

Beli Manastir, 02. prosinac 2010.

Suradnja sa Fakultetom strojarstva i brodogradnje u Zagrebu

Prva hrvatska tvornica bioplastike - EcoCortec d.o.o ugostila je u radnom posjetu 25 studenata 3. i 4. godine Fakulteta strojarstva i brodogradnje u Zagrebu, Proizvodno strojarstvo, smjera Proizvodno inženjerstvo.

Kako je suradnja industrije i visokog školstva uobičajena praksa u svijetu, tako je i EcoCortec u okviru suradnje sa Fakultetom strojarstva i brodogradnje u Zagrebu pokrenuo projekt terenske nastave prerade polimera.

Prvi takav posjet organiziran je 18.11.2010 pod vodstvom redovitog profesora Dr. sc. Mladena Šercera koji je voditelj katedre za preradu polimera i drva pri Zavodu za tehnolo-



logiju. Ovom prilikom prezentirana je vrhunska tehnologija proizvodnje polietilenske folije uz oplemenjivanje polimera sa patentiranom VpCI® tehnologijom koja daje folije specijalne



EcoCortec i tehnologiju koju će imati prilike vidjeti prezentirala je direktorica Ivana Radić Boršić, a tehnološka pojašnjenja studentima približio je Dr. sc. Mladen Šcerce, voditelj katedre za preradu polimera i drva pri Zavodu za tehnologiju.



EcoCortec d.o.o
OIB: 51209568696
www.ecocortec.hr
info@ecocortec.hr

Bele Bartoka 29
31 300 Beli Manastir
CROATIA
Tel.: +385 31 705 011
Fax.: +385 31 705 012

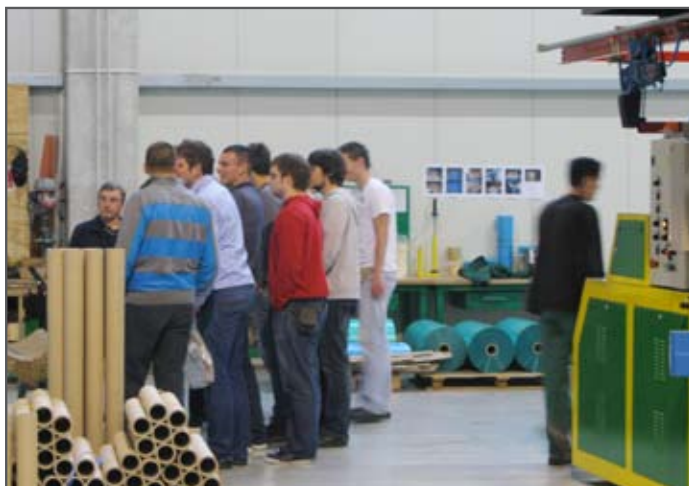
NOVOSTI



namjene u multimetaloj zaštiti. Nezamjenjivo praktično iskustvo i nadogradnja teoretskih znanja koja studenti usvajaju na fakultetskim predavanjima na ovaj način postaje i cjelukupno usvojeno znanje. Pored upoznavanja sa praktičnom proizvodnjom prezentirana je i Cortecova inovativna tehnologija hlapljivih inhibitora korozije (Vapor phase Corrosion Inhibitor - VpCI) koja se može ugraditi i u druge materijale.

Iduća posjeta studenata sa Fakulteta strojarstva i brodogradnje u Zagrebu organizirana je za 03.12.2010.

Na ovaj način suradnje viskog školstva i privrede, Hrvatska doista može postati zemlja znanja sa kvalitetnim stručnjacima i usvojenom najnovijom svjetskom tehnologijom proizvodnje, biti regionalni lider u inovacijama usmjerenima prema izvozu gotovog proizvoda.



Terenska nastava u proizvodnom pogonu EcoCorteca i upoznavanje sa tehnologijom prerade polimera završena je prezentacijom praktične primjene specijalnih folija u svjetskoj industriji.

