

Slovenská svetelnotechnická spoločnosť
Člen Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností

a spoluorganizátori

Česká společnost pro osvětlování

Slovenský národný komitét CIE

vás pozývajú na 24. medzinárodnú konferenciu



ONLINE NA



20. – 22. októbra 2021



TERMÍN A SPÔSOB KONANIA:

20. - 22. október 2021

Online konferencia prostredníctvom platformy ZOOM



Slovenská svetelnotechnická spoločnosť, Česká spoločnosť pro osvětlování a Slovenský národný komitét CIE v spolupráci s partnermi vás pozývajú na 24. ročník medzinárodnej vedecko-odbornej konferencie SVETLO 2021, ktorá sa bude konať prostredníctvom online platformy ZOOM. Konferencie sa tak môžete zúčastniť z pohodlia vašich pracovísk alebo domácností! Organizácia priebehu konferencie ale zachováva všetky atribúty, ktorými definuje svoj tradičný kredit a úroveň.

Na konferenciu pozývame tú najširšiu odbornú verejnosť – svetelných technikov, elektrikárov, architektov, stavbárov, energetikov, a to z radov projektantov, predajcov, obchodníkov, manažérov, investorov, dodávateľov, realizátorov, užívateľov atď.

Okrem domácich prednášateľov sme na konferenciu pozvali aj zahraničných odborníkov s medzinárodným uznaním a rešpektom. Priestor na prezentáciu svojich výsledkov dostanú aj mladí vedeckí pracovníci. Na konferencii odznejú aj prehľadové prednášky o najnovších pokrokoch v oblasti svetelnej techniky – ako aj informácie z najväčšieho tohtoročného medzinárodného podujatia CIE Midterm Meeting 2021).

Rovnako si zaspomíname na začiatky pôsobenia Slovenskej svetelnotechnickej spoločnosti a oslávime 30 rokov konferencie SVETLO! Neoddeliteľnou súčasťou konferencie budú firemné prezentácie. K dispozícii bude široký priestor na diskusiu.

Tešíme sa na stretnutie s vami!

Organizačný výbor konferencie

DÔLEŽITÉ TERMÍNY

Pre účastníkov:

Zaslanie záväznej prihlášky: 19. október 2021

Pre autorov:

Zaslanie príspevku: 31. október 2021

Zaslanie prezentácie v Power Pointe: 19. október 2021

ROKOVACIE JAZYKY

20. október 2021	slovenský, český, anglický (bez tlmočenia)
21. október 2021	slovenský, český, anglický (bez tlmočenia)
22. október 2021	slovenský, český

Abstrakty v zborníku:	anglický
Príspevky v zborníku:	slovenský, český, anglický

POZVANÍ ZAHRANIČNÍ PREDNÁŠATELIA

Luc Schlagen



Luc je vedúcim výskumným pracovníkom na Eindhovenskej technickej univerzite v Intelligent Lighting Institute, v rámci skupiny Human Technology Interaction group. Jeho hlavným záujmom sú vizuálne a nevizuálne reakcie na svetlo a osvetlenie v laboratórnych a terénnych prostrediach (pracoviská, budovy na bývanie, školské a zdravotnícke zariadenia). Luc je riaditeľom divízie CIE 6 „Fotobiológia a fotochémia“ a predsedal výboru, ktorý pripravil CIE S 026: 2018 s novými metrikami na kvantifikáciu svetla pre jeho nevizuálne reakcie (s vplyvom na ipRGC).

