



Udalosti na MTF STU

Ocenenia študentov inžinierskeho štúdia v ak. roku 2012/2013

Za vynikajúco vypracovanú diplomovú prácu v akademickom roku 2012/2013 dekan fakulty udelil Pochvalné uznanie dekana, ktoré si ocenení absolventi prevezmú počas preberania diplomov na slávnostnej promócií. Súčasne budú dekanom fakulty ocenení "Cenou dekana" študenti, ktorí ukončili štúdium na II. stupni s vyznamenaním a dosiahli vážny študijný priemer do 1,15 vrátane úspešných štátnych skúšok. Zoznam ocenených absolventov nájdete na id 10270. Všetkým oceneným študentom srdečne blahoželáme.

Ocenená záverečná práca študenta MTF STU

V rámci devätnásteho ročníka medzinárodnej konferencie „Technika ochrany prostredia – TOP 2013“, ktorá sa pod záštitou Ministra životného prostredia SR a Rektora Slovenskej technickej univerzity v Bratislave konala 11. – 13. júna 2013 v Účelovom zariadení Kancelárie NR SR v Častej - Papierničke, prebiehal aj 14. ročník súťaže o Cenu TOP 2013 v kategórii študentská práca. Prvé miesto a Cenu TOP 2013 v kategórii „študentská práca“ získal diplomant Ústavu bezpečnostného a environmentálneho inžinierstva MTF STU Ing. Marcel Kuracina za prácu Design and construction of a hydrogen generator. Srdečne blahoželáme.

Udelenie čestného titulu professor honoris causa dekanovi MTF STU

Dňa 6.7.2013 sa uskutočnila na Vysoké škole v Kecskeméte (Maďarsko) akademická slávnosť ukončenia akademického roku 2012/2013 spojená s odovzdávaním diplomov úspešným absolventom školy a odovzdávaním ocenení vysokej školy predstaviteľom partnerských a spolupracujúcich akademickým inštitúcií z Maďarska i zo zahraničia. Rektorka vysokej školy prof. Dr. Ailer Piroška po schválení návrhu v grémiách Vysoké školy v Kecskeméte udelila dekanovi MTF STU čestný titul Professor Collegii Honoris Causa. Dekrét o udelení čestného titulu odovzdávala rektorka spolu s dekanom Fakulty strojníckej a informatiky Prof. Dr. Károly Belinom. Na slávnosti obdržal ocenenie i dekan Strojníckej fakulty zo Slavonskeho Brodu (J.J.S Univerzita v Osijeku, Chorvátsko) Prof. dr.sc. Dražan Kozak, s ktorým i naša fakulta má nadviazanú spoluprácu. Blahoželáme!



Stretnutie k národnému projektu na pôde MTF

Dňa 12. júla 2013 sa v spolupráci s Ústavom informácií a prognóz školstva (UIPŠ) uskutočnilo úvodné stretnutie na pôde MTF STU k národnému projektu "Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti". Cieľom projektu je zosúladiť vysokoškolské vzdelávanie s reálnymi potrebami praxe v podmienkach vedomostnej spoločnosti. Projekt je chápaný ako pilotné riešenie, ktorého výsledky by mali prerásť do systémových odporúčaní. Účastníkmi stretnutia boli predstavitelia MŠVVŠ SR, UIPŠ, zástupca zamestnávateľských zväzov Ing. Ondrej, PhD., predstavitelia významných podnikov z Trnavského regiónu a zástupcovia vedenia a ústavov MTF STU. Po úvodnom slove dekana prof. Moravčíka projektoví manažéri a garanti projektu Ing. Bederka, Mgr. Jančovičová, PhD., PhDr. Peter Obdržálek, PhD. a Mgr. Lepiešová predstavili ciele, aktivity a časový harmonogram projektu. V ďalšej časti stretnutia sa rozprúdila diskusia o najbližších úlohách a cieľoch jednotlivých aktivít a o praktických otázkach ich realizácie.



Oznam o úspešných obhajobách

Dňa 3. júla 2013 sa uskutočnili úspešné obhajoby dizertačných prác doktorandiek Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave.

Doktorandka : Ing. Silvia Šebeňová

Študijný program : výrobné zariadenia a systémy

Téma dizertačnej práce : Metodika návrhu a voľby senzorického vybavenia v inteligentnej montážnej bunke

Školiteľ: prof. h. c. prof. Ing. Karol Velíšek, Csc.

Doktorandka : Ing. Katarína Zuzicová

Študijný program : výrobné zariadenia a systémy

Téma dizertačnej práce : Modelovanie a plánovanie materiálového toku vo výrobnom systéme

Školiteľ: doc. Ing. František Pecháček, PhD.

Dňa 9. júla 2013 sa uskutočnili úspešné obhajoby dizertačných prác doktorandov Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave.

Doktorandka : Ing. Dominika Jurovátá

Študijný program : automatizácia a informatizácia procesov

Téma dizertačnej práce : Získavanie znalostí pre plánovanie a riadenie výrobných procesov

Školiteľ: doc. Ing. Pavel Važan, PhD.

