



## برگزیدگان چالش فناوری «ساخت مواد جدید جاذب آلودگی‌های نفتی» به رقابت می‌پردازند

مرحله نهایی رویداد چالش فناوری «ساخت مواد جدید جاذب آلودگی‌های نفتی» توسط دانشگاه هرمزگان و با حمایت ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش‌بنیان دریایی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در حاشیه چهارمین جشنواره ملی دریا مسیر پیشرفت، برگزار می‌شود.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، چالش فناوری ساخت مواد جدید جاذب آلودگی‌های نفتی به دنبال روش‌هایی نوین و علمی برای ساخت ابرجاذب‌ها و مواد جدید جاذب آلودگی نفتی است. به‌طور کلی در این رویداد ۲۰ طرح که ۷ طرح توسط هیات علمی دانشگاه‌ها، ۱۲ طرح دانشجویی و یک طرح به صورت شخصی پذیرفته شد، که مرحله نهایی این رویداد در حاشیه چهارمین جشنواره ملی دریا مسیر پیشرفت برگزار خواهد شد.

سه طرح برگزیده مرحله نهایی در روز چهارشنبه ۲ آبان ماه ساعت ۸ تا ۱۰:۳۰ در سالن قصر شیرین موزه انقلاب به رقابت می‌پردازند. طرح‌های برگزیده شامل توپ‌های بتنی فوق سبک جاذب مواد نفتی توسط علی امیرزاده از دانشگاه تهران، تهیه ابر جاذب نفت بر پایه الیاف پلیمری الکترورسی شده توسط حمید نجار زادگان از دانشگاه تهران و ساخت دستگاه جاذب مواد نفتی بر پایه فیلترهای فلزی با خاصیت ابرآبگریزی و روغن دوستی توسط مهدی خدایی از دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی است.

چهارمین دوره جشنواره ملی دریا مسیر پیشرفت در بخش‌های جشنواره فیلم کوتاه و عکس دانشجویی، مسابقات ربات‌های زیردریایی، (مسابقات طراحی و ساخت شناورهای دریایی) ، (مسابقه ملی ایده دریایی، طرح‌ها و دستاوردهای فناورانه دریایی کشور، جشنواره دانش‌آموزی دریا، نمایشگاه دستاوردهای فناورانه دریایی کشور، رویداد استارت‌آپ دمو اپلیکیشن دریایی و رویداد کارآفرینی هوشمند سازی بنادر به همت ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش‌بنیان دریایی و ستاد فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان، یکم الی سوم آبان ماه اول تا سوم آبان ماه در باغ‌موزه دفاع مقدس برگزار می‌شود.

بر اساس این گزارش؛ علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به وبسایت .. مراجعه کنند.

انتهای پیام/