

Inženiertehnikas dizaina 2011. gada konkursa darbi Latvijā

Jānis Kaņeps, Anita Geriņa-Ancāne, Elita Kaņepe
Rīgas Tehniskā universitāte

RTU Transporta un mašīnzinību fakultātes Mehānikas institūtā darbojas akreditēta koledžas studiju programma „Inženiertehnikas dizains”. Programmā studējošie piedalās dažādās izstādēs un konkursos ar saviem projektiem.



1. att. Fotografija atmiņai no absolventu izlaiduma dienas.

Daļa studentu piedalījās 2011. gada „Dizaina tramplīna” konkursā”. Šajā konkursā bija pārstāvēti vairāk nekā pusotra simta darbu no Latvijas visdažādākos virzienos: par izstrādājumiem tehnikā, sadzīvē un mākslā. Iesniegtos darbus raksturoja dizaina idejas un piedāvāto darbu oriģinalitāte. Objektu izgatavošanas materiāli bija no nerūsējošā tērauda, alumīnija sakausējuma, krāsotas plastmasas, koka, stikla u.c. Objekti izgatavoti bez lieliem atkritumiem un bez termiskām apstrādāšanas. Liela vērtība pievērsta objektu daudzfunkcionālai kalpošanai (atkarībā no gada laika, garstāvokļa un telpas lieluma, uz balkoniem un terasēm) ar iespējām rotēt vai izmantot pārslēgšanu, piemēram, dažādi transformējami galdi, krēsli, soli, plaukti, skapīši, drēbju pakaramie u.c., dažādiem pielietojumiem (piemēram, grāmatu, disku, suvenīru, žurnālu, foto rāmīšu, albūmu u.c. novietošanai).