



Udalosti na MTF STU

LETNÁ UNIVERZITA PRE STREDOŠKOLÁKOV, 3.9.2013

Program

	Čas	Miesto	Aktivita
1.	9.30	J. Bottu 25, pav. T	Príchod študentov
2.	9.30 - 9.40	AulaT-31	Privítanie účastníkov + foto prezentácia + diskusia a otázky študentov
3.	9.40 - 12.00	AulaT-31	9.40 - 10.00 Viete, čo je automatizácia?
		AulaT-31	10.00 - 10.20 <ul style="list-style-type: none"> • Testovanie horľavosti materiálov • Výskum a propagácia obnoviteľ. zdrojov energie • Bývalá botanická záhrada
		AulaT-31	10.20 - 10.40 Mysli kreatívne a jednoducho - be No. 1!
		Centrum excelentnosti 5-osového obrábania	10.50 - 12.00 <ul style="list-style-type: none"> • Využitie 3D skenovania vo výrobných technológiách - Prezentácia 5-osového obrábania - Prezentácia 3D skenovania - Prezentácia umeleckých odliatkov vyrobených na Ústave výrobných technológií MTF STU
		T-Laboratórium štruktúrnych analýz	10.50 - 12.00 • Prečo je dôležité poznať vlastnosti materiálov?
4.	12.00 - 12.30	Jedáleň M. Uhra	Obed
5.	12.30		Rozlúčka a odchod do BA

LETNÁ
UNIVERZITA
PRE STREDOŠKOLÁKOV

Materiálovotechnologická fakulta
so sídlom v Trnave, STU
3.9.2013
www.mtf.stuba.sk

Letná univerzita pre stredoškolákov 2013

Slovenská technická univerzita v Bratislave organizuje v dňoch 2.-4. septembra 2013 piaty ročník podujatia s názvom Letná univerzita pre stredoškolákov. Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave sa ako jedna zo siedmych fakúlt STU spolupodieľa na tvorbe programu tejto akcie.

Dňa 3.9.2013 privítame na pôde našej fakulty v priestoroch na Bottovej ulici študentov stredných škôl z rôznych kútov Slovenska, ktorým bude prezentované štúdium a poslanie fakulty, jej výučbové priestory ako aj život a aktivity študentov na MTF.

Oznam o úspešných obhajobách na UVTE

V dňoch 20. – 21. augusta 2013 sa uskutočnili úspešné obhajoby dizertačných prác doktorandov Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave.

20. augusta 2013 :

Doktorandka : **Ing. Anna Závacká**

Študijný program : strojárské technológie a materiály

Téma dizertačnej práce : Životnosť tvárniacich nástrojov a možnosti jej zvyšovania

Školiteľ: doc. Ing. Jozef Bílik, PhD.

Doktorand : **Ing. Miroslav Zelenay**

Študijný program : strojárské technológie a materiály

Téma dizertačnej práce : Zvyšovanie trvanlivosti a životnosti prievlakov pri ťahaní oceľových drôtov za studena

Školiteľ: doc. Ing. Viktor Tittel, Csc.

Doktorand : **Ing. Marián Blaško**

Študijný program : strojárské technológie a materiály

Téma dizertačnej práce : Navrhovanie temperačných systémov vstrekovacích foriem s využitím CAE nástrojov

Školiteľ: doc. Ing. Viktor Tittel, Csc.

Doktorand : **Ing. Ivan Michalec**

Študijný program : strojárské technológie a materiály

Téma dizertačnej práce : Adhézno-laserové spájanie tenkých plechov

Školiteľ: prof. Ing. Milan Marônek, Csc.

Doktorand : **Ing. Jaroslav Jančár**

Študijný program : strojárské technológie a materiály

Téma dizertačnej práce : Únavové vlastnosti zvarových spojov nitrooxidačne upravených plechov

Školiteľ: prof. Ing. Milan Marônek, Csc.

Doktorand : **Ing. Michal Chachula**

Študijný program : strojárské technológie a materiály

Téma dizertačnej práce : Interakcia aktívnych spájok s kremíkovým substrátom pri použití výkonového ultrazvuku

Školiteľ: doc. Ing. Roman Koleňák, PhD.

21. augusta 2013 :

Doktorand : **Ing. Vladimír Šimna**

Študijný program : strojárské technológie a materiály

Téma dizertačnej práce : Klasifikácia strojárskych súčiastok z pohľadu ich výroby na CNC strojoch

Školiteľ: doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.

Doktorand : **Ing. Martin Benovič**

Študijný program : strojárské technológie a materiál

Téma dizertačnej práce : Návrh metodiky pre voľbu montážnych spojov, technológií a systémov

Školiteľ: prof. Dr. Ing. Jozef Peterka

Doktorand : **Ing. Dušan Vaňa**

Študijný program : strojárské technológie a materiál

Téma dizertačnej práce : Štúdium technologických možností plazmového leštenia antikoročných ocelí v elektrolyte a ich porovnanie s klasickou technológiou elektrochemického leštenia

Školiteľ: doc. Ing. Štefan Podhorský, Csc.

Vedenie fakulty srdečne blahoželá!

