

## ZAPISNIK

18. redne seje Senata Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo, ki je bila v petek, 24. maja 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. Janez Cerar, izr. prof. dr. Marko Dolinar, izr. prof. dr. Mitja Kolar, doc. dr. Bojan Kozlevčar, doc. dr. Mitja Robert Kožuh, prof. dr. Jurij Lah, prof. dr. Brigita Lenarčič, izr. prof. dr. Marjan Marinšek, prof. dr. Anton Meden, doc. dr. Barbara Novosel, prof. dr. Helena Prosen, Ula Rozman, Blaž Slabajna, prof. dr. Jurij Svete, prof. dr. Urška Šebenik, izr. prof. dr. Andreja Žgajnar Gotvajn.

**Odsotni člani Senata:** prof. dr. Janez Košmrlj, Daria Latysheva, prof. dr. Igor Plazl, Ervin Rems, 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 sklepna, so člani Senata na njegov predlog sprejeli naslednji

### Dnevni red:

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

### 1.1 Ocena doktorske disertacije in imenovanje komisije za zagovor

**1.1.1 Dunja Gustinčič** – »Adsorpcija azolnih molekul na oksidirano površino bakra in njihova inhibicija korozije bakra«, »Adsorption of azole molecules on oxidized copper surface and their inhibition of copper corrosion«, mentor viš. znan. sod. dr. Anton Kokalj (IJS), somentorica prof. dr. Ksenija Kogej.

**Predlog komisije za zagovor:** prof. dr. Tomaž Urbič, znan. svet. dr. Ingrid Milošev (IJS), Dr. Dominique Costa, Chargée de Recherches CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique, Chimie ParisTech, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris) ter dekan ali prodekanja kot predsednik/-ca.

Člani Senata so sprejeli  
**sklep 1.1.1/18rs/19:**

Senat UL FKKT je v zvezi z doktorsko disertacijo **Dunje Gustinčič** z naslovom »Adsorpcija azolnih molekul na oksidirano površino bakra in njihova inhibicija korozije bakra«, »Adsorption of azole molecules on oxidized copper surface and their inhibition of copper corrosion«, mentor viš. znan. sod. dr. Anton Kokalj (IJS), somentorica prof. dr. Ksenija Kogej, s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: prof. dr. Tomaž Urbič, znan. svet. dr. Ingrid Milošev (IJS), Dr. Dominique Costa, Chargée de Recherches CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique, Chimie ParisTech, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris), in imenoval komisijo za zagovor doktorske disertacije v sestavi: prof. dr. Tomaž Urbič, znan. svet. dr. Ingrid Milošev (IJS), Dr. Dominique Costa, Chargée de Recherches CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique, Chimie ParisTech, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris) ter dekan ali prodekanja kot predsednik/-ca.

## 2. OBRAVNAVA IN SPREJEM ZAPISNIKA 17. redne seje Senata Fakultete.

Člani Senata so sprejeli  
sklep 2/18rs/19:

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

## 3. KADROVSKE ZADEVE

### 3.1 IMENOVANJE POROČEVALCEV ZA PRIPRAVO STROKOVNIH MNENJ ZA KANDIDATE, KI PROSIJO ZA IZVOLITEV V NAZIV

#### 3.1.1 Izredni profesor:

3.1.1.1 Dr. Drago Kočar – prva ponovna izvolitev v naziv izredni profesor za področje Analizna kemija.

**Predlog poročevalcev:** izr. prof. dr. Nataša Gros, izr. prof. dr. Mitja Kolar, dr. Samo Hočevar (KI).

Izr. prof. dr. Mitja Kolar je predlagal, da se namesto izr. prof. dr. Nataše Gros v imenovanje predlaga zasl. prof. dr. Marjana Vebra, ki ni soavtor člankov z izr. prof. dr. Dragom Kočarjem. Prav tako je predlagal, da se namesto znan. svet. dr. Sama Hočevarja, ki sicer ima ustrezen znanstveni naziv, v imenovanje predlaga prof. dr. Darinka Brodnjak Vončina, ki ima pedagoški naziv in izkušnje.

