

GRUPA C3 – UTJECAJ ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA NA OKOLIŠ
GROUP C3 – POWER SYSTEM ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

C3-01 Krešimir Komljenović, Senka Ritz

RAZVOJ NUKLEARNE ENERGETIKE KAO DOPRINOS SMANJENJU EFEKTA STAKLENIKA
DEVELOPMENT OF NUCLEAR ENERGY AS A CONTRIBUTION TO REDUCING THE GREENHOUSE EFFECT

C3-02 Ivona Pavić, Saša Cazin

DEKLARACIJA O PODMORSKIM MREŽAMA I PROMOCIJE ODRŽIVOG RAZVOJA KROZ PROJEKTE ZAMJENE PODMORSKIH KABELA
DECLARATION ON SUBMARINE NETWORKS AND PROMOTION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT THROUGH SUBMARINE CABLE REPLACEMENT PROJECTS

C3-03 Goran Romac, Robert Verbanac

PREDNOSTI UVOĐENJA EMAS SUSTAVA U POSLOVANJE KONČAR – ENERGETIKA I USLUGE D.O.O.
THE ADVANTAGES OF IMPLEMENTING EMAS IN KONČAR – INFRASTRUCTURE AND SERVICES LTD.

C3-04 Marta Malenica Čepelak, Vladimir Josipović, Vlatko Ećimović

MEĐUNARODNI PROJEKT ZAŠTITE PTICA OD ELEKTROKUCIJE I KOLIZIJE NA PODRUČJU PARKA PRIRODE KOPAČKI RIT
TRANSNATIONAL PROJECT TO PREVENT BIRD ELECTROCUTION AND COLLISION WITHIN NATURE PARK KOPAČKI RIT

C3-05 Boris Firšt

POGLED NA INICIJATIVE EUROPSKE UNIJE S PODRUČJA BIOLOŠKE RAZNOLIKOSTI
AN INSIGHT INTO THE EUROPEAN UNION INITIATIVES IN THE FIELD OF BIODIVERSITY

C3-06 Senka Ritz, Krešimir Komljenović, Helena Benković

TRŽIŠNA KONKURENTNOST I ODRŽIVOST NISKOUGLIČNIH TEHNOLOGIJA U TRANZICIJI ENERGETSKOG SEKTORA
MARKET COMPETITIVENESS AND SUSTAINABILITY OF LOW CARBON TECHNOLOGIES IN THE TRANSITION OF THE ENERGY SECTOR

C3-07 Vesna Bukarica, Dražen Balić, Krešimir Komljenović

SUSTAV OBVEZA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI – MOGUĆNOSTI I OGRANIČENJA ZA PROIZVOĐAČE I DISTRIBUTERE ENERGIJE
ENERGY EFFICIENCY OBLIGATION SYSTEM – OPPORTUNITIES AND LIMITATIONS FOR ENERGY PRODUCERS AND DISTRIBUTORS

C3-08 Mario Posavec, Ivana Roksa

UTJECAJ RADA BE-TO SISAK I NOVOG PARNOG KOTLA NA ENERGETSKU BILANCU POGONA TE-TO SISAK
THE EFFECT OF THE BE-TO SISAK AND THE NEW STEAM BOILER ON ENERGY BALANCE OF THE TE-TO SISAK PLANT

C3-09 Krešimir Komljenović

MJERE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U KOGENERACIJSKOM POSTROJENJU – PRIMJER EL-TO ZAGREB

EL-TO ZAGREB, AN EXAMPLE OF ENERGY EFFICIENCY MEASURES IN A COGENERATION POWER PLANT