Ponuka kurzu z fyziky

Vážený novoprijatý študent, Katedra fyziky UMAT si Vás dovoľuje osloviť s ponukou kurzu z fyziky, ktorý je zameraný na doplnenie znalostí a zručností z tohoto predmetu. Naša ponuka vychádza z analýzy výsledkov z uvedeného predmetu na fakultách technického zamerania, ktorá ukazuje veľmi rozdielnu úroveň absolventov rôznych typov stredných škôl. Tento stav v konečnom dôsledku spôsobuje problémy so zvládnutím fyziky a tých predmetov, ktoré so stredoškolskými poznatkami z fyziky úzko súvisia. Ponúkaný kurz, zameraný na doplnenie znalostí a zručností zo stredoškolskej fyziky, Vám môže pomôcť uľahčiť štúdium na vysokej škole technického zamerania. Výučba na kurze je zabezpečená skúsenými pedagógmi MTF STU v Trnave. Pre študentov, ktorí neabsolvovali maturitnú skúšku z fyziky je účasť na kurze zvlášť o d p o r ú č a n á.

Ponúkaný kurz

Termín	Cena	Počet hodín
02. 09. – 06. 09. 2013 (5 dní)	60 €	30

Zápis na kurz sa uskutoční dňa 02. 09. 2013 od 8,00 do 9,00 hod. v budove MTF STU v Trnave na ulici J. Bottu č. 25, na Katedre fyziky, UMAT, miestnosť č. 223 (2. poschodie). Platbu za kurz je potrebné realizovať bankovým prevodom na číslo účtu: 7000081412/ 8180, variabilný symbol: 113 a potvrdením o zaplatení sa preukázať pri zápise na kurz. V cene kurzu je zahrnutý doplnkový študijný materiál. Ubytovanie a strava v cene zahrnuté nie sú. Predpokladaná cena za ubytovanie je 3,30 € /deň. Výučba sa začne v deň zápisu podľa príslušného rozvrhu. Plánovaný čas výučby je od 8,00 hod. do 15,00 hod.

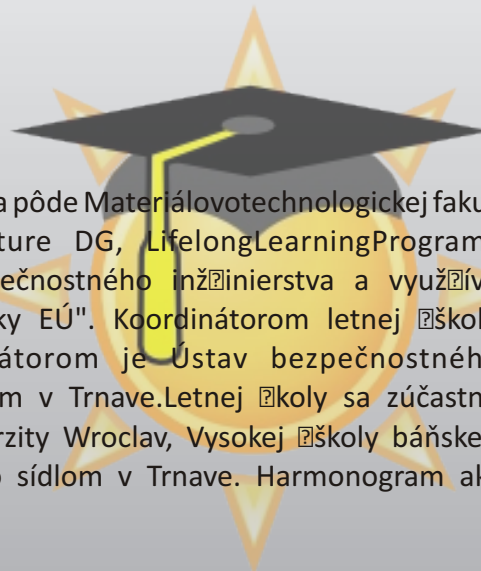
Prihlasovanie elektronickou formou je možné najneskôr do 30. 08. 2013 na adrese: jana.machacova@stuba.sk

Nové výstavy posterov na MTF STU

Počas letných mesiacov inovovalo oddelenie Public relations výstavy posterov v priestoroch fakultných pavilónov. Návrhy, grafické spracovanie a tlač bola realizovaná priamo na oddelení OPOM. Na pavilóne Z (Paulínska ul.) sú to nové postery zaznamenávajúce víziu a budovanie Campus Bottová a profilové postery ústavov fakulty. Na pavilóne T (Bottova ul.) sú vo vstupe do budovy rozložené paravany dokumentujúce slávnostné otvorenie Univerzitného vedeckého parku. Na spojovacej chodbe medzi pavilónom T a ŠDaJ boli nainštalované nové postery, ktoré majú všeobecný informačný charakter o pracoviskách fakulty. Pre Alumni (Banka kvality – Alumni MTF STU) boli distribuované letáky s informáciami o združení absolventov a priateľov MTF STU nielen širokému okoliu, ale najmä absolventom pri promóciách. Teší nás, že členská základňa alumni sa rozrástla na 501 registrovaných členov.



International Summer School 2013



Od 1. septembra do 12. septembra 2013 sa uskutoční na pôde Materiálovotechnologickej fakulty v rámci programu ERAZMUS (Education and Culture DG, Lifelong Learning Programme) medzinárodná letná škola "Vybrané otázky bezpečnostného inžinierstva a využívania jadrových elektrární v kontexte energetickej politiky EÚ". Koordinátorom letnej školy je Univerzita Wroclav a hosťujúcim subkoordinátorom je Ústav bezpečnostného a environmentálneho inžinierstva MTF STU so sídlom v Trnave. Letnej školy sa zúčastní 30 študentov, 7 vysokoškolských pedagógov z Univerzity Wroclav, Vysokej školy báňskej TU Ostrava a Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave. Harmonogram aktivít nájdete na id 10347.

Smútočné oznámenie

S hlbokým zármutkom a žiaľom v srdci oznamujeme, že nás dňa 2. augusta 2013 opustil náš bývalý kolega
docent Ján Makovník
vo veku 80 rokov.

Občianska rozlúčka so zosnulým sa uskutočnila dňa 07. augusta 2013 v Krematóriu.

Čeť jeho pamiatke!