



Šifra	Autori	Naslov prezentacije	Predavač
PR 1	Ana Alebić-Juretić	Važnost meteorologije u praćenju onečišćenja zraka	Alebić-Juretić A.
PR 2	Klaus Baehnke	Public Weather Warnings at Deutscher Wetterdienst (DWD)	Baehnke K.
PR 3	Alica Bajić, Stjepan Ivatek-Šahdan, Zvonko Žibrat	ANEMO-ALARM - upravljanje prometom s obzirom na opasnost za vozila zbog jakog vjetra	Bajić A.
PR 4	Alica Bajić	Bura i opterećenje građevinskih konstrukcija vjetrom	Bajić A.
PR 5	Domagoj Barešić, Višnja Vučetić, Branko Grisogono	Utjecaj klimatskih promjena na opasnost od požara raslinja u Hrvatskoj	Barešić D.
PR 6	Andrej Ceglar, Lučka Kajfež-Bogataj	The use dynamic crop growth model for simulation of maize yield in current and changed climate conditions	Ceglar A.
PR 7	Tanja Cegnar	EMS Media and Communication Team	Cegnar T.
PR 8	Ksenija Cindrić, Domagoj Mihajlović, Josip Juras, Lovro Kalin, Blaženka Matjačić	Sustav za praćenje sušnosti i kišnosti na području Hrvatske	Cindrić K.
PR 9	Vedrana Džaja	Analiza teških metala u Hrvatskoj	Džaja V.
PR 10	Tomislav Džoić	Procjena kvalitete zraka u Hrvatskoj regionalnim kemijskim modelom	Džoić T.
PR 11	Vesna Đuričić, Cleo Kosanović, Jadranka Škevin-Sović	Atmospheric contribution to eutrophication of the Adriatic Sea	Đuričić V.
PR 12	Kurt Fedra, Maja Zuvela-Aloise, Christina Schwarz-Witwer, Zdravko Špirić, Oleg Antonić, Zrinka Mesić, Vladimir Kušan, Marija Bajica, Sanja Grgurić, Goran Gašparac, Josip Križan, Melita Burić	Meteorološke informacije i Eureka projekt WEBAIR (!E3266 i !E5460) - mrežno orientirani multimedijalni informacijski sustav za upravljanje kvalitetom zraka	Gašparac G.
PR 13	Ognjen Feist, Višnja Vučetić, Antun Marki	Analiza topolinskog stresa za potrebe poljodjelstva u Hrvatskoj u prošlim, sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima	Feist O.
PR 14	Jelena Ferina, Višnja Vučetić, Tomislav Bašić, Branko Grisogono	Komponente vodne ravnoteže u Hrvatskoj	Ferina J.
PR 15	Goran Georgijevski	O klimatskim promjenama: općenito i klimatološke simulacije u sklopu CORDEX projekta	Georgijevski G.
PR 16	Ivan Gütler, Grigory Nikulin, Colin Jones	Oborina u kompleksnoj topografiji simulirana regionalnim klimatskim modelom RCA3	Gütler I.
PR 17	Kristian Horvath, Alica Bajić, Stjepan Ivatek-Šahdan	Dinamička prilagodba ERA-40 reanalize mezoskalnim modelom ALADIN:: izrada karte vjetra RH	Horvath K.
PR 18	Blanka Jergović	Ima li publike za znanost u javnosti?	Jergović B.
PR 19	Amela Jeričević, Sonja Vidić, Lukša Kraljević, Kornelija Špoler Čanić	Ocjena kvalitete zraka u RH prema zahtjevima CAFE direktive	Jeričević A.
PR 20	Darko Koračin	Challenges in assessment and forecasting of wind energy in complex terrain	Koračin D.
PR 21	Hrvoje Kozmar	Aerodynamic loads on vehicles due to the bora wind	Kozmar H.
PR 22	Zdravko Kunić	Primjena sustava za potporu odlučivanju u softveru za predviđanje kritičnih vremenskih uvjeta na prometnicama	Kunić Z.
PR 23	Krešimir Kužić	Zabilješke o učincima groma na Jadranu (14.-17. st.)	Kužić K.
PR 24	Ivo Lučić	Što mediji (ne)vide u klimi	Lučić I.
