

Energy Day Serbia (Дан енергије Србија)

У организацији Друштва термичара Србије и Енергопројект Ентела, по осми пут, обележен је Дан енергије Србија 18. јуна 2019. године. Ова манифестација организована је у оквиру Европске недеље одрживе енергетике и тематски је била посвећена Обликовању енергетске будућности Европе. На отварању, скуп су поздравили представници организатора Младен Симовић, директор Енергопројект Ентела и проф. др Милан Радовановић, председник ДТС. Учесницима скупа обратили су се поздравним говорима Sakellaris Hourdas, високи представник Делегације ЕУ у Србији и Зоран Предић, државни секретар, Министарство рударства и енергетике.

Скуп је био подељен у две сесије: прва сесија са предвањима по позиву и друга сесија као панел дискусија.

Прва сесија је била посвећена теми Циљеви и резултати Републике Србије. У тој сесији су учествовали предавачи по позиву:

- Глиго Вуковић, канцеларија Делегације ЕУ у Србији
- Дејан Поповић, Агенција за енергетику
- Бранислава Лепотић Ковачевић, УПЕС (Удружење за право енергетике Србије)
- Љубо Маћић, Економски институт.

Панел дискусија је била посвећена Обликовању енергетске будућности Србије. Модератор је била Драгослава Стојиљковић, а панелисти су били:

- др Бранимир Јовановић, Музеј Николе Тесле
- Милан Јаковљевић, ЈП Електропривреда Србије
- Никола Рајаковић, Електротехнички факултет.

Панелисти су својим уводним излагањима и одговорима на питања модератора, дефинисали најзначајније теме и питања за дискусију.

У оквиру обележавања Дана енергије Србије, Друштво термичара Србије је традиционално организовало конкурс за доделу награде за најбољи мастер рад из области енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије који је одбрањен у претходном периоду (период између одржавања манифестације) на универзитетима у Србији (Машински, Електротехнички, Грађевински факултет или неки други факултет). Награду за најбољи мастер рад добила је Душица Драшковић за мастер рад под називом “Оптимално коришћење потенцијала енергије сунца и ветра за снабдевање електричном и топлотном енергијом микромрежа у региону Баната”, Универзитет у Београду – Електротехнички факултет, под менторством проф. др Жељка Ђуришића.

Програм скупа, презентације, закључци и фотографије могу се наћи на сајту Друштва термичара Србије.

Видео прилог о Дану енергије Србија, који је припремио Енергопројект Ентел, доступан је на адреси: <https://www.ep-entel.com/4-3-video-news/>

Трибине

Друштво термичара Србије је у периоду од 2019.-2020. године организовало 4 стручне трибине. Трибине су одржане на Машинском факултету у Београду. Обавештавање чланова Друштва и свих заинтересованих обављено је преко огласа који је штампан у дневном часопису Политика и електронским позивањем према бази чланова Друштва.

Трибина бр. 34 – Трибина Лабораторије за горива и сагоревање Машинског факултета

Трибина је организована са циљем да се стручна јавност упозна са активностима и резултатима научно-истраживачког рада Лабораторије за горива и сагоревање Машинског факултета кроз следеће презентације:

- др Владимир Јовановић, доцент: Уводна реч шефа Лабораторије за горива и сагоревање
- др Небојша Манић, ван. проф.: Примена термалне анализе за карактеризацију горива
- др Александар Миливојевић, доцент: Активности групе за сагоревање и микропулзију
- проф. др Драгослава Стојиљковић: Међународни пројекти и сарадња Лабораторије за горива и сагоревање.

Трибина бр. 33 – Гост трибине Београдске електране

Трибина је организована са циљем да се прикажу резултати које су Београдске електране постигле као учесници у реализацији међународних пројеката и то кроз следеће презентације:

- др Радмило Савић: Преглед завршених пројеката („BECA“ и „SmartSpaces“ из програма FP7, „Moeebius“ из програма Horizont 2020)
- Татјана Томић-Јанковић: Пројекат HOLISDER (H2020 – у току)
- др Љубиша Владић: Пројекат RELATED (H2020 – у току).

Трибина бр. 36 – Свечана трибина поводом 80-тог рођендана проф. др Милана Радовановића

Трибина је организована у два дела. Први дан је био посвећен 80-том рођендану проф. др Милана Радовановића. У свечаном делу трибине, присутне су поздравили:

- проф. др Радивоје Митровић, декан Машинског факултета
- др Владимир Јовановић, шеф Лабораторије за горива и сагоревање,

а научни и стручни рад проф. Радовановића представили су:

- проф. др Драгослава Стојиљковић: проф.др Милан Радовановић - научни и стручни рад на Машинском факултету Универзитета у Београду
- Prof.dr.ir. Willibrordus Petrus Maria (Wim) van SWAAIJ, University of Twente: проф. др Милан Радовановић - рад и сарадња са Универзитетом Твенте
- др Предраг Стефановић: проф.др Милан Радовановић - 15 година председник Друштва термичара Србије.

Трибина бр. 37 – Гост трибине prof.dr.ir. Willibrordus Petrus Maria (Wim) van SWAAIJ

Гост трибине је био prof.dr.ir. Willibrordus Petrus Maria (Wim) van SWAAIJ са Универзитета Твенте. Проф. van SWAAIJ одржао је научно-стручно предавање под називом “Термохемијска конверзија биомасе - Искуства и сагледавање из угла хемијског инжењерства”.