Prodekanja izr. prof. dr. Andreja Žgajnar Gotvajn je povedala, da predlagani poročevalci sicer izpolnjujejo pogoje za imenovanje, a da se strinja, da je dobrodošlo, da ima poročevalec za izvolitev v pedagoški naziv pedagoške izkušnje.

Prof. dr. Urška Šebenik je podala mnenje, da ne drži, da znan. svet. dr. Samo Hočevar izpolnjuje pogoje za imenovanje za poročevalca za pripravo strokovnega mnenja za kandidata za izvolitev v pedagoški naziv, saj ima sam znanstveni naziv in ne pedagoškega.

Tajnica Fakultete ga. Vesna Kranjc in pomočnik tajnice g. Primož Pečnik sta podala pojasnilo, da je skladno z 82. členom *Meril za volitve v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev Univerze v Ljubljani* »poročevalec v postopku izvolitve v naziv lahko visokošolski učitelj ali znanstveni delavec, ki ima enak ali višji naziv od naziva, v katerega se voli kandidat«.

Prof. dr. Urška Šebenik je povedala, da lahko *Merila* interpretira le Habilitacijska komisija UL.

Dekan je povedal, da se lahko ne glede na interpretacijo strinjajo, da je ustrezneje, da ima poročevalec za izvolitev v pedagoški naziv pedagoške izkušnje. Predlagal je glasovanje o novem predlogu poročevalcev: zasl. prof. dr. Marjan Veber, izr. prof. dr. Mitja Kolar, prof. dr. Darinka Brodnjak Vončina.

Člani Senata so sprejeli  
sklep 3.1.1.1/18rs/19:

Senat UL FKKT je za pripravo strokovnih mnenj o usposobljenosti **dr. Draga Kočarja** za prvo ponovno izvolitev v naziv **izredni profesor** za področje **Analizna kemija** s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi imenoval naslednje poročevalce: zasl. prof. dr. Marjan Veber, izr. prof. dr. Mitja Kolar, prof. dr. Darinka Brodnjak Vončina.

## OPOMBA:

UL FKKT je vprašanje glede interpretacije Meril za volitve v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev Univerze v Ljubljani naslovila na Habilitacijsko komisijo UL. Habilitacijska komisija UL je vprašanje obravnavala na svoji 14. redni seji 29. maja 2019 in podala naslednjo obrazložitev:

»HK UL je preučila vprašanje članice UL FKKT in meni, da kot to določa 93. člen krovnih Meril, je lahko strokovni poročevalec v postopku izvolitve v naziv visokošolski učitelj ali znanstveni delavec, ki ima enak ali višji naziv od naziva, v katerega se voli kandidat.

HK UL pojasnjuje, da mora senat članice v primeru, ko kandidat zaproša za izvolitev v naziv visokošolskega učitelja, imenovati strokovnega poročevalca, ki ima tudi ustrezen naziv visokošolskega učitelja. Pri izvolitvah v nazive znanstvenih delavcev se ne presoja pedagoška usposobljenost, zato posledično strokovni poročevalec s tovrstnim nazivom ne bi mogel presojati elementov pedagoške usposobljenosti kandidata. Nasprotno pa je lahko za kandidata, ki prosi naziv znanstvenega delavca, poročevalec visokošolski učitelj, ki ima naziv na isti oz. višji ravni (8. člen Meril), kot je zaproseni naziv kandidata.«

### 3.1.2 Asistent – raziskovalec:

**3.1.2.1 Žan Testen** – prva izvolitev v naziv asistent – raziskovalec za področje Organska kemija.

**Predlog poročevalcev:** izr. prof. dr. Marjan Jereb, doc. dr. Martin Gazvoda, prof. dr. Janez Košmrlj.

Člani Senata so sprejeli  
**sklep 3.1.2.1/18rs/19:**

Senat UL FKKT je za pripravo strokovnih mnenj o usposobljenosti **Žana Testena** za prvo ponovno izvolitev v naziv **asistent – raziskovalec** za področje **Organska kemija** s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi imenoval naslednje poročevalce: izr. prof. dr. Marjan Jereb, doc. dr. Martin Gazvoda, prof. dr. Janez Košmrlj.

