

Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet  
organizira



## „DAN DOKTORATA 2026“

Kineziološki fakultet, nositelj je doktorskoga studija iz područja društvenih znanosti, znanstvenog polja kineziologija, u okviru tjedna znanosti na Fakultetu organizira "Dan doktorata" (PhD Day) 2026. Dan doktorata uspostavljen je kao otvoreni skup na kojemu doktorandi javno prezentiraju svoje istraživačke rezultate.

**"Dan doktorata 2026" Kineziološkog fakulteta biti će održan 23. svibnja 2026. godine.**

Uz uvodno izlaganje voditeljice doktorskoga studija prof. dr. sc. Lane Ružić Švegl, kao i diskusiju i druženje uz izložbu postera i zakusku, brojnim zainteresiranim sudionicima i gostima biti će pružen i uvid u raznolikost i kvalitetu znanstvenog rada Fakulteta.

Program skupa uključivat će uvodna izlaganja, radionicu, neformalno druženje, diskusiju i umrežavanje.

### Program

09,15 – 09,45	Registracija i postavljanje postera
09,45 – 10,00	Otvaranje Dana doktorata
10,00 - 12,15	<b><u>Pozvana predavanja:</u></b> <b>10,00-10,45</b> 1) <b>doc. dr. sc. Vanja Radišić Biljak</b> , spec.med.biochem. i lab.med., voditeljica Odjela za hematološko-koagulacijsku dijagnostiku u Zavodu za medicinsko-laboratorijsku dijagnostiku Kliničke bolnice "Sveti Duh" Tema: <i>"Dobar dizajn ili skupa pogreška? Laboratorijska medicina u planiranju i provedbi istraživanja"</i> <b>10,45-11,30</b> 2) <b>dr. sc. Branimir Plavša, mag. pharm.</b> , Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet Tema: <i>"Glikani: od osnovnih funkcija do biomarkera starenja"</i> <b>11,30-12,15</b> 3) <b>prof. dr. sc. Milan Čoh</b> , Univerza v Ljubljani, Fakulteta za šport Tema: <i>"Identifikacija talenata u sportu"</i>
12,15 – 13,00	Pauza za kavu
13,00 – 14,00	<b>Poster-sekcija</b> U poster-sekciji koja će slijediti doktorandi III. godine doktorskog studija (gen. 2023./24.) predstaviti će aktualne rezultate doktorskih istraživanja, u rasponu od prikaza obranjene teme doktorske disertacije do preliminarnih rezultata istraživanja
14,00-15,00	<b>Zakuska</b>