Jeff Kong



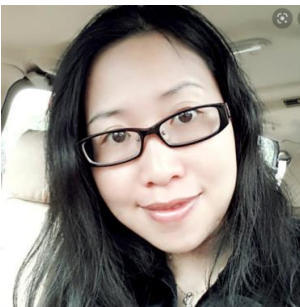
Jeff v súčasnosti vedie magisterské a doktorandské štúdium a pôsobí v oblasti návrhu osvetlenia na Šanghajskej akadémii výtvarných umení na univerzite v Šanghaji. V roku 2005 získal magisterský titul od francúzskeho svetelného dizajnéra Louisa Claira v Taliansku. Vypracoval návrhy osvetlenia významných budov v Šanghaji a provincii Sin-ťiang (svetelný dizajn a plánovanie okresu Šanghaj Huangpu, dizajn a plánovanie svetla Xinjiang Urqumqi). V roku 2014 získal titul PhD. Z Katedry svetelného zdroja a svetelnej techniky/Ústavu elektrického zdroja svetla Fudan University. V Šanghaji tiež založil skupinu svetelného dizajnu s názvom „Light & Shadow“, aby vykonávala experimenty a tvorbu svetelného umenia. Je aktívnym členom Čínskej osvetľovacej spoločnosti v Šanghaji.

Annika Jägerbrand



Annika získala titul Ph.D. z ekológie na Göteborgskej univerzite v roku 2005 a v súčasnosti zastáva pozíciu odborného asistenta environmentálnych vied na Halmstadskej univerzite vo Švédsku. Medzi záujmy výskumu Anniky patrí ekologický vplyv LED osvetlenia a opatrenia proti nežiaducim ekologickým vplyvom svetla a taktiež je aktívnou výskumníčkou v oblasti svetelného znečistenia, udržateľnosti, energetickej účinnosti a bezpečnosti dopravy.

Yandan Lin



Yandan Lin získala titul B.S. a Ph.D. v roku 1999 a 2005 na Katedre svetelných zdrojov a svetelnej techniky na Fudanskej univerzite. Aktuálne pracuje ako profesorka na Katedre svetelných zdrojov a svetelného inžinierstva Fudan University. Medzi jej výskumné záujmy patrí zraková pohoda, farebné videnie a osvetlenie zamerané na človeka. Získala viac ako 30 projektov financovania vrátane Národnej prírodovednej nadácie v Číne a Špeciálneho projektu pre čínske komerčné lietadlá. Publikovala viac ako 100 akademických článkov. Je predsedníčkou CIE TC 1-91 (Color Quality of White Light) a je aktívna v oblasti farieb a zraku.

Constantinos Bouroussis



Constantinos je elektrotechnický a počítačový inžinier. Doktorát z inžinierstva v oblasti merania osvetlenia ciest a tunelov získal na Národnej technickej univerzite v Aténach (NTUA). V súčasnosti je výskumným pracovníkom vo svetelnom laboratóriu NTUA s účasťou na viac ako tridsiatich medzinárodne a národne financovaných projektoch. Pracuje tiež ako nezávislý technický poradca a predtým bol členom výborov a hlavným autorom prípravy gréckej technickej príručky o osvetlení ciest a gréckeho národného predpisu pre cestné a tunelové osvetlenie. Medzi jeho hlavné oblasti záujmu patrí svetelná technika, fotometria, zobrazovacie senzory, strojové videnie a letecké systémy bez posádky. Má rozsiahle skúsenosti s meraním osvetlenia a vyhodnocovaním osvetľovacej infraštruktúry, plánovaním osvetlenia, vzdelávaním v oblasti osvetľovania, prototypovaním prístrojov a ďalšími. Má za sebou množstvo prednášok o aspektoch osvetlenia na univerzitách a vzdelávacích inštitútoch. Costis sa zúčastňuje CIE ako člen krajiny Grécka v divízii 2. Je predsedom TC2-95 „Meranie rušivého svetla a žiary oblohy“, je spravodajcom v divízii 4 (DR 4-53 „Environmentálne aspekty rušivého svetla“ od inštalácií vonkajšieho osvetlenia“) a je členom niekoľkých ďalších CIE TC.

Steve Lau



Steve Lau v súčasnej dobe pracuje ako viceprezident Inštitútu inteligentného osvetlenia z Hangzhou YD Illumination China. Steve Lau je tajomníkom divízie CIE 4 zodpovednej za dopravu a vonkajšie aplikácie. Je členom TC2-79 Integrating Sphere for Photometry and Spectroradiometry. Je tiež predsedom TC technickej komisie TC4-58 (Rušivé svetlo z farebného a dynamického osvetlenia a jeho obmedzenia). Medzi jeho hlavné oblasti záujmu patrí svetelná technológia LED, fotometria, akreditácia laboratórií, meranie a prístrojové vybavenie. Má záujem o vonkajšie aplikácie so silným zameraním na rušivé svetlá, svetelné znečistenie, svetelný dizajn atď.

