

Zoznam študentov, ktorým bolo udelené Pochvalné uznanie dekana za vynikajúco vypracovanú záverečnú prácu v ak. rok 2010/2011 (jún)
BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM - denná forma štúdia prezenčnou metódou

P.č.	Priezvisko a meno	Názov témy záverečnej práce	Ústav MTF
1	Bacigálová Katarína	Štúdium požiarno-technických vlastností polystyrénu	UBEI
2	Bartek Ján, Bc.	Ideový návrh úchopnej hlavice pre rotačné súčiastky	UVSM
3	Duchovičová Soňa, Bc.	Systémy optickej identifikácie osôb	UIAM
4	Ďuriška Libor, Bc.	Metalografická analýza a príprava termodynamickkej databázy pre komplexné kovové zliatiny systému Al-Pd-Co	UMAT
5	Habala Daniel, Bc.	Návrh opatrení na zvýšenie efektivity vybraných činností logistiky prostredníctvom nástrojov Lean v podniku HANIL E-HWA AUTOMATICS	UPMK
6	Hudáková Martina, Bc.	Medzikultúrna komunikácia vo firme Samsung Electronics Slovakia, s.r.o., Galanta	UIPH
7	Chytil Martin, Bc.	Návrh riadiaceho programu pre robotizované pracovisko na prípravu patologických preparátov farbením	UIAM
8	Kolenová Monika, Bc.	Prijímací pohovor do zamestnania a návrh záznamového hárku z pohovoru v podniku PSA Slovakia	UIPH
9	Marek Peter, Bc.	Zváranie laserom CrNi austenitickej ocele s konštrukčnou uhlíkovou oceľou	UVTE
10	Nedorost Lukáš, Bc.	Skvalitnenie systému vzdelávania zamestnancov v podniku Semikron spol. s r. o. Vrbové	UIPH
11	Neslušán Ondrej	Prieskum úrovne aplikácie komplexného manažérstva kvality v organizáciách zúčastnených v súťaži Národná cena SR za kvalitu	UPMK
12	Pechová Lenka, Bc.	Návrh opatrení na prípravu personálu v podniku Continental Matador Rubber, s.r.o. Púchov v oblasti environmentálneho manažmentu	UPMK
13	Rozkošová Beáta, Bc.	Zhodnotenie možností zdrojov financovania podniku Slovenské lodenice Komárno, a.s., Bratislava	UPMK
14	Sýkorová Tamara	Využitie röntgenových lúčov pri 3D digitalizácii (röntgenové skenery a počítačová tomografia)	UVTE
15	Vach Roman, Bc.	Laserové technológie v obrábaní	UVTE
16	Virág Daniel	3D skenovanie veľkorozmerných objektov	UVTE
17	Zelník Roman	Návrh programu pre dispozičné riešenia strojárskych výrob	UVTE

v Trnave, dňa 11.7.2011