Doktorandka : Mgr. Ingrida Bajčičáková

Študijný program : automatizácia a informatizácia procesov

Téma dizertačnej práce : Analýza a numerické modelovanie dynamických systémov s rýchlou spätnou väzbou

Školiteľ: doc. Mgr. Róbert Vrábek, PhD.

Doktorand : Ing. Tomáš Skripčák

Študijný program : automatizácia a informatizácia procesov

Téma dizertačnej práce : Utilisation of interactive virtual reality in technological process control visualisation

Školiteľ: doc. Ing. Pavol Tanuška, PhD.

Dňa 16. júla 2013 o 10.00 hod. sa uskutočnila úspešná obhajoba dizertačnej práce doktoranda Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave.

Doktorand : Ing. Martin Sahul

Študijný program : materiálové inžinierstvo

Téma dizertačnej práce : Štúdium štruktúry a vlastností vysokotvrdých povlakov pomocou moderných difrakčných techník

Školiteľ: doc. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.

Doktorand : Ing. Igor Hagara

Študijný program : automatizácia a informatizácia procesov

Téma dizertačnej práce : Transformácia heterogénnych údajov do dátových skladov a ich využitie pri riadení procesov

Školiteľ: Ing. Augustín Gese, Csc., hosť. prof.

Doktorand : Ing. Marek Kňazič

Študijný program : automatizácia a informatizácia procesov

Téma dizertačnej práce : Zvyšovanie efektívnosti vyvažovania automatizovaných montážnych procesov pre automobilový priemysel

Školiteľ: doc. Ing. Pavol Božek, Csc.

Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík vymenovaný za riaditeľa UVP STU Trnava

Rektor Slovenskej technickej univerzity, profesor Robert Redhammer, na základe ustanovení článku 4 Organizačného poriadku Univerzitého vedeckého parku Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, článku č. 4, písmeno i) a článku 6, bod 3 Organizačného poriadku Slovenskej technickej univerzity v Bratislave vymenoval profesora Olivera Moravčíka, dekana Materiálovotechnologickej fakulty STU za riaditeľa UVP STU Trnava s účinnosťou od 01. 07. 2013 až do odvolania. Pri plnení úloh vyplývajúcich z tejto funkcie Vám želáme veľa úspechov.

Zmena času prístupov do objektov MTF STU

V dôsledku čerpania celozávodnej dovolenky zamestnancami MTF STU sa počas letných mesiacov júl a august menia prístupové časy do budov nasledovne: **v čase celozávodnej dovolenky od 29.07.2013 do 02.08.2013** bude vstup do budovy „T“ – ul. Bottová a „Z“ – ul. Paulínska, umožnený len v nevyhnutných prípadoch s písomným súhlasom dekana, prípadne službukonajúceho prodekana alebo vedúcej OESČ MTF STU. Pracoviská na Hajdóczyho ul. „S“, na Rázusovej ul. „R“ a Botanickéj ul. „TL“ ako „LL“ budú v tomto čase zatvorené a neprístupné pre zamestnancov MTF STU: Pracovisko T – od 6:30 hod do 16:00 hod.; Pracovisko Z – od 6:30 hod do 16:00 hod.; Pracovisko R, S, TL, LL - uzatvorené; **v období od 22.07.2013 do 31.08.2013** budú všetky budovy z prevádzkových dôvodov otvorené len v pracovné dni pondelok až piatok od 6:30 hod. do 16:00 hod.

Ukončili pracovný pomer odchodom do dôchodku

V mesiacoch január až jún 2013 odchodom do dôchodku ukončili pracovný pomer na Materiálovotechnologickej fakulte STU: docent Rudolf Rybanský a profesorka Jarmila Šalgovičová z Ústavu priemyselného inžinierstva, manažmentu a kvality, profesor Marián Merica z Lektorského kabinetu, p. Dušan Blahút z Odboru ekonomických a správnych činností a p. Teodor Kiavčín zo Študentského domova a jedálne M. Uhra. Vedenie fakulty ďakuje týmto zamestnancom za dlhoročnú kvalitnú prácu a prínos pre Materiálovotechnologickú fakultu STU a v ďalšej etape ich života im želá veľa zdravia a spokojnosti.

Nový "Študijný poriadok STU

Na webovom sídle STU http://www.stuba.sk/sk/stu/uradna-tabula/legislativa-a-zakladne-normy-stu.html?page_id=1619 zverejnený nový Študijný poriadok STU č. 4/2013, Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na STU č. 5/2013, Disciplinárny poriadok STU pre študentov č. 6/2013 a Rokovací poriadok Disciplinárny komisie STU pre študentov č. 7/2013, ktoré nadobudnú účinnosť od 1.9.2013. Zároveň bolo vydané Metodické usmernenie k vybraným ustanoveniam čl. 51 Študijného poriadku STU zo dňa 12.7.2013.