



Univerza v Mariboru

Fakulteta za strojništvo

Smetanova ulica 17  
2000 Maribor, Slovenija

Maribor, 18. februar 2026

**IZPIS SKLEPA  
IZ ZAPISNIKA 28. REDNE SEJE SENATA FAKULTETE ZA STROJNIŠTVO  
Z DNE 18. FEBRUARJA 2026**

**Predlog pogojev Fakultete za strojništvo za oddajo doktorske disertacije po skandinavskem modelu na študijskem programu 3. stopnje Doktorska šola Fakultete za strojništvo**

Katedre FS so obravnavale predlog pogojev Fakultete za strojništvo za oddajo doktorske disertacije po skandinavskem modelu, ki ga je pripravila Delovna skupina za prenovo študijskega programa 3. stopnje Doktorska šola Fakultete za strojništvo.

Na predlog Delovne skupine za prenovo študijskega programa 3. stopnje Doktorska šola Fakultete za strojništvo, pridobljenih mnenj kateder FS ter sklepa Komisije za znanstvenoraziskovalne zadeve FS z dne 11. 2. 2026 in sklepa Komisije za študijske zadeve FS z dne 11. 2. 2026, je Senat Fakultete za strojništvo soglasno sprejel

**78. SKLEP:** Senat Fakultete za strojništvo potrdi predlog pogojev Fakultete za strojništvo za oddajo doktorske disertacije po skandinavskem modelu na študijskem programu 3. stopnje Doktorska šola Fakultete za strojništvo, ki glasi:

»Doktorska disertacija na Fakulteti za strojništvo Univerze v Mariboru je lahko sestavljena iz izvirnih znanstvenih člankov doktorskih študentov, ki so že bili objavljeni ali so bili sprejeti v objavo (dokazilo predstavlja urednikovo pismo, da je prispevek sprejet v objavo) ob izpolnjevanju naslednjih pogojev:

- da ima doktorski študent najmanj tri popolne izvorne znanstvene članke iz doktorskega dela, objavljene ali sprejete v objavo v tujem jeziku v znanstvenih revijah SSCI ali SCIE z  $IF > 0$ , ki izhajajo v državah Evropske unije ali OECD; mentor in/ali somentor pri takšnih objavah ne sme sodelovati kot član uredniškega ali drugih odborov revij;
- članki morajo biti vsebinsko povezani, komplementarni in rezultat dela na potrjeni temi doktorske disertacije, podajati odgovore na postavljeno tezo in hipoteze ter predstaviti pričakovane znanstvene prispevke;
- pri najmanj polovici vseh vključenih člankov mora biti doktorski študent prvi avtor;
- pri vseh vključenih člankih mora biti jasno navedena afilijacija doktorskega študenta na Fakulteti za strojništvo, Univerze v Mariboru;
- vsaka vključena objava se lahko uporabi le enkrat v doktorski disertaciji enega doktorskega študenta, razen v primeru posebne obrazložitve, o kateri določa Senat FS;
- doktorski študent mora od založnikov, na katere je predhodno izključno prenesel materialne avtorske pravice na člankih, pridobiti soglasja za njihovo vključitev v tiskano in elektronsko obliko disertacije; prav tako mora pridobiti soglasja za vključitev člankov v disertacijo od vseh soavtorjev;
- doktorska disertacija, ki vsebuje članke z več avtorji, mora vključevati podpisano izjavo, v kateri so opisani prispevek vseh soavtorjev pri vsakem posameznem članku; iz izjav



mora biti jasno razvidno, kateri del predstavlja samostojen prispevek doktorskega študenta;

- disertacija mora poleg priloženih znanstvenih del vključevati tudi uvod ter daljši povzetek in zaključek (v obsegu do 40 strani), v katerem so kratko povzeta bistvena spoznanja doktorske raziskave; v povzetku doktorski študent kratko predstavi teoretsko in metodološko zasnovo svojega raziskovanja ter pojasni povezavo med komplementarnimi vsebinami vključenih člankov z ustreznimi referencami na v disertacijo vključene članke; v povzetku lahko prispeva tudi dodatne rezultate, ki v priloženih člankih niso vključeni;
- pri oblikovanju doktorske disertacije smiselno sledi navodilom v Pravilniku o doktorskem študiju na UM.«

Sprememba začne veljati s študijskim letom 2027/2028.

Za točnost izpisa:

Darja Novak

*D. Novak*



Predsednik

Senata Fakultete za strojništvo UM

DEKAN

red. prof. dr. Matej Vesenjak

*Matej Vesenjak*