



Univerza v Mariboru

Fakulteta za kemijo
in kemijsko tehnologijo
Smetanova ulica 17
2000 Maribor, Slovenija

Maribor, 19. 2. 2016

P R A V I L N I K

O PODELJEVANJU DEKANOVIH NAGRAD IN DEKANOVEGA PRIZNANJA ZA ZAKLJUČNA DELA IN RAZISKOVALNE NALOGE ŠTUDENTOM FAKULTETE ZA KEMIJO IN KEMIJSKO TEHNOLOGIJO UNIVERZE V MARIBORU

1. člen

Dekanove nagrade in dekanova priznanja podeljuje Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Mariboru študentom prve in druge stopnje Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Mariboru za opravljena zaključna dela in raziskovalne naloge.

2. člen

Nagrada je priznanje »Dekanova nagrada« in spremljevalna denarna nagrada. Število nagrad je omejeno. Vsako leto se podeljuje po ena:

- zlata dekanova nagrada za najboljše magistrsko delo na magistrskem študijskem programu druge stopnje,
- srebrna dekanova nagrada za najboljšo raziskovalno nalogo študentom prve in druge stopnje,
- bronasta dekanova nagrada za najboljše diplomsko delo na univerzitetnem študijskem programu prve stopnje,
- dekanovo priznanje za najboljše diplomsko delo na visokošolskem strokovnem študijskem programu.

3. člen

Kandidate za nagrade in priznanja se izbira med študenti študijskih programov prve in druge stopnje Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Mariboru enkrat letno.



Za zlato in bronasto dekanovo nagrado ter dekanovo priznanje za zaključna dela lahko kandidirajo kandidati, ki so zagovarjali zaključna dela med 1. 10. in 30. 9. v študijskem letu, za katero se podeljuje nagrada.

Za srebrno dekanovo nagrado za raziskovalno nalogo lahko kandidirajo kandidati, ki so bili v študijskem letu, za katero se podeljuje nagrada, vpisani v prvostopenjski ali drugostopenjski študijski program Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Mariboru.

4. člen

Študent, ki je že prejel katero izmed dekanovih nagrad/priznanj, lahko v nadaljevanju študija kandidira tudi za druge vrste dekanovih nagrad/priznanj, vendar ne za isto raziskovalno delo.

5. člen

Teme raziskovalnih nalog in potencialne mentorje določijo nosilci predmetov za posamezna predmetna področja.

6. člen

Vsi habilitirani učitelji Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM, ki sodelujejo pri izvajanju pedagoškega dodiplomskega procesa, so lahko mentorji pri raziskovalnih nalogah. Isti učitelj je lahko v istem študijskem letu mentor pri več raziskovalnih nalogah.

7. člen

Izbor študentov za nagrado opravi na osnovi jasno izdelanih kriterijev Komisija za nagrade Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM na osnovi sprejetih meril.

Pri izboru za nagrado se upoštevajo naslednji kriteriji:

- raziskovalna in publicistična dejavnost kandidata s področja raziskovane teme
- mnenje mentorja o pomenu raziskave in njenem doprinosu k razvoju znanosti.

Kot dodatna kriterija:

- uspešnost pri študiju (povprečna ocena)
- ostale dejavnosti kandidata v času študija povezane z delovanjem in promocijo fakultete (npr. član študentskega sveta itd.).

8. člen

Komisija predlaga nagrajence za zlato, srebrno in bronasto dekanovo nagrado ter dekanovo priznanje, ki jih potrdi Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM.

9. člen

Predlagatelj kandidata za nagrado je mentor ali drug habilitiran učitelj Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM.

Predlog za nagrado obsega:

- ime in priimek kandidata,
- naslov stalnega prebivališča,
- kratek življenjepis,
- naslov raziskovalne naloge z navedbo mentorja,
- mnenje mentorja o pomenu raziskave in njenem doprinosu k razvoju znanosti,
- dokazila o objavah,
- pri uveljavljanju dodatnih kriterijev potrebna dokazila o ostalih dejavnostih v času študija.

10. člen

Nagrade se podeljujejo s kratko utemeljitvijo ob svečani podelitvi diplom oz. ob drugi svečanosti na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo UM.

11. člen

Podatki o nagrajencih se objavijo na spletni strani FKKT.

Dekan:

red. prof. dr. Zdravko Kravanja