



Št. 031-1/2023-5
Datum: 29. 1. 2024

Zadeva: SKLEP SENATA UL MF – Potrditev meril za oceno doktorskega dela z nazivom »Opravil z odliko« (cum laude)

Senat UL MF je na 20. redni seji dne 29. 1. 2024 obravnaval predloge meril za oceno doktorskega dela z nazivom »Opravil z odliko« (cum laude) in sprejel naslednji

SKLEP

SKLEP št. 3.2.: Potrdi se merila za oceno doktorskega dela z nazivom »Opravil z odliko« (cum laude):

Če Komisija za spremljanje doktorskega študenta (KSDŠ) po uspešno opravljenem zagovoru ugotovi, da je delo doktoranda v celoti po vseh merilih ocenjevanja izjemne kakovosti, lahko v roku **1 tedna po uspešno opravljenem zagovoru** Komisiji za doktorate znanosti pošle **argumentiran predlog**, zakaj naj se doktorsko delo oceni z odliko (cum laude). Člani KSDŠ morajo predlog soglasno potrditi. O tem na predlog Komisije za doktorate znanosti odloča Senat UL MF.

Pri pripravi argumentiranega predloga mora KSDŠ upoštevati naslednja merila:

- **Članek s področja doktorata ali dela doktorata**, ki je bil objavljen oziroma sprejet v objavo v reviji, ki jo indeksira SCI (SCIE) oz. SSCI, s faktorjem vpliva večjim od 5 ali v reviji **1. kvartila** (upošteva se IF za leto, ko je bil članek objavljen/sprejet v objavo oz. zadnji IF). Revija mora biti indeksirana tudi v PubMed ter biti zavezana k etičnemu publiciranju skladno s smernicami Committee on Publication Ethics - COPE (<https://publicationethics.org>).
- **Ocena doktorske disertacije**: Doktorska disertacija je izvirna in pomeni izjemni dosežek na znanstvenem področju. Doktorska naloga je lepo izdelana (vsebinsko in oblikovno). Kakovost citirane literature je na visokem nivoju. V doktorski disertaciji je uporabljena znanstveno strokovna terminologija.
- **Ocena zagovora doktorske disertacije**: Predstavitev rezultatov doktorske disertacije je bila na visokem nivoju. Doktorand je uspešno odgovoril na vsa zastavljena vprašanja in spodbudil razpravo o predstavljenih rezultatih ter prikazal odlično poznavanje tematike doktorske naloge (zagovor naloge in odgovori na vprašanja).

