi za zamenjavo utemeljeni, poda predlog senatu. Prodekanja je povedala, da presoja, da je razlog utemeljen, ter prebrala pojasnilo študentke.

Prof. dr. Urška Šebenik je povedala, da mora študentka potemtakem zamenjati tudi temo magistrske naloge.

Prodekanja prof. dr. Helena Prosen je povedala, da bo študentka temo zamenjala.

Prof. dr. Igor Plazl je podal mnenje, da je treba študentom zamenjavo mentorjev omogočiti, da je popolnoma normalno, da tekom procesa priprave zaključnega dela prihaja do tovrstnih sprememb.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.4.1/17rs/19:

Senat UL FKKT je s 17 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi Tina Đukić, študentki magistrskega študijskega programa 2. stopnje Kemijsko inženirstvo, odobril zamenjavo mentorice prof. dr. Polona Znidaršič Plazl z mentorjem doc. dr. Boštjanom Genorinom.

3.5 OBRAVNAVA PREDLOGA SPREMENJENIH POGOJEV ZA VPIS IN MERIL ZA IZBIRO OB OMEJITVI VPISA – TOČKA UMAKNJENA

Prof. dr. Urška Šebenik je opozorila, da spremembe niso bile obravnavane na zborih oddelkov, kakor določajo Pravila o organiziranosti in delovanju UL FKKT.

Člani Senata so zatem razpravljali o dosednji praksi in določbah v posameznih členih Pravil. Ker v razpravi ni bil dosežen konsenz, je dekan točko 3.5 (3.5.1 in 3.5.2) umaknil z dnevnega reda 17. redne seje Senata.

Doc. dr. Mitja Robert Kožuh je zapustil sejo Senata.

3.6 OBRAVNAVA PRITOŽB NA SKLEPE KOMISIJE ZA DODIPLOMSKI IN MAGISTRSKI ŠTUDIJ (KDMŠ)

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

3.6.1 Objava pritožbe Tajke Selan, študentke UN Kozmetologija na UL FFA na sklep KDMŠ o določitvi diferencialnih izpitov za vpis na BMA Biokemija 2. stopnje

Študentka UN Kozmetologija na UL FFA Tajka Selan je na Senat Fakultete naslovila pritožbo na sklep KDMŠ z 12. redne seje dne 27. 3. 2019, da mora pred vpisom BMA Biokemija 2. stopnje opraviti diferencialni izpit, in sicer 5 ECTS iz kemijskega predmeta Struktura atomov in molekul na UN Biokemija.

Študentka je navedla, da so po pogovoru z nosilci študijskega programa Kozmetologija dognali, da študijski program dosega vpisni pogoj za vpis na BMA Biokemija 2. stopnje, in sicer 15 ECTS pri predmetih, ki zajemajo snov kemije. Poimenovanje nekaterih predmetov študijskega programa ne odraža kemijske vsebine, ki se pri le-teh obravnava, zato je tokrat študentka pritožbi priložila učni načrt, v katerem so predstavljene vsebine, ki se obravnavajo pri posameznih predmetih. Navedeni so le predmeti, pri katerih se obravnava snov kemije: Splošna in organska kemija (11 ECTS), Instrumentalna analiza v kozmetiki (7 ECTS), Toksikologija (5 ECTS), Pojavi na mejnih površinah (8 ECTS) in Informatika v kozmetologiji (3ECTS).

Dekan je predstavil mnenje skrbnika programa doc. dr. Gregorja Gunčarja o potrebnih diferencialnih izpitih za vpis na magistrski študij biokemije ter predmetnik pritožnice.

Prof. dr. Brigita Lenarčič je povedala, da je bilo pred leti na seji senata dorečeno, da se predmet Instrumentalna analiza v kozmetiki (7 ECTS) lahko prizna za manjkajoče kreditne točke.

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.6.1/17rs/19:

Senat UL FKKT je s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi odločil, da študentki Tajki Selan za vpis na magistrski študijski program Biokemija 2. stopnje ni treba opravljati diferencialnih izpitov.

3.6.2 Obravnava pritožbe Sare Korošec, študentke UN Kozmetologija na UL FFA na sklep KDMŠ o določitvi diferencialnih izpitov za vpis na BMA Biokemija 2. stopnje

Študentka UN Kozmetologija na UL FFA Sara Korošec je na Senat Fakultete naslovila pritožbo na sklep KDMŠ z 12. redne seje dne 27. 3. 2019, da mora pred vpisom BMA Biokemija 2. stopnje opraviti diferencialni izpit, in sicer 5 ECTS iz kemijskega predmeta Struktura atomov in molekul na UN Biokemija.

Študentka je navedla, da so po pogovoru z nosilci študijskega programa Kozmetologija dognali, da študijski program dosega vpisni pogoji za vpis na BMA Biokemija 2. stopnje, in sicer 15 ECTS pri predmetih, ki zajemajo snov kemije. Poimenovanje nekaterih predmetov študijskega programa ne odraža kemijske vsebine, ki se pri le-teh obravnava, zato je tokrat študentka pritožbi priložila učni načrt, v katerem so predstavljene vsebine, ki se obravnavajo pri posameznih predmetih. Navedeni so le predmeti, pri katerih se obravnava snov kemije: Splošna in organska kemija (11 ECTS), Instrumentalna analiza v kozmetiki (7 ECTS), Toksikologija (5 ECTS), Pojavi na mejnih površinah (8 ECTS) in Informatika v kozmetologiji (3 ECTS).

Člani Senata so sprejeli
sklep 3.6.2/17rs/19:

Senat UL FKKT je s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi odločil, da študentki Sari Korošec za vpis na magistrski študijski program Biokemija 2. stopnje ni treba opravljati diferencialnih izpitov.

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

4. OSTALE ZADEVE

4.1 OBRAVNAVA PREDLOGA ČLANA PROGRAMSKEGA SVETA BIOMEDICINA

30. junija 2019 bo potekel mandat dosedanjim članom programskega sveta interdisciplinarnega doktorskega študijskega programa Biomedicina. Člane programskega sveta predlagajo senati članic in znanstveni sveti raziskovalnih inštitutov, imenuje pa jih senat Univerze. Mandat traja štiri leta in se lahko ponovi.

Prodekanja izr. prof. dr. Andreja Žgajnar Gotvajn je Senatu predlagala, da za člana programskega sveta interdisciplinarnega doktorskega študijskega programa Biomedicina potrdi izr. prof. dr. Marka Dolinarja, ki je bil član že v trenutnem mandatu.

Člani Senata so sprejeli
sklep 4.1/17rs/19:

Senat UL FKKT je s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi predlagal izr. prof. dr. Marka Dolinarja za kandidata za člana programskega sveta interdisciplinarnega doktorskega študijskega programa Biomedicina.

5. RAZNO

5.1 SPREMEMBE POGOJEV ZA PREHODE MED ŠTUDIJSKIMI PROGRAMI – TOČKA UMAKNJENA

Dekan je točko 5.1 umaknil z dnevnega reda 17. redne seje Senata.

Seja se je zaključila ob 13.10.

Pripravila: Maruša Verbič Koprivšek



Prof. dr. Jurij Svete, dekan