

## PROGRAM RADIONICE

### Projekt modernizacije meteorološke motriteljske mreže u RH – METMONIC

Radionica u Splitu

Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Splitu,

Ulica Ruđera Boškovića 33, 21000 Split

24.3.2023.

Svrha **Projekta modernizacije meteorološke motriteljske mreže u RH - METMONIC** je uspostava suvremenog i kvalitetnog sustava automatskih prizemnih meteoroloških postaja, meteorološko-oceanografskih plutača i daljinskih sustava mjerenja atmosfere, uključivši sustav meteoroloških radara, na preko 400 postaja, kako bi se osigurao sljediv, reprezentativan, visokokvalitetan, pouzdan i pravovremen podatak o stanju atmosfere i mora na čitavom području Republike Hrvatske.

<b>10.00 – 10.30</b>	Registracija sudionika radionice	
<b>10.30 - 10.45</b>	Pozdravni govor	dr.sc. Branka Ivančan-Picek, glavna ravnateljica Državnog hidrometeorološkog zavoda
<b>10.45 – 11.00</b>	Važnost modernizacije meteorološke motriteljske mreže	mr. sc. Stjepan Ivatek-Šahdan, voditelj projekta METMONIC
<b>11.00 – 11.30</b>	Uspostava meteorološko- oceanografskog sustava mjerenja	Dijana Klarić Rebac, dipl. ing., voditeljica komponente
<b>11.30 – 12.00</b>	Modernizacija i unaprjeđenje mreže radarskih i visinskih mjerenja	Barbara Vodarić Šurija, mag. phys.-geophys., voditeljica komponente
<b>12.00 – 13.00</b>	Pauza za ručak	
<b>13.00 – 13.30</b>	Modernizacija i unaprjeđenje prizemnih meteoroloških mjerenja	mr. sc. Stjepan Ivatek-Šahdan, voditelj projekta METMONIC
<b>13.30 – 14.00</b>	Unaprjeđenje i modernizacija sustava prihvata, obrade, kontrole i pohrane podataka i osiguranje dostupnosti podataka	Dubravka Rasol, dipl. ing., voditeljica komponente
<b>14.00 – 15.00</b>	Pitanja sudionika radionice - Diskusija na temu modernizacije meteorološke motriteljske mreže	

**NAPOMENA:** Radionica će biti snimana u svrhu promocije i potreba izvještavanja. Molimo vas da obratite pozornost kako svojom nazočnošću i potpisom dajete pristanak na mogućnost da budete fotografirani ili snimani.