## 3.2 IZVOLITVE V NAZIVE

### 3.2.1 Asistent – raziskovalec

**3.2.1.1 Žan Testen** – prva izvolitev v naziv asistent – raziskovalec za področje Organska kemija.

**Predlog poročevalcev:** izr. prof. dr. Marjan Jereb, doc. dr. Martin Gazvoda, prof. dr. Janez Košmrlj.

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

Habilitacijski odbor se je s predlogom strinjal.

Člani Senata so sprejeli  
**sklep 3.2.1.1/18rs/19:**

Senat UL FKKT je s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi izvolil **Žana Testena** prvič v naziv **asistent – raziskovalec** za področje **Organska kemija**.

## 4. ŠTUDIJSKE ZADEVE

### 4.1 OBRAVNAVA PREDLOGOV KOMISIJ ZA SPREMLJANJE DOKTORSKIH ŠTUDENTOV (KSDŠ)

**4.1.1 Matjaž Grčman** – »Karakterizacija in določevanje glikanov«, »Characterization and determination of glycans«, **mentor prof. dr. Matevž Pompe**.

**Predlog komisije:** izr. prof. dr. Aleš Podgornik, predsednik KSDŠ, izr. prof. dr. Bogdan Štefane, dr. Marjan Guček, staff scientist (Proteomics Core National Heart, Lung and Blood Institute (NHLBI), National Institutes of Health (NIH), Bethesda, ZDA).

Člani Senata so sprejeli

**sklep 4.1.1/18rs/19:**

Senat UL FKKT je s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI za spremljanje doktorskega študenta **Matjaža Grčmana** imenoval komisijo (KSDŠ) v sestavi: izr. prof. dr. Aleš Podgornik, predsednik KSDŠ, izr. prof. dr. Bogdan Štefane, dr. Marjan Guček, staff scientist (Proteomics Core National Heart, Lung and Blood Institute (NHLBI), National Institutes of Health (NIH), Bethesda, ZDA).

**4.1.2 Aleksandra Kuljanin** – »Virtualni instrumenti za pretočne in diskretne analizne metode«, »Virtual instruments for flow-based and discrete analytical methods«, **mentorica izr. prof. dr. Nataša Gros, predlog pisanja v angleškem jeziku**.

**Predlog komisije:** prof. dr. Boris Pihlar, predsednik KSDŠ, prof. dr. Matevž Pompe, prof. dr. Xunli Zhang (School of Engineering; Institute for Life Sciences, University of Southampton).

Člani Senata so sprejeli

**sklep 4.1.2/18rs/19:**

Senat UL FKKT je s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI za spremljanje doktorske študentke **Aleksandre Kuljanin** imenoval komisijo (KSDŠ) v sestavi: prof. dr. Boris Pihlar, predsednik KSDŠ, prof. dr. Matevž Pompe, prof. dr. Xunli Zhang (School of Engineering; Institute for Life Sciences, University of Southampton), ter podal soglasje za pisanje v angleškem jeziku.

### 4.2 OCENE PRIMERNOSTI TEM DOKTORSKIH DISERTACIJ

**4.2.1 Jure Cerar** – »Prostorske korelacije in dinamika v tekočinah z vodikovimi vezmi«, »Spatial correlations and dynamics in hydrogen-bonded liquids«, **mentor izr. prof. dr. Matija Tomšič**.

**Oceno je napisala komisija v sestavi:** prof. dr. Andrej Jamnik, predsednik KSDŠ, prof. dr. Jurij Reščič, doc. dr. Alenka Mertelj (IJS).

Člani Senata so sprejeli

**sklep 4.2.1/18rs/19:**

Senat UL FKKT je v zvezi s primernostjo teme doktorske disertacije **Jureta Cerarja** – »Prostorske korelacije in dinamika v tekočinah z vodikovimi vezmi«, »Spatial correlations and dynamics in hydrogen-bonded liquids«, **mentor izr. prof. dr. Matija Tomšič**, s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: prof. dr. Andrej Jamnik, predsednik KSDŠ, prof. dr. Jurij Reščič, doc. dr. Alenka Mertelj (IJS).