Georges Zissis



Prof. Georges Zissis, prorektor Toulouse 3 univerzity pre medzinárodné projekty a spoluprácu. V roku 1986 absolvoval odbor fyzika zo všeobecnej fyziky na Katedre fyziky na Kréte. MSc a doktorát z plazmovej vedy získal v rokoch 1987 a 1990 na univerzite v Toulouse 3 (Francúzsko). Dnes je profesorom triedy Distinguish na univerzite v Toulouse 3. Jeho primárnou oblasťou činnosti je oblasť vedy a technológie osvetľovacích systémov. V roku 2006 získal 1. cenu Medzinárodného výboru pre elektrotechniku Centenary Challenge za prácu v oblasti normalizácie systémov verejného osvetlenia a v roku 2009 Cenu Energy Globe pre Francúzsko. V roku 2011 mu bol udelený titul Doctor Honoris Causa zo Štátnej univerzity v Petrohrade (Ruská federácia). Bol prezidentom spoločnosti IEEE Industrial Applications Society. Dnes je predsedom iniciatívy IEEE Smart Cities Initiative a predsedá prílohe 4E-Solid State Lighting Annex of International Energy Agency.

Thomas Baenziger



Thomas Baenziger je občan Švajčiarska, je absolventom Technickej školy v Zurichu ako inžinier. Je predsedom predstavenstva EE-Consulting AG Švajčiarsko a predsedom technickej komisie CIE 4-62, ktorá vytvára nové odporúčania pre adaptívne verejné osvetlenie (ARL). Je tie členom CIE TC 4-43 zaoberajúcej sa osvetlením cestných tunelov a riadenia osvetlenia v tuneloch. Thomas má 25-ročné skúsenosti s riadením verejného a tunelového osvetlenia, prednáša na celom rade univerzít a má mnohé prezentované príspevky na podujatiach ako sú IEEE, ITS, CIE a viac ako 20 konferenciách na 4 kontinentoch.

András Poppe



András Poppe sa narodil v roku 1962 v Budapešti, Maďarsko. Titul Ing. v elektrotechnike dosiahol v roku 1986 na Elektrotechnickej fakulte Technickej univerzity v Budapešti (BME). V roku 1996 získal titul kandidáta vied v Maďarskej akadémii vied a PhD. na BME, v roku 2019 potom titul doktora vied na akadémii vied. Pracovné skúsenosti: 1986-1989 výskumník na BME, Katedra elektronických zariadení. Vo svojej vedeckovýskumnej činnosti sa zameriava na simuláciu a modelovanie polovodičových obvodov. 1989-1990 Hostujúci výskumník na IMEC (Leuven, Belgicko), kde sa zaoberal modelovaním mobility na účely simulácie zariadení, postgraduálne štúdium na KUL (Katholike Universiteit Leuven) v rámci štipendia Sorosovej nadácie. Od 1990 pracuje na BME DED. V rokoch 1991-94 aktívne pracoval v oblasti Monte Carlo simulácií submikrónových MOS zariadení. Medzi 1996 a 2019 pracoval na BME DED ako docent, od 2019 ako profesor. V roku 1997 bol jedným zo zakladateľov MicReD (teraz súčasť SIEMENS Industry Software). Od roku 2013 je vedúcim Katedry elektronických zariadení. Okrem akademických aktivít je zapojený v mnohých národných a medzinárodných výskumných projektoch (napr. KÖZLED a EU FW7 Fast2Light, NANOPACK, THERMINATOR, NANOTHERM, EU H2020 EuroCPS a Delphi4LED; v súčasnosti vedie pracovný balík modelovania v projekte AI-TWILIGHT).

