

R. br.	Znanstveno-nastavno zvanje mentora/komentora	Ime i prezime mentora/komentora	Uloga	Studijski program	Naslov okvirne teme istraživanja
1	Doc. dr. sc. Prof. dr. sc.	Ilija Brzić Astrid Krmpotić	Mentor Komentor	Biomedicina	Biologija liganada receptora NKG2D u kontekstu vektorskih cjepiva baziranih na citomegalovirusu i infekcije neonatalnih miševa
2	Izv. prof. dr. sc.	Olga Cvijanović Pelosa	Mentor	Biomedicina	Utjecaj politertrafluoretilenske membrane velike gustoće na ishod alveolarne prezervacije primjenom dentina i ksenogenog biomaterijala
3	Doc. dr. sc. Prof. dr. sc.	Sanja Dević Pavlić Borut Peterlin	Mentor Komentor	Biomedicina	Sekvenciranje cjelokupnog egzoma u žena s obiteljskim spontanim prijevremenim porodima
4	Izv. prof. dr. sc.	Hrvoje Jakovac	Mentor	Biomedicina	Uloga progesteronskih receptora u neurodegeneraciji uslijed starenja
5	Prof. dr. sc.	Hana Mahmutefendić Lučin	Mentor	Biomedicina	Ubikvitinilacijski sustav u citomegalovirusnoj infekciji
6	Prof. dr. sc.	Siniša Volarević	Mentor	Biomedicina	Učinci heterozigotnosti za ribosomski protein L24 na funkciju mitohondrija
1	Prof. dr. sc. Dr. sc.	Ivana Brekalo Pršo Damir Šnjarić	Mentor Komentor	Dentalna medicina	Kvantitativna analiza protruzije irigansa metodom računalne dinamike fluida validirane na <i>ex vivo</i> modelu zuba
2	Prof. dr. sc. Doc. dr. sc.	Alen Braut Bojana Mohar Vitezić	Mentor Komentor	Dentalna medicina	Utjecaj aerosola nastalog iz sustava za zagrijavanje duhana (THS) na mikrobiom supragingivnog dentalnog biofilma
3	Prof. dr. sc.	Daniela Kovačević Pavičić	Mentor	Dentalna medicina	Djelotvornost ultrazvuka i uloga parafunkcija u liječenju pacijenata s miofascijalnom boli

Prof. dr. sc. 4 Izv. prof. dr. sc.	Daniela Kovačević Pavičić Irena Glažar	Mentor Komentor	Dentalna medicina	Procjena utjecaja aerosola duhana bez izgaranja na strukturu usne šupljine i njegova usporedba s konvencionalnim duhanskim proizvodima
Prof. dr. sc. 5 Izv. prof. dr. sc.	Sonja Pezelj Ribarić Jelena Prpić	Mentor Komentor	Dentalna medicina	Promjena volumena gingive i kvaliteta života uslijed inicijalne parodontne terapije kod pušača
Izv. prof. dr. sc. 1 Doc. dr. sc.	Elizabeta Dadić Hero Lana Kovač Bilić	Mentor Komentor	Javno zdravstvo	COVID-19 i sluh: Povezanost poteškoća, mentalnog zdravlja i kvalitete života kod odraslih osoba s oštećenjem sluha
2 Doc. dr. sc.	Branislava Popović	Mentor	Javno zdravstvo	Učestalost potencijalno neželjenih reakcija lijekova u odnosu na ishode liječenja u ordinacijama liječnika obiteljske medicine
3 Prof. dr. sc.	Branko Kolarić	Mentor	Javno zdravstvo	Stupanj opterećenosti formalnih i neformalnih pružatelja skrbi za djecu oboljelu od malignih bolesti i njihov doživljaj utjecaja skrbi na kvalitetu vlastitog života
Prof. dr. sc. 4 Doc. dr. sc.	Amir Muzur Sabina Ličen	Mentor Komentor	Javno zdravstvo	Povijesne i šire društvene zakonitosti pojave različitih modela zdravstvene njege u Riječkoj regiji (Primorsko-goranskoj županiji)
1 Doc. dr. sc.	Emina Babarović	Mentor	Klinička medicina	Odnos izražaja PD-L1 i tumorskog mikrookoliša te njihov prognostički značaj u pre-invazivnim lezijama i skvamoznom karcinomu grkljana
Prof. dr. sc. 2 Doc. dr. sc.	Jasminka Giacometti Damir Grebić	Mentor Komentor	Klinička medicina	Galektin-3 kao marker progresije karcinoma dojke i potencijalno nova prognostički i terapijski ciljane molekule u različitim imunofenotipovima karcinoma dojke
3 Professor emeritus	Nives Jonjić	Mentor	Klinička medicina	Uloga MDM2 ekspresije i BRAF mutacije u bolesnika s proširenom bolešću melanoma

4 Doc. dr. sc.	Vladimira Vuletić	Mentor	Klinička medicina	Uloga elektroencefalografije, transkranijuskog obojenog ultrazvuka substancije nigre i magnetske rezonance kao markera progresije novodijagnosticirane Parkinsonove
Izv. prof. dr. sc. 1 Dr. sc.	Dražen Lušić Irena Brčić-Karačonji	Mentor Komentor	Zdravstveno i ekološko inženjerstvo	Kemijska karakterizacija i biološki učinci prirodnog propolisa
2 Doc. dr. sc.	Mateja Ožanič	Mentor	Zdravstveno i ekološko inženjerstvo	Identifikacija vrsta krpelja na području Istarske županije te dokazivanje prisutnosti patogenih mikroorganizama