

PRIPOROČILA ZA STIL OBLAČENJA PRI ZAGOVORU DIPLOMSKEGA DELA ZA KANDIDATE IN KOMISIJO

Zagovor diplomskega dela sodi v obliko slovesnega javnega dogodka, za katerega se pričakuje, da pridejo kandidat in komisija primerno oblečeni. Včasih se je težko odločiti, kaj obleči v profesionalnem okolju: nekateri ne želijo preveč formalnega videza, hkrati pa ne želijo preveč sproščenega videza. Poslovno sproščeni stil postaja norma oblačenja. Zapisali smo osnovna pravila, katerih se morajo držati tako kandidati tako komisija.

OSNOVNA PRIPOROČILA

Kandidat/-ka je na zagovoru svojega diplomskega dela primerno oblečen/-a, kar pomeni:

- **Kandidatka:** kostim (jakna in krilo ali hlače) - klasičnega, elegantnega, zadržanega kroja ter bluza skladnih barv; obleka preprosta in zadržana (brez globljih izrezov spredaj ali zadaj, ozkih naramnic) z rokavi; nogavice (razen poleti) - barvno usklajene; čevlji - predvsem salonarji, klasični, zaprti spredaj in zadaj; zmernost pri uporabi ličil, dišav in nakita.
- **Kandidat:** obleka ali barvno usklajene hlače in opcjsko suknjič v barvah od temno sive do črne ali temno modre; srajca svetlejše barve z ali brez kravate oz. metuljčka; čevlji in nogavice, ki so barvno usklajeni z obleko.
- Oblečila, ki niso v skladu s poslovno sproščenim stilom oblačenja (vse oblike športnih oblačil, trenirke, kape, hoodiji, raztrgana oblečila, natikači ipd.) **niso dovoljena**. V primeru neupoštevanja priporočil se lahko kandidatu-/ki **ne dovoli pristop k zagovoru diplomskega dela**.

Skladno z navedbami Ministrstva za vzgojo in izobraževanje ter vsebino 41. člena Ustave RS, so tako šola kot njeni zaposleni dolžni upoštevati versko svobodo in nedotakljivost vsakega posameznika ter preprečevati diskriminacijo posameznikov na podlagi veroizpovedi, kar vključuje tudi oblečila.

Kodeks oblačenja kandidatov pri zagovoru svojega diplomskega dela je potrebno predhodno uskladiti in dogovoriti med mentorjem in kandidatom.

Maribor, 3. 12. 2025

Pripravila:

Dragan Gogić, mag. inž. metal. in mater.
mag. Čretnik Samo, univ. dipl. inž.