Ferenc Szabó



Inžiniersky titul získal z informačných technológií (2005) a bakalársky z elektrotechniky (2006) na Fakulte informačných technológií, Panónska univerzita. V roku 2012 získal PhD. v informačných vedách. V súčasnosti pracuje ako docent na Katedre elektrotechniky a informačných systémov na Panónskej univerzite. Je vedúcim Vedeckovýskumného laboratória svetla a farieb. Je členom Maďarskej svetelnotechnickej spoločnosti a Maďarského národného komitétu CIE. Od roku 2018 je prezidentom Nadácie maďarského osvetlenia. V roku 2009 získal cenu „vedec roka“ Britskej spoločnosti na MTA VEAB. Je členom recenzného výboru amerického vedeckého časopisu Color Research & Application, Optics Express, LEUKOS and britského vedeckého časopisu Lighting Research & Technology.



Inžiniersky titul získal z informačných technológií (2002) na Fakulte informačných technológií, Panónska univerzita. V roku 2017 získal PhD. v informačných vedách. V súčasnosti pracuje ako výskumník Vedeckovýskumného laboratória svetla a farieb na Katedre elektrotechniky a informačných systémov na Panónskej univerzite. Jeho výskumná oblasť zahŕňa $V(\lambda)$ prispôsobenie fotometrov, fotometriu a kolorimetriu LED zdrojov, návrh LED aplikácií, pásmovú chybu spektorrádiometrov, podanie farieb moderných svetelných zdrojov. Je členom Maďarskej svetelnotechnickej spoločnosti a tajomníkom Maďarského národného komitétu CIE, kde je zároveň národným zástupcom v Divízii 2. V roku 2008 získal pamätnú cenu Dr. Gyulu Lukácsa od Maďarskej chemickej spoločnosti, v roku 2017 získal cenu výnimočnosti a v roku 2020 cenu dr. Gergelya Horvátha od Maďarskej svetelnej techniky, obe v rámci Maďarskej elektrotechnickej asociácie – Maďarskej svetelnotechnickej spoločnosti.

HARMONOGRAM KONFERENCIE

20.10.2021 (streda)

09:00	09:20	Otvorenie konferencie
09:20	11:00	Plenárne prednášky zahraničných hostí konferencie
11:00	11:20	Prestávka
11:20	13:00	Plenárne prednášky zahraničných hostí konferencie
13:00	14:00	Obed
14:00	15:30	Plenárne prednášky
15:30	16:00	Prezentované postery
16:00	16:20	Prestávka
16:20	17:30	Školiaca prednáška
19:00	21:00	Kultúrny program: Spomienková prednáška k 30. výročiu konferencie SVETLO Slovenská svetelnotechnická spoločnosť dnes Výročné ocenenia SSTS

21.10.2021 (štvrtok)

09:00	10:40	Plenárne prednášky zahraničných hostí konferencie
10:40	11:00	Prestávka
11:00	12:00	Prednášky v sekciách
12:00	13:00	Obed
13:00	16:00	Workshop: Energetické štítkovanie svetelných zdrojov
16:00	17:00	Prednášky v sekciách
19:00	21:00	Kultúrny program: Odborný aj menej odborný kvíz so súťažou o ceny Tombola

22.10.2021 (piatok)

09:00	11:00	Prednášky v sekciách
11:00	11:15	Prestávka
11:15	12:45	Prednášky v sekciách
12:45	13:00	Ukončenie konferencie

ZOZNAM PREDNÁŠOK

Školiaca prednáška (slovensky/česky)

Dubnička, R. – Novák, T. (CZ/SK)

Oslnenie: najnovšie vedecké poznatky a ich implementácia v praxi

Glare: The most recent scientific knowledge and its implementation in practice

Pozvané zahraničné prednášky (anglicky)

Schlangen, L. (NL)

Integrative lighting, recent advances and insights

Integratívne osvetlenie, najnovšie pokroky a pohľady

Jägerbrand, A. (SE)

Effects of obtrusive light on the natural environment and recommendations to minimize the impact