**4.2.2 Isidora Čobanov** – »Termodinamske raziskave micelizacije površinsko aktivnih ionskih tekočin«, »Thermodynamic studies of micellization of surface active ionic liquids«, **mentorica prof. dr. Marija Bešter Rogač, somentor izr. prof. dr. Milan Vraneš (Faculty of Sciences, Department of Chemistry, Biochemistry and Environmental Protection, University of Novi Sad), predlog pisanja v angleškem jeziku.**

**Oceno je napisala komisija v sestavi:** doc. dr. Bojan Šarac, predsednik KSDŠ, prof. dr. Ksenija Kogej, dr. Tatjana Trtić-Petrović, Principal Research Fellow (Laboratory of Physics, Vinča Institute of Nuclear Sciences, University of Belgrade).

Člani Senata so sprejeli  
**sklep 4.2.2/18rs/19:**

Senat UL FKKT je v zvezi s primernostjo teme doktorske disertacije **Isidore Čobanov** – »Termodinamske raziskave micelizacije površinsko aktivnih ionskih tekočin«, »Thermodynamic studies of micellization of surface active ionic liquids«, **mentorica prof. dr. Marija Bešter Rogač, somentor izr. prof. dr. Milan Vraneš (Faculty of Sciences, Department of Chemistry, Biochemistry and Environmental Protection, University of Novi Sad)**«, s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: doc. dr. Bojan Šarac, predsednik KSDŠ, prof. dr. Ksenija Kogej, dr. Tatjana Trtić-Petrović, Principal Research Fellow (Laboratory of Physics, Vinča Institute of Nuclear Sciences, University of Belgrade), ter podal soglasje za pisanje v angleškem jeziku.

**4.2.3 Matic Grojzdek** – »Procesi priprave biooglja, karakterizacija in ovrednotenje tehnologij«, »Biochar production, characterisation and evaluation of technologies«, **mentorica izr. prof. dr. Andreja Žgajnar Gotvajn, somentor doc. dr. Blaž Likozar (KI).**

**Oceno je napisala komisija v sestavi:** doc. dr. Barbara Novosel, predsednica KSDŠ, doc. dr. Dušan Klinar (ZRS Bistra/UM FKKT/UL FKKT), prof. dr. Zdravko Kravanja (UM FKKT).

**Komisija predlaga spremembo naslova v:** »Primerjava in razvoj procesov priprave biooglja v različnih merilih in njegova karakterizacija«, »Comparison and development of biochar production processes at different scales and its characterisation«.

Prof. dr. Urška Šebenik je opozorila, da Komisija za spremljanje doktorskega študenta (KSDŠ) v oceni primernosti teme doktorske disertacije ni posebej vsebinsko utemeljila smiselnosti imenovanja somentorja v skladu s 7. členom Pravilnika o doktorskem študiju na UL FKKT.

Doc. dr. Barbara Novosel je povedala, da bo KSDŠ oceno primernosti teme doktorske disertacije dopolnila z vsebinsko utemeljitvijo smiselnosti imenovanja somentorja.

Člani Senata so sprejeli  
**sklep 4.2.3/18rs/19:**

Senat UL FKKT je v zvezi s primernostjo teme doktorske disertacije **Matica Grojzdka** odobril predlagano spremembo naslova v: »Primerjava in razvoj procesov priprave biooglja v različnih merilih in njegova karakterizacija«, »Comparison and development of biochar production processes at different scales and its characterisation«, **mentorica izr. prof. dr. Andreja Žgajnar Gotvajn, somentor doc. dr. Blaž Likozar (KI)**, in s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: doc. dr. Barbara Novosel, predsednica KSDŠ, doc. dr. Dušan Klinar (ZRS Bistra/UM FKKT/UL FKKT), prof. dr. Zdravko Kravanja (UM FKKT), **ob pogoju, da se oceno dopolni z vsebinsko utemeljitvijo smiselnosti imenovanja somentorja.**

**4.2.4 Luka Kavčič** – »Inženiring virusom-podobnih delcev na osnovi krompirjevega virusa Y za namene (bio)nanotehnologije«, »Engineering of potato virus Y virus-like particles for potential (bio-)nanotechnological applications«, **mentorica doc. dr. Marjetka Podobnik (KI)**.

**Oceno je napisala komisija v sestavi:** prof. dr. Brigita Lenarčič, predsednica KSDŠ, doc. dr. Nada Žnidaršič (UL BF), znan. svet. dr. Eva Žerovnik (IJS).

**Komisija predlaga spremembo slovenskega naslova v:** »Inženiring virusom podobnih delcev na osnovi krompirjevega virusa Y za namene (bio)nanotehnologije«.

