

Popis kolegija i nastavnika na DS Oceanologije

Kolegij	Nastavnici
<i>Fizika mora</i>	Mirko Orlić
<i>Kemija mora</i>	Vlado Cuculić
<i>Biologija mora</i>	Zrinka Ljubešić
<i>Geologija mora</i>	Mladen Juračić
<i>Povijest istraživanja mora</i>	Jakov Dulčić Mladen Juračić
<i>Znanost u društvu i etika</i>	Mladen Juračić Mirko Orlić
<i>Mjerenja u fizičkoj oceanografiji</i>	Miroslava Pasarić
<i>Satelitska oceanografija</i>	Milivoj Kuzmić
<i>Analiza vremenskih nizova u oceanografiji</i>	Zoran Pasarić
<i>Interakcija na granici atmosfera-more</i>	Nastjenka Supić
<i>Prirodne i antropogene klimatske promjene</i>	Branka Grbec
<i>Numeričko modeliranje u oceanografiji</i>	Ivica Janeković
<i>Optika mora</i>	Mira Morović (Žarko Kovač)
<i>Organska tvar u moru</i>	Irena Ciglenečki Jušić
<i>Tragovi elemenata u morskoj vodi, morskim organizmima i sedimentu</i>	Nevenka Mikac Vlado Cuculić
<i>Organizacija i funkcija organske tvari u moru</i>	Vesna Svetličić Tea Mišić Radić
<i>Primarna i sekundarna proizvodnja u plitkim morima</i>	Robert Precali
<i>Biološki učinci metala i organskih zagađivala na morske organizme</i>	Tvrtko Smital Marijana Erk
<i>Analitika organskih zagađivala</i>	Senka Terzić
<i>Biomarkerski organski spojevi u oceanologiji</i>	Marijan Ahel Mirjana Najdek-Dragić
<i>Oksidacijsko - redukcijski procesi i hipoksija u moru</i>	Irena Ciglenečki Jušić
<i>Geokemijske ravnoteže i procesi u moru</i>	Goran Kniewald
<i>Fizikalna kemija morske vode</i>	Sanja Frka Milosavljević
<i>Analitika tragova elemenata u morskom okolišu</i>	Marina Mlakar Dario Omanović Nevenka Mikac
<i>Uvod u biogeokemiju mora</i>	Blaženka Gašparović Ingrid Ivančić
<i>Fitobentos mora</i>	Boris Antolić Ante Žuljević
<i>Bioraznolikost i ekologija spužvi</i>	Tatjana Bakran Petricioli
<i>Morska molekularna toksikologija</i>	Nevenka Bihari
<i>Programirane biosinteze i genotoksični rizik</i>	Renato Batel
<i>Akvakultura</i>	Leon Grubišić
<i>Bakteriologija mora</i>	Mladen Šolić

<i>Zooplankton mora</i>	Mirna Batistić
<i>Modeliranje u ekologiji</i>	Tarzan Legović
<i>Fitoplankton mora</i>	Živana Ninčević Gladan Zrinka Ljubešić
<i>Biologija školjkaša</i>	Melita Peharda Uljević
<i>Zoobentos mora</i>	Tatjana Bakran Petricioli Petar Kružić
<i>Biologija pelagične ribe</i>	Vjekoslav Tičina
<i>Bolesti riba, školjkaša i rakova</i>	Damir Kapetanović
<i>Meiofauna morskih sedimenata</i>	Ana Travizi
<i>Ribarstvo</i>	Nedo Vrgoč
<i>Očuvanje i zaštita bioraznolikosti mora</i>	Tatjana Bakran Petricioli Petar Kružić
<i>Plankton kao indikator promjena u okolišu</i>	Mirna Batistić Nenad Jasprica
<i>Fotosintetski procesi u oceanima</i>	Zrinka Ljubešić
<i>Ekologija morskih populacija</i>	Mladen Šolić
<i>Molekularna ekologija mora</i>	Zrinka Ljubešić Martin Pfannkuchen Daniela Marić Pfannkuchen
<i>Ribarstvo i morske zajednice - izazovi i prijetnje</i>	Sanja Matić-Skoko
<i>Odabrana poglavlja iz geologije mora</i>	Mladen Juračić
<i>Recentna sedimentacija u moru</i>	M. Juračić
<i>Ambijentalna mikropaleontologija</i>	Vlasta Čosović
<i>Izotopna oceanologija</i>	Neven Cukrov Elvira Bura Nakić
<i>Biomineralizacija</i>	Ivan Sondi
<i>Geokemija marinskih okoliša</i>	Esad Prohić
<i>Mineralne čestice i procesi zagađivanja</i>	Ivan Sondi
<i>GIS u oceanografiji</i>	Jadranka Pećar-Ilić
<i>Obrada podataka u oceanologiji</i>	Tarzan Legović
<i>Metode i tehnike istraživanja u oceanologiji</i>	Andrej Jaklin Ivan Sondi
<i>Komunikacija u znanosti</i>	Blanka Jergović
<i>Procjena utjecaja na more</i>	Tarzan Legović
<i>Utvrđivanje dobrog stanja morskog okoliša</i>	Maja Fafandžel