Účinky rušivého svetla na prírodné prostredie a odporúčania na minimalizáciu jeho vplyvu

Kong, J (CN)

Practical and implementation journey of lighting arts and light flash

Praktická a realizačná cesta svetelného umenia a svetelného blesku

Lin, Y. (CN)

Lighting Scheme Recommendation for Interior Workplace to Adjust the Phase-Advance Jet Lag

Odporúčanie schémy osvetlenia pre vnútorné pracoviská na úpravu fázy jetlag-u

Bouroussis, C. (GR)

Standardization on obtrusive light and sky glow measurements

Štandardizácia meraní rušivého svetla a žiarenia oblohe

Bouroussis, C. (GR)

Key aspects of Adaptive Road Lighting. In the preparation of an internationally agreed framework

Kľúčové aspekty adaptívneho verejného osvetlenia. Príprava medzinárodne dohodnutého rámca

Lau, S. (CN)

Measures for Reducing the Adverse Effects of Artificial Light from Led Advertising Screen or Led Media Facade

Opatrenia na zníženie nežiaducich účinkov umelého svetla z LED reklamnej obrazovky alebo LED mediálnych fasád

Zissis, G. (FR)

Evaluating the Impacts of Artificial Lighting Systems to Abiotic Resources and Biosphere

Hodnotenie vplyvov systémov umelého osvetlenia na abiotické zdroje a biosféru

Baenziger, T. (CH)

Adaptive Road Lighting

Adaptívne verejné osvetlenie

Poppe, A. (HU)

Creating new multi-domain digital twins of LED packages using AI support: introduction to the recently launched European R&D project AI-TWILIGHT

Vytváranie nových multidoménových digitálnych dvojčiek LED balíčkov s podporou umelej inteligencie: úvod do aktuálne započatého európskeho výskumného projektu AI-TWILIGHT

Szabó, F. (HU)

Combined photometric and electric test of LED luminaires in climate chamber

Kombinované fotometrické a elektrické skúšky LED svietidiel v klimatizovanej komore

Csuti, P. (HU)

Comparison of goniophotometric and integrating sphere measurements on a 150 cm LED luminaire

Porovnanie meraní 150 cm LED svietidiel na goniofotometri a vo fotometrickom integrátore

Domáce prednášky (anglicky)

Gašparovský, D.- Raditschová, J. (SK)

Preferencie a hospodárnosť osvetlenia domácností

Preferences and Performance of Home Lighting

Mokrání, M.– Gašparovský, D.- Dubnička, R. (SK)

Tolerančné intervaly kriviek svietivosti

Tolerance Intervals of Luminous Intensity Distribution Curves

Vik, M. – Viková, M. (CZ)

Rozlíšiteľnosť chodcov, zásadný problém kontrastu

The conspicuity of pedestrians: a dominant contrast problem

Kocifaj, M. (SK)

Vzorky jasů oblohy pre heterogénne matice oblakov

Sky luminance patterns due to heterogeneous cloud arrays

Kocifaj, M. (SK)

Ožiarenosť vertikálnej roviny pri čiastočne zamračenej oblohe

Vertical plane irradiance under partly cloudy skies

Domáce prednášky (slovensky/česky)

Balážová, L.- Murguía-Sánchez, L. (SK)

Svetelný dizajn vonkajšieho verejného priestoru

Lighting design of outdoor public space

Balážová, L.- Murguía-Sánchez, L. (SK)

Svetelný dizajn vnútornej rezidenčnej architektúry

Lighting design in interior residential architecture

Darula, S. – Czafík, M.- Puškár, B. (SK)

Denné osvetlenie obytných miestnostiach s loggiou

Daylighting in rooms with loggia

Dolníková, E. (SK)

Hodnotenie svetelnej klímy po rekonštrukcii balkónov v bytovom dome

Evaluation of adaptation of balconies to loggias on the lighting climate in the interior of an apartment building

Dubnička, R.- Mokrání, M.- Janiga, P. (SK)

