

Na podlagi 74. člena Statuta Univerze v Ljubljani (Uradni list RS, št. 4/17 in spremembe) in 79. člena Pravil o organiziranosti in delovanju Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani z dne 21. 6. 2019, je Senat Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani (v nadaljevanju: UL FKKT) na svoji 16. redni seji, dne 17. 3. 2023, sprejel naslednji

## **Pravilnik o dopolnitvah Pravilnika o doktorskem študiju na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani**

### 1. člen

15. člen Pravilnika o doktorskem študiju na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani se spremeni tako, da se po novem glasi:

» 15. člen

KSDŠ v roku enega meseca po uspešno opravljenem zagovoru lahko poda utemeljen predlog za podelitev naziva opravil z odliko (cum laude), če na podlagi ocen doktorske disertacije ugotovi, da je delo doktoranda izjemno po vseh kriterijih:

- kakovosti doktorske disertacije,
- kakovosti znanstvenih člankov in drugih dosežkov, ter
- uspešnosti zagovora doktorske disertacije.

Predloge periodično obravnava Komisija za doktorski študij UL FKKT, skladno s predvidenimi termini slovesne promocije novih doktorjev znanosti na UL. Komisija Senatu UL FKKT predloži seznam vseh doktorskih disertacij, predlaganih s strani KSDŠ, ter usklajen predlog izbora najboljših doktorskih disertacij, ki se jim podeli naziv cum laude. Pri tem upošteva, da se lahko z nazivom cum laude odlikuje približno 10 % vseh uspešno zaključenih doktorskih disertacij. Senat na podlagi vseh predloženih dokumentov in zgoraj navedenih kriterijev predlagan izbor disertacij potrdi, dopolni ali zavrne. Dobitniki naziva cum laude so razglašeni na slovesni promociji novih doktorjev znanosti, ki jo opravi rektor UL. «

Naslednji členi Pravilnika se ustrezno preštevilčijo.

## PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

### 2. člen

»Ta Pravilnik o dopolnitvi pravilnika začne veljati naslednji dan po sprejemu na senatu in objavi na spletni strani fakultete.«

Prof. dr. Andreja Žgajnar Gotvajn  
Dekanja UL FKKT