Člani Senata so sprejeli  
**sklep 4.2.4/18rs/19:**

Senat UL FKKT je v zvezi s primernostjo teme doktorske disertacije **Luka Kavčiča** odobril predlagano spremembo slovenskega naslova v: »Inženiring virusom podobnih delcev na osnovi krompirjevega virusa Y za namene (bio)nanotehnologije«, »Engineering of potato virus Y virus-like particles for potential (bio-)nanotechnological applications«, **mentorica doc. dr. Marjetka Podobnik (KI)**, in s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: prof. dr. Brigita Lenarčič, predsednica KSDŠ, doc. dr. Nada Žnidaršič (UL BF), znan. svet. dr. Eva Žerovnik (IJS).

**4.2.5 Valentina Metličar** – »Stabilizacija karotenoidov prisotnih v invazivnih tujerodnih rastlinskih vrstah in karakterizacija njihovih preparatov«, »Stabilization of carotenoids present in invasive alien plant species and characterization of their preparations«, **mentor znan. sod. dr. Alen Albreht (KI)**.

**Oceno je napisala komisija v sestavi:** prof. dr. Helena Prosen, predsednica KSDŠ, prof. dr. Bojana Boh Podgornik (UL NTF), viš. znan. sod. dr. Ester Heath (IJS).

**Komisija predlaga spremembo naslova v:** »Stabilizacija karotenoidov izoliranih iz invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst in karakterizacija njihovih preparatov«, »Stabilization of carotenoids isolated from invasive alien plant species and characterization of their preparations«.

**Komisija za doktorski študij ter za znanstveno-raziskovalno in razvojno dejavnost predlaga spremembo naslova v:** »Stabilizacija karotenoidov, izoliranih iz invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst in karakterizacija njihovih pripravkov«, »Stabilization of carotenoids isolated from invasive alien plant species and characterization of their formulations«.

Maruša Verbič Koprivšek je predlagala popravek slovenskega naslova disertacije tako, da se za besedo »vrst« oziroma pred »in« doda vejico.

Člani Senata so sprejeli  
**sklep 4.2.5/18rs/19:**

Senat UL FKKT je v zvezi s primernostjo teme doktorske disertacije **Valentine Metličar** odobril predlagano spremembo slovenskega naslova v: »Stabilizacija karotenoidov, izoliranih iz invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst, in karakterizacija njihovih pripravkov«, »Stabilization of carotenoids isolated from invasive alien plant species and characterization of their formulations«, **mentor znan. sod. dr. Alen Albreht (KI)**, in s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: prof. dr. Helena Prosen, predsednica KSDŠ, prof. dr. Bojana Boh Podgornik (UL NTF), viš. znan. sod. dr. Ester Heath (IJS).

**4.2.6 Mateja Mihelač** – »Tvorba vezi C-N in C-F katalizirana z mezoionskim paladijevim kompleksom«, »C-N and C-F bond formation catalyzed by a mesoionic palladium complex«, **mentor doc. dr. Martin Gazvoda**.

**Oceno je napisala komisija v sestavi:** izr. prof. dr. Marjan Jereb, predsednik KSDŠ, izr. prof. dr. Jernej Iskra, viš. znan. sod. dr. Ester Heath (IJS).

**Komisija predlaga spremembo naslova v:** »Mezoionski paladijev kompleks kot katalizator za tvorbo vezi C-N in C-F«, »C-N and C-F bond formation catalyzed by a mesoionic palladium complex«.

Člani Senata so sprejeli  
**sklep 4.2.6/18rs/19:**

Senat UL FKKT je v zvezi s primernostjo teme doktorske disertacije **Mateje Mihelač** odobril predlagano spremembo slovenskega naslova v: »Mezoionski paladijev kompleks kot katalizator za tvorbo vezi C-N in C-F«, »C-N and C-F bond formation catalyzed by a mesoionic palladium complex«, **mentor doc. dr. Martin Gazvoda**, in s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: izr. prof. dr. Marjan Jereb, predsednik KSDŠ, izr. prof. dr. Jernej Iskra, viš. znan. sod. dr. Ester Heath (IJS).