Vplyv bočných prekladov a uhlového smerovania svetidiel na návrh interiérového osvetlenia

Gašparovský, D. (SK)

Aplikácia ukazovateľov energetickej hospodárnosti verejného osvetlenia

Application of the Indicators of Energy Performance of Road Lighting

Góra, P. (SK)

Plánovanie humanocentrického osvetlenia

Human-centric lighting planning

Hanuliak, P. (SK)

Dozimetrické meranie svetelných podmienok v kancelárskom prostredí

Dosimetric measurement of lighting conditions in the office environment

Hraška, J. (SK)

Nová filozofia normovania denného svetla v budovách a jej praktické dôsledky

A new philosophy of standardizing daylight in buildings and its practical implications

Hrdlík, M (SK)

Vplyv svetla na pestovanie rastlín

Horticulture lighting

Hrdlík, R. (SK)

Požiarňa ochrana budov - Núdzové osvetlenie

Fire protection of buildings - Emergency lighting

Iringová, A. (SK)

Vplyv geometrie vnútorného átria na distribúciu denného osvetlenia v priľahlých pracovných priestoroch.

Influence of indoor atrium geometry on daylight distribution in adjacent workspaces.

Janiga, P. (SK)

Systém BIM vo svetelnej technike

BIM system in lighting design

Janiga, P.- Gašparovský, D.- Raditschová, J.- Duda, F. (SK)

Prieskum intenzity premávky v rôznych mestských oblastiach

Research of traffic intensity in different urban areas

Janiga, P. – Grega, M. (SK)

3D tlač svetidiel

3D print of lamps

Kačík, E. (SK)

Nové úlohy verejného osvetlenia na sídliskách

New tasks of public lighting in housing estates

Kunc, J. (CZ)

Výhodné spoločné KNX řízení osvětlení a dalších funkcí

Advantageous common KNX control of lighting and other functions

Kundracik, F. (SK)

Efekt smerovej odrazivosti na účinnosť vysoko reflexných dutých svetlovodov

The effect of directional reflectivity on the efficiency of highly reflective hollow light guides

Maixner, T. (CZ)

Rušivé světlo a mýty kolem něj

Obtrusive light and myths around it

Maixner, T. (CZ)

Rušivé světlo a mýty kolem něj

Obtrusive light and myths around it

Novák, T. – Tesař, J. - Dolejší, O. – Valíček, P.

Zvyšování bezpečnosti v nočním dopravním prostoru

Safety increasing in the night traffic area

Podmanický, M. (SK)

Svetelná približovacia sústava pre presné priblíženie s LED návestidlami v Bratislave

Approach lighting system for precision approach with LED airfield lights in Bratislava airport

Valíček, P. – Novák, T. (CZ)

Řízení vnitřních osvětlovacích soustav na konstantní hladinu osvětlenosti

Control of indoor lighting systems to a constant level of illuminance

Žák, P. (CZ)

Omezení rušivých účinků venkovního osvětlení

Reducing the disturbing effects of outdoor lighting

Krátke prezentované poster

Kómar, L. (SK)

Vplyv aerosólov v atmosfére na intenzitu priameho a difúzneho žiarenia

Influence of atmospheric aerosol on the intensity of direct and diffuse radiation

Kómar, L.– Kocifaj, M. – Petržela, J. (SK)

Modelovanie difúznej osvetlenosti vertikálnych rovín pomocou minimalizačnej techniky

Modeling diffuse illuminance on vertical planes using minimization technique

Kómar, L.– Petržela, J. – Lipnický, L. – Dubnička, R. (SK)

Presnešia predikcia svietivosti LED svietidiel

More accurate prediction of luminous intensity of LED luminaires

Novák, F. – Baxant, P. – Škoda, J. – Motyčka, M. (CZ)

Meranie ALAN v Brne

ALAN measurement in Brno

Petržela, J. (SK)

Optimalizácia rozptylovej funkcie difúzorov rúrkových svetlovodov – prípad difúzneho svetla oblohy

Optimization of scattering function of tubular light guide diffuser – A case of diffuse light of sky

Wannous, J.- Kundracik, F. (SK)

Dostupnosť priameho a difúzneho slnečného svetla za podmienok čiastočnej oblačnosti

Availability of direct and diffuse sunlight under partly cloudy sky conditions

POZNÁMKA:

Zaradenie prednášok do prednáškových blokov (viď harmonogram konferencie) bude zverejnené v 3. informácii po 15.10.2021.