PR 25	Željko Majstorović, Enis Krečinić, Enis Omerčić, Dženan Zulum, Bakir Krajinović	Vlažnost zraka i magla u BiH u posljednjih deset godina u poređenju sa nizom 1961-1990	Majstorović Ž.
PR 26	Branka Malnar-Travas	Gledam Dnevnik, usput, dok čekam prognozu	Malnar-Travas B.
PR 27	Goran Marević	Korisnost vremenske prognoze u maslinarstvu	Marević G.
PR 28	Diana Međimorec	Korištenje meteoroloških podataka za razvoj projekata obnovljivih izvora energije	Međimorec D.
PR 29	Boris Mifka, Višnja Vučetić i Maja Telišman Prtenjak	Vremenska analiza katastrofalnog šumskog požara na otoku Braču od 14. do 17. srpnja 2011.	Mifka B.
PR 30	Mirko Orlić, Zvjezdana Bencetić Klaić, Marijan Herak	Prezentacija monografije \ 'Nulla dies sine observatione\'	Bencetić Klaić Z.
PR 31	Robert Pašićko, Čedo Branković, Zdenko Šimić	Utjecaj klimatskih promjena na obnovljive izvore energije	Pašićko R.



Šifra	Autori	Naslov prezentacije	Predavač
PR 32	Melita Perčec Tadić, Ksenija Zaninović, Renata Sokol Jurković	Mapping of maximum snow load values for the 50 years return period for Croatia.	Perčec Tadić M.
PR 33	Josip Rubinić	Inžinjerske potrebe vezane uz značajke kratkotrajnih jakih kiša problemi i mogućnosti	Rubinić J.
PR 34	William James Smith, Jr., Ahmad Safi, Zhongwei Liu, Karletta Chief, Mahesh Gautam, Darko Koračin	Societal Knowledge, Assumptions and Preferences Regarding Climate Change in Nevada	Koračin D.
PR 35	Nataša Strelec Mahović	Izdavanje prognoza i meteoroloških upozorenja i njihova uloga u svakodnevnom životu	Strelec Mahović N.
PR 36	Tea Šarić, Višnja Vučetić, Antun Marki	Analiza temperaturnih suma u Hrvatskoj	Šarić T.
PR 37	Jadranka Škevin-Sović, Vesna Đuričić, Cleo Kosanović	Major ions wet deposition and trends during the last decade at the eastern Adriatic coast	Škevin-Sović J.
PR 38	Katarina Šmalcelj, Ivo Valčić	RODOS - Sustav potpore kod odlučivanja u slučaju nuklearne nesreće	Šmalcelj K.
PR 39	Maja Telišman Prtenjak, Lidija Srnec, Valentina Madžarević, Renata Peternel, Ivana Hrga	Visoke koncentracije peludi ambrozije u Zagrebu i njihova veza s meteorološkim uvjetima	Telišman Prtenjak M.
PR 40	Ivana Tomašević, Višnja Vučetić, Branko Grisogono	Vertikalni profili atmosfere za vrijeme velikih šumskih požara	Tomašević I.
PR 41	Martina Tudor	Impact of horizontal diffusion, radiation and cloudiness parameterization schemes on fog forecasting in valleys	Tudor M.
PR 42	Zoran Vakula	DHMZ vremenska prognoza u medijima	Vakula Z.
PR 43	Sonja Vidić	Promjene u zakonodavstvu Europske Unije i njihov značaj za politiku zaštite zraka/okoliša u Hrvatskoj	Vidić S.
PR 44	Sonja Vidić	Javnost meteoroloških podataka i informacija	Vidić S.
PR 45	Višnja Vučetić	Klimatske promjene i proizvodnja kukuruza u Hrvatskoj	Vučetić V.
PR 46	Ksenija Zaninović	Utjecaj ekstremnih toplinskih prilika na smrtnost u Hrvatskoj	Zaninović K.
PR 47	Ksenija Zaninović	Biometeorološka prognoza u Hrvatskoj	Zaninović K.
PR 48	Vedran Vađić, Nina Zovko	Agencija za zaštitu okoliša i izvješćivanje o kakvoći zraka	Zovko N.