

ZAPISNIK

SESTANKA KOMISIJE ZA NAGRADE, PRIZNANJA IN PROMOCIJO (v nadaljevanju Komisije), ki je potekal 4. 10. 2018 ob 15. uri v sejni sobi na Dekanatu v 1. nadstropju objekta UL FKKT, Večna pot 113, 1000 Ljubljana.

Prisotni člani Komisije: izr. prof. dr. Drago Kočar, doc. dr. Gregor Gunčar, izr. prof. dr. Marjan Jereb, doc. dr. Črtomir Podlipnik, Ervin Rems, dr. Maruša Verbič Koprivšek, prof. dr. Polona Žnidaršič Plazl.

Odsotni člani Komisije: doc. dr. Nives Kitanovski, doc. dr. Aleš Ručigaj, doc. dr. Klementina Zupan.

Dnevni red:

1. Pregled ocen šestih del, ki so bila s strani področnih komisij predlagana za univerzitetno Prešernovo nagrado s strani področnih komisij
2. Izbor treh del za kandidiranje za Prešernovo nagrado UL
3. Predlaganje neodvisnih recenzentov (po dva za pripravo strokovne ocene vsakega izmed treh del)
4. Določitev neodvisnega člana za sodelovanje v področni komisiji na Univerzi za vsako področje, na katerem delo s Fakultete kandidira za Prešernovo nagrado
5. Razno

1. Pregled ocen šestih del, ki so bila s strani področnih komisij predlagana za univerzitetno Prešernovo nagrado s strani področnih komisij

Predsednik Komisije, izr. prof. dr. Drago Kočar, je članom Komisije predstavil ocene del, ki so jih ocenili člani Komisije na podlagi predhodnega izbora s strani področnih komisij (po dve deli z vsakega področja), in sicer za dela:

- Monika Horvat: Sinteza trifluorometiloliranih aromатов in njihova oksidacija z vodikovim peroksidom – študijsko področje Kemija;
- Nejc Petek: Sinteza in biološka aktivnost novih 7-(1-aminoalkil)pirazolo[1,5-a]pirimidinov – študijsko področje Kemija;
- Nejc Arh: Oblikovanje in priprava nanoteles za simetrično dimerizacijo na osnovi koordinacije kovinskih ionov – študijsko področje Biokemija;
- Špela Tomaž: Pridobivanje proteinov imunske signalizacije krompirja in proteinov krompirjevega virusa Y v bakteriji Escherichia coli ter kristalizacija krompirjevega proteina TGA2.1 – študijsko področje Biokemija;
- Miha Andrejčič: pH-prehodi in debelina adsorpcije na monolitnih kromatografskih nosilcih – študijsko področje Kemijsko inženirstvo;
- Tjaž Kobal: Kinetika Diels-Alder reakcije med N-fenilmaleimidom in bensoksazinom na osnovi furana v talini – študijsko področje Kemijsko inženirstvo.

Dela je ocenjevalo pet članov Komisije. Predstavniki Študentskega sveta Ervin Rems in strokovna delavka Maruša Verbič Koprivšek sta pojasnila, da za podajanje tovrstnih ocen nista kompetentna, doc. dr. Gregor Gunčar se je izločil zaradi mentorstva pri diplomskem delu Nejca Arha, doc. dr. Nives Kitanovski in doc. dr. Klementina Zupan sta se opravičili zaradi bolezni.

2. Izbor treh del za kandidiranje za Prešernovo nagrado UL

Glede na podane ocene so se člani Komisije soglasno strinjali, da se za Prešernovo nagrado UL predlaga delo Monike Horvat, in sicer za področje naravoslovje, ter delo Nejca Arha za področje biotehnike. Pri izbiri tretjega predloga za Prešernovo nagrado UL je Komisija razpravljala o delu Miha Andrejčiča. Strinjali so se, da je delo strokovno kakovostno, a jezikovno in strukturno pomanjkljivo (nepravilna raba slovenskega jezika, niso podani namen, hipoteze itd.). Po tehtnem pogovoru so se soglasno strinjali, da se za Prešernovo nagrado UL predlaga tudi delo Miha Andrejčiča, in sicer za področje tehnologije.

3. Predlaganje neodvisnih recenzentov (po dva za pripravo strokovne ocene vsakega izmed treh del)

Člani Komisije so se soglasno strinjali z naslednjim izborom neodvisnih recenzentov po študijskih področjih:

- Kemija: doc. dr. Uroš Grošelj, doc. dr. Krištof Kranjc;
- Biokemija: izr. prof. dr. Marko Novinec, doc. dr. Nina Vardjan;
- Kemijsko inženirstvo: doc. dr. Boštjan Genorio, doc. dr. Blaž Likozar.

4. Določitev neodvisnega člana za sodelovanje v področni komisiji na Univerzi za vsako področje, na katerem delo s Fakultete kandidira za Prešernovo nagrado

Člani Komisije so se soglasno strinjali z naslednjim izborom kvalificiranih ocenjevalcev po področjih:

- Naravoslovje: izr. prof. dr. Bogdan Štefane;
- Biotehnika: doc. dr. Miha Pavšič;
- Tehnologija: doc. dr. Aleš Ručigaj.

3. Razno

Prof. dr. Polona Žnidaršič Plazl je predlagala, da se v nadalje Komisija za sestanke dogovarja preko aplikacije Doodle. Člani Komisije so se strinjali.

Maruša Verbič Koprivšek je povedala, da je bila v preteklih letih praksa, da se je senatu UL FKKT v potrditev istočasno predlagalo kandidate za Prešernovo nagrado UL in Prešernovo nagrado UL FKKT. Člani Komisije so se strinjali, da se tako stori tudi letos in da naj se, skladno s Pravilnikom o podeljevanju pohval in nagrad študentom UL FKKT in nagrad ter priznanja Maksa Samca (PB4), namesto vsakega dela, ki ga je Komisija predlagala za Prešernovo nagrado UL, uvrsti med prejemnike nagrad UL FKKT delo, ki je bilo na svojem študijskem področju uvrščeno takoj za prvima dvema deloma.

Sestanek se je zaključil ob 15.45.

Zapisa: dr. Maruša Verbič Koprivšek

Ljubljana, 4. 10. 2018