Časový rozsah prezentácií:

Školiaca prednáška:	60 min.
Vyžiadané prednášky:	20 min.
Plenárne prednášky:	15 min.
Prezentované postery:	5 min.
Firemné prezentácie:	5 min.

PRIHLÁŠKA

Závazná prihláška je k dispozícii ako online formulár na webovej stránke

<https://form.jotform.com/212771103339046>

Termín pre vyplnenie a odoslanie záväznej prihlášky je **19. októbra 2021**. Prihlášky na konferenciu zaslané po tomto termíne budeme akceptovať podľa možnosti, konferenčné služby vrátane poskytnutia prístupového linku však nebudeme garantovať.

ÚČASTNÍCKE POPLATKY

Účastnícke poplatky:

Členovia SSTS a ČSO:	75,- Eur
Študenti a dôchodcovia:	20,- Eur
Autori a organizátori:	0,- Eur
Ostatní účastníci:	100,- Eur

Účastnícky poplatok pre účastníkov konferencie zahŕňa náklady na organizačné zabezpečenie konferencie, zborník, prístup k prezentáciám a kultúrny program.

Platobné informácie:

Účastnícky poplatok uhradíte bankovým prevodom a zašlite nám potvrdenie úhrady na e-mailovú adresu raditschova@stuba.sk. Termín na úhradu a zaslanie potvrdenia je **19. október 2021**.

Číslo účtu:	11484848/0900
IBAN:	SK46 0900 0000 0000 1148 4848
SWIFT/BIC:	GIBASKBX
Názov príjemcu:	Slovenská svetelnotechnická spoločnosť
Adresa príjemcu:	Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, Slovensko
Názov banky:	Slovenská sporiteľňa, a.s.
Adresa sídla banky:	Tomášikova 48, 832 37, Bratislava, Slovensko

ORGANIZÁTORI A PARTNERI

Organizátor konferencie



Spoluorganizátori



Mediálny partner



VÝBORY KONFERENCIE

Programový výbor:

Dionýz Gašparovský SK
predseda

Constantinos BOUROSSIS GR
Stanislav DARULA SK
Roman DUBNIČKA SK
Peter HANULIAK SK
Annika JÄGERBRAND SE
Peter JANIGA SK
Ján KAŇKA CZ
Steve LAU CZ
Tomáš NOVÁK CZ
András POPPE CZ
Jana RADITSCHOVÁ SK
Ferenc SZABÓ CZ
Marek ŠMÍD CZ
Michal VIK CZ
Petr ŽÁK CZ

Organizačný výbor:

Stanislav DARULA SK
predseda

Roman DUBNIČKA SK
Dionýz GAŠPAROVSKÝ SK
Peter HANULIAK SK
Peter JANIGA SK
Marek MOKRÁŇ SK
Tomáš NOVÁK CZ
Jana RADITSCHOVÁ SK
Ivana SOKANSKÁ CZ
Pavel VALÍČEK CZ

KONTAKTY

Korenšpondenčná adresa:

Slovenská svetelnotechnická spoločnosť
Budova FEI STU v Bratislave
Ilkovičova 3
812 19 Bratislava
Slovenská republika

Kontaktné údaje:

Technické otázky:

Peter JANIGA
peter.janiga@stuba.sk
+421 904 972 150

Ekonomické otázky:

Jana RADITSCHOVÁ
raditschova@stuba.sk
+421 903 723 282

Administratívne otázky:

Peter HANULIAK
peter.hanuliak@stuba.sk
+421 950 444 134

Autori a príspevky:

Marek MOKRÁŇ
marek.mokran@stuba.sk
+421 911 195 957

