

S V E U Č I L I Š T E U Z A G R E B U

BOŽENA VOLARIĆ, magistar fizike  
IVAN PENZAR, magistar fizike

# OSNOVE METEOROLOŠKIH MOTRENJA I MJERENJA

(VJEŽBE UZ PREDAVANJA IZ METEOROLOGIJE)



ZAGREB, 1967

S V E U Č I L I Š T E U Z A G R E B U

BOŽENA VOLARIĆ, magistar fizike

IVAN PENZAR, magistar fizike

# OSNOVE METEOROLOŠKIH MOTRENJA I MJERENJA

(VJEŽBE UZ PREDAVANJA IZ METEOROLOGIJE)



ZAGREB, 1967

## P R E D G O V O R

U želji da se studentima omogući što lakše i bolje upoznavanje s metodama meteoroloških motrenja i mjerenja i s radom pomoću osnovnih meteoroloških instrumenata, prišli smo izdava-nju skripata iz tog područja.

Ova su skripta namijenjena studentima I. godine geografije, koji na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu slušaju predmet Meteorologija i koji uz taj predmet imaju tjedno po dva sata vježbi. Skripta se odnose baš na te vježbe iz meteorologije. Zbog toga je materija tako i razdijeljena da se svaka vježba može uzeti i savladati u roku od po dva školska sata.

Mišljenja smo međutim da će ova skripta korisno poslužiti i svima drugim studentima, koji slušaju meteorologiju na tom ili kojem drugom fakultetu, kao i svima meteorološkim pripravnicima, motriteljima, tehničarima i mladim meteorolozima, koji se počinju profesionalno baviti meteorologijom.

Posebno se zahvaljujemo prof.dr B.Makjaniću na pomoći, stručnim savjetima i primjedbama koje nam je dao tokom rada i nakon čitanja rukopisa, a također i B.Penzar, mag.fiz. na izvršenoj korekturi i stilskom dotjerivanju teksta. Veliku zahvalnost dugujemo meteorološkom tehničaru A.Igrecu na trudu koji je uložio kod izrade slika, te daktilografkinji I.Frangeš za prijepis teksta na matrice za umnožavanje, kao i svima ostalima koji su doprinijeli štampanju ovih skripata.

Autori