

Zoznam študentov, ktorí budú ocenení pri slávnostných promóciách absolventov inžinierskeho štúdia v ak.roku 2011/2012

a) za vynikajúce výsledky v štúdiu na II.stupni, b) za vynikajúco vypracovanú diplomovú prácu

a) Cena dekana za vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého štúdia

P.č.	Priezvisko a meno	Vážený študijný priemer	Ustav na MTF
1.	Baumgartner Matej, Bc.	1,15	UVSM
2.	Brathová Adriana, Bc.	1,13	KIP
3.	Lábsky Adam, Bc.	1,12	KIP
4.	Sroka Michal, Bc.	1,05	UIAM
5.	Trávníčková Eva, Bc.	1,10	KIP
6.	Zelenáková Monika, Bc.	1,09	KIP

b) Pochvalné uznanie dekana za mimoriadne kvalitne vypracovanú diplomovú prácu

Por.č.	Priezvisko a meno	Téma záverečnej práce	Ustav MTF STU
1.	Baťková Marianna, Bc.	Návrh na zefektívnenie chodu výrobného a skladového systému v podniku Hammerbacher SK, a. s.	UPMK
2.	Belko Peter, Bc.	Informačno-komunikačné technológie a MultiPoint Server 2011 vo vzdelávaní	KIP
3.	Bittnerová Monika, Bc.	Návrh zefektívnenia procesu zmien výrobkov počas výroby v podniku Foxconn Slovakia, spol. s r. o., Nitra	UPMK
4.	Čagánek Filip, Bc.	Návrh optimalizácie montážnych procesov a ergonomie na montážnom pracovisku v podniku ZF Boge Elastmetall Slovakia a. s.	UPMK
5.	Ďurica Adam, Bc.	Štúdium podmienok elektrolytickej produkcie vodíka a jeho využitie v palivových článkoch	UBEI
6.	Dvorská Monika, Bc.	Návrh využitia nástrojov marketingovej komunikácie pri tvorbe pozitívneho imidžu spoločnosti ORGECO spol. s r.o. a jej produktov	UPMK
7.	Gašpar Gabriel, Bc.	Distribovaný systém zberu teplotných dát	UIAM
8.	Gerek Radovan, Bc.	Zvýšenie efektivity kontroly vozidla na module overenia lakovanej karosérie	UPMK
9.	Hlavatá Monika, Bc.	Návrh zefektívnenia systému EMS v rámci IMS procesným prístupom v kontexte s udržateľnou stratégiou SZP v podniku TSS GRADE, a.s.	UPMK
10.	Jáňa Miroslav, Bc.	Vplyv atmosféry a vakuu na charakter zvarových spojov vyhotovených explóziou	UVTE
11.	Jančárek Dušan, Bc.	Virtuálny model rúrkového výmeníka	UIAM
12.	Jurík Juraj, Bc.	Návrh racionalizácie systému údržby a opráv	UPMK
13.	Kaprinay Andrej, Bc.	Informačný systém pre printové a on-line médiá	UIAM
14.	Kovařík Vlastimil, Bc.	Využitie reverzného inžinierstva pri tvorbe náhradného dielu do tlačiarne	UVTE
15.	Kövér Michal, Bc.	Analysis of phase transformations in selected low-alloy steels by thermal and computational methods	UMAT
16.	Krčová Monika, Bc.	História strednej priemyselnej školy v Trnave	KIP
17.	Kuruc Marcel, Bc.	Zlepšenie tvarovej presnosti a kvality povrchu zvarových plôch	UVTE
18.	Lábsky Adam, Bc.	Návrh učebnej pomôcky	KIP
19.	Longauer Ján, Bc.	Experimentálne skúmanie vplyvu hodnoty napätia na elektródach pri elektrochemickom leštení odliatkov na techn. vlastnosti procesu.	UVTE
20.	Novotný Juraj, Bc.	Uplatnenie metódy QFD pri vývoji nového čerpaceho agregátu v priemyselnom podniku	UPMK
21.	Rolník Ladislav, Bc.	Konštrukčný návrh spojkových lamiel s redukovanou hrúbkou	UVSM
22.	Schanz Tomáš, Bc.	Optimalizácia spotreby ochranného plynu pri zvaraní metódou MAG	UVTE
23.	Schottert Tomáš, Bc.	Utilization of Reverse Engineering in Production of Clockwork Gearing	UVTE
24.	Sroka Michal, Bc.	Inference Engine of Rule-Based Expert System	UIAM
25.	Škulibová Jana, Bc.	Význam psychohygieny pri zvládaní syndrómu vyhorenia v učiteľskom povolání	KIP
26.	Štefko Tomáš, Bc.	Štúdium biodegradability pomocou ukazovateľov O2 a CO2 v laboratórne zostrojenom bioreaktore	UBEI
27.	Tomčík Matúš, Bc.	Nanokompozitné tvrdé vrstvy s odolnosťou proti oxidácii pri vysokých teplotách	UMAT
28.	Trávníčková Eva, Bc.	Analýza výskytu neuróz u stredoškôľakov a možnosti prevencie tohto javu	KIP
29.	Turičík Miloš, Bc.	Implementácia SCADA systému a distribúcie údajov prostredníctvom rádiomodemov na existujúcom dispečerskom pracovisku	UIAM
30.	Venény Peter, Bc.	Návrh výroby zlievarenského modelu s využitím CAx technológií	UVTE
31.	Víttek Dušan, Bc.	Zvýšenie spoľahlivosti zariadenia na prekladanie karosérií v PSA Peugeot Citroen, Trnava	UVSM
32.	Zelenáková Monika, Bc.	Analýza úrovne tvorivosti stredoškôľakov a možnosti jej rozvíjania na stredných školách	KIP
33.	Žitňanský Tomáš, Bc.	Využitie termokamery pri prediktívnej údržbe domových rozvádzačov a výťahov	UBEI

	v Trnave, 13.6.2012		