

Konferencje, seminaria, prezentacje

Together We Win! – Konferencja akredytowanych ośrodków egzaminacyjnych ETS w USA



Na zdjęciu mgr B. Blaim i D. Hunt, V-ce Prezydent ETS

Mgr Bożenna Blaim reprezentowała Politechnikę Lubelską na EPN Global Conference w USA. Konferencja pod hasłem „Together We Win!” odbyła się w dniach 17-21 czerwca 2013 roku w Atlantic City i zebrała przedstawicieli najprężniej działających akredytowanych ośrodków egzaminacyjnych ETS.

Pani Blaim była jedynym przedstawicielem polskiej wyższej uczelni publicznej wśród kilkuset gości z całego świata.

Wydarzenie zostało podzielone na dwie sesje dotyczące certyfikatów TOEIC[®] oraz TOEFL[®].

Tematyka sesji TOEIC[®]:

- marketing, pozycjonowanie marki, konkurencyjność na rynku;
- wykorzystanie testu TOEIC[®] przez firmy, instytucje edukacyjne oraz organizacje rządowe;
- rozszerzenie asortymentu ETS - testy z języka francuskiego;
- satysfakcja klienta;
- przygotowanie pracowników ośrodka egzaminacyjnego do realizowania powierzonych zadań;
- prowadzenie kursów przygotowujących do egzaminu.

Tematyka sesji TOEFL[®]:

- klienci TOEFL[®];
- przygotowanie do testu;
- czynniki zapewniające sukces produktu: świadomość marki, sprzedaż, marketing.

Jakub Skoczylas

VIII Międzynarodowa Konferencja NEET 2013

NEET 2013

W dniach 18-21 czerwca 2013 roku w Zakopanem odbyła się ósma Międzynarodowa Konferencja NEET 2013 *New Electrical and Electronic Technologies and*

Their Industrial Implementation. Głównymi organizatorami Konferencji były Katedra Urządzeń Elektrycznych i Techniki Wysokich Napięć Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej oraz Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Lubelski. Współorganizatorami Konferencji byli: Państwowy Uniwersytet Białoruski w Mińsku (Białoruś), Białoruski Narodowy Uniwersytet Techniczny w Mińsku (Białoruś), Białoruski Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny w Mińsku (Białoruś), Uniwersytet im. Vytautasa Magnusa w Kownie (Litwa), Sumski Uniwersytet Państwowy (Ukraina) oraz Żyliński Uniwersytet (Słowacja).

W obradach brało udział ponad 130 naukowców oraz inżynierów reprezentujących europejskie ośrodki naukowe. Odbyło się dziesięć sesji, z czego siedem to sesje plenarne a trzy posterowe. Łącznie podczas wszystkich sesji zaprezentowano ponad 150 prac o charakterze aplikacyjnym i poznawczym w dziedzinie elektrotechniki i elektroniki. Konferencja skupiła naukowców i inżynierów pracujących w zakresie badań nad:

- materiałami stosowanymi w elektrotechnice i elektronice oraz metodami ich modyfikacji;
- technikami mikroprocesorowymi w układach sterowania i automatyki;
- nowymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi urządzeń elektrycznych;
- technologiami stosowanymi w mikroelektronice;
- technologiami elektrostatycznymi i ich zastosowaniem w przemyśle i ochronie środowiska;
- nowoczesnymi systemami ochrony i przesyłu informacji;
- symulacjami komputerowymi procesów technologicznych;
- wykorzystaniem technik optoelektrycznych do monitoringu przebiegu procesów technologicznych i pracy urządzeń;
- wdrażaniem nowych technologii.

Organizatorzy przewidują wydruk najlepszych prac – po uzyskaniu pozytywnych recenzji – w dwóch czasopismach naukowych znajdujących się na liście A Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (*Acta Physica Polonica A* – IF₂₀₁₂ = 0,536 oraz *Elektronika ir Elektrotehnika* – IF₂₀₁₂ = 0,411) oraz w najstarszym polskim czasopiśmie naukowo-technicznym branży elektrycznej „Przegląd Elektrotechniczny”.

Tomasz N. Kołtunowicz