

## PREDGOVOR

Naši Simpoziji fizikov Univerze v Mariboru, ali na kratko kar Božični simpoziji fizikov, imajo že neprekinjeno tradicijo od leta 2002, z izjemo obdobja korone 2020-2021, saj imamo letos že 21. po vrsti. Namen je strokovno druženje slovenskih fizikov, ob prisotnosti ter aktivni udeležbi nekaterih uglednih kolegov iz tujine kot častnih vabljenih gostov. Letos imamo 15 uglednih vabljenih predavateljev iz tujine, iz odličnih raziskovalnih skupin, tako da ostajajo naša srečanja nacionalna z mednarodno udeležbo. Srečanje je le ena od številnih dejavnosti CAMTP, ki sicer organizira kar 7 serij mednarodnih znanstvenih srečanj. Glej [www.camtp.uni-mb.si](http://www.camtp.uni-mb.si) Naše srečanje je posvečeno vsej fiziki, teoretični in eksperimentalni, pa tudi uporabni matematiki in vsem drugim temam, za katere je fizika pomembna in z njimi tesno povezana, ali pa so pomembne za fiziko. Vsa predavanja so na ravni kolokvijev, se pravi razumljiva za splošnega fizika, in zato še posebej primerna za študente, dodiplomske in podiplomske. Takšnih splošnih srečanj na področju fizike v svetu pravzaprav skorajda ni več, čeprav so po našem prepričanju pomembna za širjenje intelektualnega obzorja vseh fizikov. Kolegi iz tujine, dosedanji udeleženci, potrjujejo to stališče in cenijo naš znanstveni program. Simpozij daje priložnost mladim raziskovalcem, da predstavijo svoje delo ter se o svojih rezultatih pogovorijo z izkušenimi znanstveniki. S to dejavnostjo prispevamo tudi k popularizaciji fizike v naši družbi, na trajen način. Menimo, da je nujno poskrbeti za večjo popularizacijo naravoslovnih ved v naši družbi, in fizika igra pri tem ključno vlogo. Vsem dodiplomskim študentom dovoljujemo brezplačno udeležbo na vseh predavanjih, in s tem prispevamo k popularizaciji fizike ter k dodatnemu izobraževanju na tem področju. Nenazadnje bi radi poudarili, da je naše druženje pomemben prispevek pri nadaljnjih uspešnih aktivnostih Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru, ter Fakultete za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani, in seveda inštitutov z oddelki za fiziko, kot sta Inštitut Jožef Stefan v Ljubljani ter CAMTP v Mariboru. V čast nam je, da je generalni pokrovitelj Simpozija Evropska akademija znanosti in umetnosti (European Academy of Sciences and Arts, Salzburg). V imenu Akademije nas bo pozdravil in nagovoril Prof. Klaus Mainzer s Tehniške Univerze v Münchnu, predsednik Akademije, ki je sicer seveda tudi vabljeni predavatelj. Sicer pa nas bo prisotnih kar 9 članov Akademije (razred IV, naravoslovne vede). V čast nam je, da je med udeleženci tudi Prof. Klaus Richter z Univerze v Regensburgu, predsednik Nemškega fizikalnega društva, ki nam bo predstavil svoje znanstveno delo. Poleg znanstvenega programa in znanstvenega druženja bomo doživeli tudi dva komorna koncerta. V četrtek 12. decembra ob 19:00 bo za nas igral godalni kvartet Broken Strings, v petek 13. decembra ob 19:00 pa ugledna violončelist Nikolaj Sajko (simfonični orkester SNG Opera in balet Maribor) in violinist Miladin Batalović, oba priznana glasbenika.

ORGANIZATORJA:

Prof.Dr. Marko Robnik, član EASA, Direktor CAMTP  
in Doc.Dr. Anita Prapotnik Brdnik, FGPA UM