

پشتیبانان همایش

طلایی

طراحی چراغ نورپردازی سال

نقره ای

برنز

اخبار همایش



پایان مهلت ارسال مقالات کامل و آغاز فرایند داوری مقالات

با پایان یافتن مهلت ارسال مقالات کامل دومین همایش بین‌المللی روشنایی و نورپردازی ایران، کلیه مقالات دریافت شده پس از دسته بندی موضوعی برای داوران عضو کمیته علمی همایش ارسال شد. لازم به ذکر است که هر مقاله برای دو نفر از داوران متخصص در زمینه موضوع مقاله ارسال شده و در این مرحله بر اساس رأی کمیته علمی مقالات علمی - پژوهشی، مقالات واجد ویژگی های سخنرانی و مقالات پوستر انتخاب می شوند. با توجه به تعدد مقالات، کمیته علمی همایش پیش بینی می کند که نتایج داوری مقالات حداکثر تا دو هفته آینده (۱۱ مهر ماه) اعلام شود.

برای مشاهده ادامه خبر [اینجا](#) کلیک کنید.

داوری مرحله دوم مسابقه طراحی چراغ و اعلام نتایج

به دنبال دریافت ۲۹ طرح از ۴۲ طرح برگزیده از مرحله اول مسابقه طراحی چراغ، داوری طرح های مذکور توسط ۸ داور برجسته در رشته های مختلف، در طول هفته گذشته برگزار گردید. بر این اساس ۱۰ طرح منتخب به مرحله نهایی راه پیدا کردند. در این مرحله ضمن برگزاری جلسات توجیهی مجزا برای هر طرح و همچنین بازدید عمومی از یکی از کارخانجات سازنده چراغ، طراحان موظف به ساخت یک نمونه اجرایی از طرح خود می باشند.

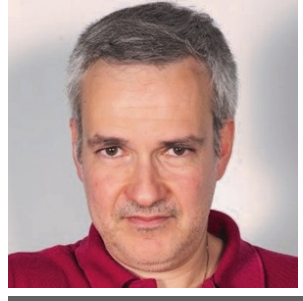
برای مشاهده ادامه خبر [اینجا](#) کلیک کنید.

بازگشایی سالن D نمایشگاه

با توجه به استقبال شرکت ها از دومین نمایشگاه جانبی همایش بین‌المللی روشنایی و نورپردازی ایران و همچنین تکمیل ۹۸ درصدی سالن های A و B و C، طی جلسه ای با حضور دبیر اجرایی و دبیر کنفرانس و مدیر نمایشگاه مقرر گردید سالن D نمایشگاه جانبی همایش بین‌المللی روشنایی و نورپردازی ایران نیز برای ساخت غرفه و ارائه محصولات در اختیار شرکت های محترم قرار داده شود. لازم به ذکر است سالن D نمایشگاه به وسعت ۱۰۰۰ مترمربع می باشد که متراژ ۵۰۰ متر آن مفید و در اختیار شرکت ها قرار داده می شود و همچنین دبیرخانه همایش، بخش ثبت نام، غرفه انجمن ها و مقالات پوستر نیز در این سالن قرار دارند که این امر سبب تردد مضاعف بازدیدکنندگان در این سالن می شود.

پشتیبانان علمی و معنوی

معرفی سخنرانان خارجی



دکتر جرج پائیسیدیس (Dr. Georgios Paissidis)

دکتر جرج پائیسیدیس فارغ التحصیل دکتری نورپردازی از دپارتمان تکنولوژی معماری دانشگاه فنی یونان (NTUA) هستند و به عنوان استاد مدعو در دانشگاه های ویسمار آلمان و دانشگاه HS Coburg یونان مشغول به تدریس بوده اند. ایشان رییس سابق انجمن تخصصی نورپردازی (PLDA) و مدیر پروژه چندین پروژه بزرگ نورپردازی در دنیا بوده و تا کنون ۴ جایزه بزرگ بین‌المللی در زمینه نورپردازی را از آن خود کرده اند. دکتر پائیسیدیس در حال حاضر رییس کمیته نورپردازی یونان (CIE) و عضو انجمن بین‌المللی طراحان نورپردازان (IALD) هستند و فعالیت حرفه ای خود را در زمینه نورپردازی به عنوان مدیر و طراح در شرکت Stilvi Lighting Ltd دنبال می کنند.

معرفی محصول



چراغهای قابل استفاده در زیر آب:

موضوع شناوری بحث بسیار گسترده ای است که عواملی چون کیفیت فیزیکی و شیمیایی و عمق آب در مشخصات چراغ تاثیر می گذارد. بعنوان مثال بدنه چراغی که در آب شور مورد استفاده قرار می گیرد کاملا با بدنه چراغ آب شیرین می تواند متفاوت باشد. شدت و زاویه نور نیز بسته به غلظت آب و کاربری قابل بررسی است که قطعا پرداختن به این موضوعات در این مقال میسر نیست. ویژگی های چراغ FL۰۴ شرکت طرح و فن آبیگینه به شرح زیر می باشد:

- دارای IP۶۸
- دارای بدنه استیل
- دارای قابلیت تغییر رنگ