



## شیوه نامه برگزاری مسابقه تجربیات دستیاران آموزشی

این مسابقه با هدف گردآوری و تدوین تجربیات دانشجویان از دستگیری آموزشی دروس فنی مهندسی، تشویق آنها به شرکت در کنفرانس های دو سالانه آموزش مهندسی ایران و آشنایی با فعالیت های انجمن آموزش مهندسی برگزار می گردد.

### ماده ۱: معرفی مسابقه

#### ۱-۱- محورهای مسابقه

۱-۱-۱ - شرح تفصیلی تجربیات اجرا شده

۱-۱-۲- ایده هایی در ارائه حل تمرین ها و تولید محتوا نظیر انیمیشن ها، شبیه سازی و ویدئو

#### ۲-۱- مخاطبان

۱-۲-۱- دانشجویان رشته های فنی و مهندسی که در یکی از دروس برنامه کارشناسی رشته خود، تجربه دستگیری آموزشی دارند.

۲-۲-۱- دانشجویان رشته های فنی و مهندسی که ایده های اجرا نشده ای دارند و می توانند یک نمونه اولیه از ایده خود را برای تولید روش آموزشی در سرفصل یکی از دروس ارائه دهند.

#### ۳-۱- شیوه تهیه و ارسال آثار

۳-۱-۱- شرکت کنندگان در هر یک از محورهای مسابقه می بایست یک گزارش دو صفحه ای شامل مشخصات فردی، دانشگاه، رشته و درس مورد نظر، نحوه اجرای آن و بازخورد احتمالی (در صورت اجرا شدن ایده) را تهیه و ارسال نمایند.

۳-۱-۲- شرکت کنندگان در هر یک از محورهای مسابقه می بایست تجربه یا ایده خود را در یک کلیپ ۵ دقیقه ای توضیح دهند.

۳-۱-۳- سایر مستندات، مانند تکه هایی از فیلم ضبط شده، جزوه طراحی شده، انیمیشن، شبیه سازی و موارد مشابه، را می توان به عنوان پیوست مدارک، ضمیمه نمود.

۳-۱-۴- نشانی محل بارگذاری و تحویل آثار، در پوستر مسابقه اعلام می شود.

### ماده ۲: زمان اجرا

فراخوان اجرای مسابقه: ۲۰ مردادماه

آخرین مهلت ارسال اثر: ۳۰ شهریورماه

داوری آثار رسیده به دبیرخانه: ۲۱ مهرماه

جمع بندی آثار: ۳۰ مهرماه

اعلام نتایج داوری: همزمان با برگزاری کنفرانس بین المللی آموزش مهندسی ایران

### ماده ۳: کمیته داوری

کمیته داوری جایزه متشکل از ۳ نفر از اعضای هیأت علمی، ۲ نفر از دستیاران آموزشی و ۱ نفر از دانشجویان کارشناسی است که به پیشنهاد مشترک کمیته های جوایز و فعالیت های آموزشی و تخصصی و حکم رئیس انجمن تعیین می شوند.



## ماده ۴: ملاک‌های ارزیابی

امتیاز	ملاک
۲۰	نوآوری و خلاقیت
۲۰	قابلیت تعمیم به دروس دیگر
۳۰	کیفیت فیلم و گزارش ارائه شده
۲۰	کاربردی بودن و ایجاد مهارت مرتبط با صنعت
۱۰	بازخورد از دانشجویان کارشناسی

**تبصره:** در رشته‌هایی که دسترسی به دانشجویان کارشناسی وجود ندارد، نمره بخش بازخورد در بخش‌های قبلی توزیع خواهد شد.

## ماده ۵: نحوه ارائه نتایج

۵-۱- ایده‌های اجرا شده دستیاران آموزشی و ایده‌های جدید ارائه شده توسط دانشجویان کارشناسی به طور جداگانه با هم رقابت خواهند کرد.

۵-۲- پس از داوری اولیه، نتایجی که حداقل ۵۰ نمره از جدول امتیاز را کسب کرده اند، می‌توانند به عنوان اثر شایسته تقدیر و اثر برگزیده انتخاب می‌شوند.

۵-۳- طرح‌هایی که حداقل ۹۰ درصد امتیاز طرح اول را کسب کنند، به عنوان «اثر برگزیده» و آثاری که ۸۰ تا ۹۰ درصد امتیاز طرح اول را کسب کنند، به عنوان اثر «شایسته تقدیر»، معرفی خواهند شد. رتبه بندی برای آثار انجام نمی‌شود و صرفاً نتایج نهایی تحت عناوین «اثر برگزیده» و اثر «شایسته تقدیر» اعلام می‌شود.

**تبصره:** اگر آثار ارسالی از یک دانشگاه از ۵ اثر بیشتر باشد، رقابت مقدماتی در سطح شاخه انجمن در آن دانشگاه نیز انجام خواهد شد و آثار «برگزیده» و «شایسته تقدیر» در آن دانشگاه نیز توسط شاخه اعلام می‌شود.

## ماده ۶: نحوه تقدیر

با توجه به اینکه مسابقه به عنوان یکی از برنامه‌های کنفرانس‌های دو سالانه تعریف می‌شود؛ در صورت وجود حامی مالی و یا تأمین مالی مجزا، علاوه بر تقدیر معنوی، تقدیر مادی هم به عمل آمده و در پوستر مسابقه، مبلغ آن مشخص خواهد شد. سایر امتیازات اعطایی توسط انجمن به شرح زیر است:

۶-۱- یک سال عضویت دانشجویی رایگان برای همه افراد با امتیاز بالاتر از ۵۰

۶-۲- لوح مشترک تقدیر از طرف رئیس انجمن و دبیر کنفرانس

۶-۳- تخفیف بابت شرکت در کارگاه‌های کنفرانس و یا دوره‌های آموزشی غیر رایگان

۶-۴- پیگیری از معاونت آینده سازان بنیاد ملی نخبگان برای اعطای امتیاز ترجیحی به منتخبین

این شیوه نامه در ۶ ماده و دو تبصره در جلسه مورخ ۱۴۰۰/۵/۱۱ هیأت مدیره انجمن آموزش مهندسی ایران تصویب و از زمان تصویب آن قابل اجرا است.