

Lista lucrărilor

Sesiunea de Deschidere

LÖFBERG Hans Allan, Președintele CIE – Comisia Internațională de Iluminat

CIE in the world

BIANCHI Cornel, Președintele CNRI – Comitetul Național Român de Iluminat

Concepția modernă a sistemelor de iluminat interior: "O necesitate actuală

van BOMMEL Wout, Vice-președinte al PHILIPS Lighting Eindhoven

History of road lighting research as a guide for future research

STOCKMAR Axel, Președintele Comitetului Național German de Iluminat

Proposal for a European Utilization Factor Method

POP Florin, Vice-președinte al CNRI - Comitetul Național Român de Iluminat

Învățământul luminotehnic în România

PÉTER Pal, Director general al ENERGOBIT SCHRÉDER Lighting

Iluminatul arhitectural al instalațiilor industriale

BEU Dorin, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Iluminatul sălilor de conferințe

Sesiunea 1 Mediu Interior și Proiectarea Iluminatului

BAENZIGER Thomas D., Merloni Progetti spa Energy Saving, Milano

Energy management in lighting systems

van den BELD Gerrit, van BOMMEL Wout, Philips Lighting Eindhoven

Industrial lighting, productivity, health and well-being

DINCULESCU Paul, Universitatea "Politehnica" București

Quick, rational and accurate Lumen Method using minimum available data

MAIER Virgil, PAVEL Sorin, RAFIROIU Corina, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Soluționarea prin proiectare a economicității instalațiilor de iluminat interior

SFETCU Cornel, Philips Romania SRL

Sistem TL5 (TL5 System)

ȘUVĂGĂU Cristian Viorel, BC Hydro, Vancouver, Canada

Control me - lighting efficiency in modern offices

TETRI Eino, Helsinki University of Technology

Effect of dimming on lamp life – Results of a lamp life test

Sesiunea 2 Iluminat Exterior

BIANCHI Cornel*, BURLACU Camelia**, *Universitatea Tehnică de Construcții București, **ELECTRICA S.A. București

Concepția/proiectarea sistemelor de iluminat destinate căilor de circulație urbană

NEIJENHUIS Jan, NEDAL Aluminium BV, Utrecht, Olanda

Standardisation of street-lighting poles under CEN regulations

ORBAN Șandor, Van Leer România S.R.L.

Integrarea iluminatului arhitectural în mediul ambiant

POPOVIC Grozdana, City Planning Institute Belgrad

Decorative illumination of Belgrade bridges (urbanistic aspects)

TOSIC Danica Marinkovic, City Planning Institute Belgrad

Contemporary Belgrade - Some thoughts on its lighting

Sesiunea 3 Vedere și Culoare. Aspecte Generale ale Iluminatului

DRNDAREVIC Ana, Minel-Schröder d.o.

Mesopic vision theory application in road lighting design

GĂLĂȚANU Cătălin Daniel, Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași

Evaluarea obiectivă a fenomenului de orbire fiziologică în conducerea auto pe timp de noapte POP Mihaela,

RAJAC Cluj-Napoca

A quality approach of the interior lighting systems

Sesiunea 4 Alte Aplicații

CHINDRIȘ Mircea, ȘTEFĂNESCU Silviu, CZIKER Andrei, MICU Dan, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Electric power quality monitoring results of office buildings with large lighting systems

GĂLĂȚANU Cătălin Daniel, Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași

Analiza câmpului de luminanțe pentru zone de interes arhitectural în orașul Iași

GRIF Horațiu Ștefan, GLIGOR Adrian, BICĂ Dorin, Universitatea "Petru Maior" din Tg. Mureș

Controlul iluminatului și economia de energie

KINALI Necdet, TRIDONIC-Austria

A new digital era for the dimming of luminaires with digital ballasts and components

STOJKOVIĆ Aleksandra, R-Tech, Liège

Visibility and visual comfort in the COINTE Tunnel

SZABO Elisabeta, BETEGH Katalin, PIEME S.R.L. Cluj-Napoca

Aspecte conceptuale ale iluminatului la restaurarea Castelului Banffy din Bonțida