**4.2.7 Matic Urlep** – »Ozonacija organokovinskih hidridov kovin prehoda«, »Ozonation of transition-metal organometallic hydrides«, **mentor izr. prof. dr. Janez Cerkovnik**.

**Oceno je napisala komisija v sestavi:** doc. dr. Martin Gazvoda, predsednik KSDŠ, doc. dr. Andrej Pevec, viš. znan. sod. dr. Jože Grdadolnik (KI).

**Komisija predlaga spremembo naslova v:** »Ozonacija organokovinskih hidridov izbranih kovin prehoda«, »Ozonation of selected transition-metal organometallic hydrides«.

Člani Senata so sprejeli  
**sklep 4.2.7/18rs/19:**

Senat UL FKKT je v zvezi s primernostjo teme doktorske disertacije **Matica Urlepa** odobril predlagano spremembo slovenskega naslova v: »Ozonacija organokovinskih hidridov izbranih kovin prehoda«, »Ozonation of selected transition-metal organometallic hydrides«, **mentor izr. prof. dr. Janez Cerkovnik**, in s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: doc. dr. Martin Gazvoda, predsednik KSDŠ, doc. dr. Andrej Pevec, viš. znan. sod. dr. Jože Grdadolnik (KI).

**4.2.8 Tadej Žumbar** – »Razvoj kompozitnih katalizatorjev za popolno razgradnjo laskohlapnih organskih onesnažil v industrijskem odpadnem zraku«, »Development of composite catalysts for total decomposition of volatile organic pollutants in industrial waste air«, **mentorica viš. znan. sod. dr. Nataša Novak Tušar (KI)**.

**Oceno je napisala komisija v sestavi:** prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, predsednica KSDŠ, prof. dr. Anton Meden, prof. dr. Aleksandra Lobnik (UM Fakulteta za strojništvo).

**Komisija predlaga spremembo naslova v:** »Razvoj kompozitnih katalizatorjev za razgradnjo laskohlapnih organskih onesnažil v zraku«, »Development of composite catalysts for decomposition of volatile organic pollutants in air«.

Člani Senata so sprejeli

#### **sklep 4.2.8/18rs/19:**

Senat UL FKKT je v zvezi s primernostjo teme doktorske disertacije **Tadeja Žumbarja** odobril predlagano spremembo slovenskega naslova v: »Razvoj kompozitnih katalizatorjev za razgradnjo lahkih organskih onesnažil v zraku«, »Development of composite catalysts for decomposition of volatile organic pollutants in air«, **mentorica viš. znan. sod. dr. Nataša Novak Tušar (KI)**, in s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel oceno, ki jo je napisala komisija v sestavi: prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, predsednica KSDŠ, prof. dr. Anton Meden, prof. dr. Aleksandra Lobnik (UM Fakulteta za strojništvo).

### **4.3 OBRAVNAVA IN ODLOČANJE O PROŠNJI ZA PODALJŠANJE ROKA ZA IZDELAVO DOKTORSKE DISERTACIJE**

**4.3.1 Mateja Rebernik** – Komisija za doktorski študij UL ji je po pooblastilu Senata UL dne 16. 6. 2015 odobrila temo doktorske disertacije z naslovom »Identifikacija in karakterizacija alosteričnih modifikatorjev dipeptidil-peptidaze I«, »Identification and characterization of allosteric modifiers of dipeptidyl-peptidase I«, **mentor izr. prof. dr. Marko Novinec**.  
Mateja Rebernik prosi za podaljšanje roka za izdelavo disertacije za eno leto.

Člani Senata so sprejeli  
**sklep 4.3.1/18rs/19:**

Senat UL FKKT je v zvezi z doktorsko disertacijo **Mateje Rebernik** »Identifikacija in karakterizacija alosteričnih modifikatorjev dipeptidil-peptidaze I«, »Identification and characterization of allosteric modifiers of dipeptidyl-peptidase I«, **mentor izr. prof. dr. Marko Novinec**, s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi odobril prošnjo za podaljšanje roka izdelave doktorske disertacije za eno leto.

