

Odborný seminár Slovenského plastikárskeho klastra

13.06.2012 usporiadal Slovenský plastikársky klaster (SPK) prvý seminár z cyklu odborných seminárov "Trendy v plastikárskom priemysle."

Na základe požiadaviek členov, ale aj účastníkov seminárov bude SPK semináre podobného zamerania organizovať pravidelne minimálne 2x do roka. Záujem o odborné informovanie a vzdelávanie potvrdila aj účasť cca päťdesiatich zástupcov firiem z plastikárskej oblasti.

Na seminári odzneli prednášky Ing. Petra Kubíka zo spoločnosti HASCO Austria GmbH, Milana Prokeša zo spoločnosti Synventive Molding Solutions s.r.o, Ing. Jana Svobodu z českej spoločnosti Jan Svoboda s.r.o., Ing. Ondreaj Ostroluckého zo spoločnosti CZFP, s.r.o., obchodné zastúpenie EMS-CHEMIE AG pre ČR a SR, Ľubomír Hašana z EICHLER COMPANY s.r.o., Ing. Martina Kmeca z Business and Drive, spol. s r.o. Koniec bol venovaný Prof. Ing. Ivanovi Hudecovi, PhD zo Slovenskej technickej univerzity, Fakulty chemickej a potravinárskej technológie a svojou prednáškou prezentoval možnosti vzdelávania v oblasti spracovania plastov na STU.

PROJEKTOVÁ ČINNOSŤ

Zhrnutie pripravovaných projektov SPK

Projekt prenos výsledkov výskumu vedy do praxe – 2012/2013

Predpokladané náklady 30.000 €

Žiadatelia: SPK, Ústav polymérov SAV, Esox s.r.o.

Cieľ projektu: Otestovanie vhodnosti spracovania laboratórne vyvinutého biodegradovateľného materiálu technológiou vstrekovania a príprava materiálu pre prevádzkové skúšky v rámci prenosu výsledkov výskumu do praxe.

Projekt „Noví plastikári – absolventi – 2012/2013

Predpokladané náklady 105.000 €

Cieľ projektu: Na základe potrieb 5 plastikárskych firiem vyhľadať a zaškoliť v tréningovom centre v Orovnici z rady absolventov cca 50 záujemcov o prácu nastavovač vstrekolisov z dôvodu plánovaného rozšírenia výroby.

Projekt Know How Flow – 2013/2014

Predpokladané náklady 300.000 €

SPK ako partner: Univerzít (STU Bratislava SR, Montan Universität Leoben Austria), Výskumno - vývojových základní (SAV Bratislava SR), malých a stredných plastikárskych podnikov (členov SPK), ŠIOV, ICOSA s.r.o., A-OMEGA s.r.o., G&A Moulding Technology ltd. Peterborough

Cieľ projektu: Vypracovanie a zosúladenie vzdelávacieho systému v rámci neformálneho vzdelávania v plastikárskej oblasti s formálnym vzdelávaním v SR (stredné školy a vysoké školy).