### **4.4 IMENOVANJE SOMENTORJEV ŠTUDENTOM ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV 2. STOPNJE PRI IZDELAVI MAGISTRSKIH DEL**

#### **4.4.1**

**Andraž Oštrek, študent MŠP – Kemija**, je podal prošnjo za imenovanje somentorja pri magistrskem delu.

Na seji Senata UL FKKT dne 25. 1. 2019 je bil Andražu Oštrelu kot mentor potrjen prof. dr. Jurij Svete.

Študent za somentorja predlaga doc. dr. Davida Šarlaha z University of Illinois, Urbana, IL, ZDA, pri katerem bi opravil eksperimentalni del magistrske naloge. Mentor ter namestnik predstojnika Katedre za organsko kemijo se z imenovanjem somentorja strinjata.

Prodekanja prof. dr. Helena Prosen Senatu UL FKKT predlaga, da za somentorja Andražu Oštrelu imenuje doc. dr. Davida Šarlaha, University of Illinois.

Člani Senata so sprejeli  
**sklep 4.4.1/18rs/19:**

Senat UL FKKT je s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi **Andražu Oštrelu**, študentu magistrskega študijskega programa 2. stopnje Kemija, odobril doc. dr. Davida Šarlaha za somentorja za izdelavo magistrskega dela.

## 5 OSTALE ZADEVE

### 5.1 Predlog Pravil o spremembah in dopolnitvah Pravil o organiziranosti in delovanju Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani

Člani Senata so sprejeli  
sklep 5.1/18rs/19:

Senat UL FKKT je s 16 glasovi ZA, 0 glasovi PROTI in 0 VZDRŽANIMI glasovi sprejel Pravila o spremembah in dopolnitvah Pravil o organiziranosti in delovanju Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani.

## 6 RAZNO

### 6.1 Prošnja dr. Andraža Šuligoja za odobritev študijskega dopusta od 27. 5. 2019 do 4. 5. 2020

Dr. Andraž Šuligoj, zaposlen na delovnem mestu asistent z doktoratom na Katedri za anorgansko kemijo, zaproša za študijski dopust iz naslova redne zaposlitve za obdobje od 27. 5. 2019 do 4. 5. 2020.

Dodatno izobraževanje v tujini je potrebno zaradi pogojev napredovanja na Kemijskem Inštitutu – kjer ima 50 % zaposlitev; tam je kot pogoj napredovanja zahtevana doba izobraževanja v tujini 1 leto.

V okviru pridobljene 12-mesečne izraelske štipendije za podoktorske raziskovalce bo izvajal študije dolgoživosti vzbujenih specij v polprevodnikih s pomočjo tehnike FT-IR. Ob tem pa bom razvijal še metodo za učinkovito čiščenje odpadne vode pred biološkim čiščenjem; le-ta vsebuje povratno zanko za zagotavljanje ustreznosti vhodne vode po fotokatalitskem čiščenju za biološke združbe, kot so prisotne v realni čistilni napravi. Delo bo potekalo na Fakulteti za kemijsko inženirstvo na Izraelskem Inštitutu za Tehnologijo (Technion) v mestu Haifa, Izrael, pod mentorstvom prof. Yarona Paza. V sklopu tega podoktorskega usposabljanja v tujini bo nadaljeval delo na raziskovalnem programu PI -0134.

Prof. dr. Urška Šebenik je podala mnenje, da se prošnji ne more ugoditi, saj je v njej eksplicitno navedeno, da prosilec dodatno izobraževanje v tujini potrebuje zaradi pogojev napredovanja v drugi instituciji. Študijski dopust mora biti v interesu institucije, ki ga odobrava.

Dekan je izrazil strinjanje ter predlagal, da se odločanje o prošnji odloži, prosilca pa pozove, da prošnjo primerno formulira.

Tudi prof. dr. Anton Meden je izrazil strinjanje ter mnenje, da gre kljub nesporno napisani prošnji gotovo za znanje, ki bo prosilcu koristilo tudi pri delu na UL FKKT, zaradi česar bi lahko Senat popravljeno prošnjo obravnaval na dopisni seji.

Dekan je odložil odločanje o prošnji dr. Andraža Šuligoja za odobritev študijskega dopusta do sklica dopisne seje, na kateri se bo odločalo o popravljeni prošnji, če in ko jo bo prosilec vložil.

*Seja se je zaključila ob 12.32.*

Pripravila: Maruša Verbič Koprivšek



Prof. dr. Jurij Svete, dekan