

Одржана свечана промоција инжењера

У свечаној сали ФТН-а одржана је промоција: магистара (3), специјалиста инжењера (2), мастер инжењера (79), дипломираних инжењера (96) и инжењера (4). Нову генерацију студената промовисао је декан ФТН-а проф. др Раде Дорословачки са продеканима. За најбољег студента про-

моције проглашена је Ивана Грубор која је студије инжењерског менаџмента на Департману за индустријско инжењерство и менаџмент завршила за пет година и пет месеци. До сада је Факултет техничких наука уписало 58.414, а студије је завршило 15.363 инжењера.



ISSN 2217-3455
БРОЈ 26 АПРИЛ 2013.



ФТН Новине

ЛИСТ СТУДЕНАТА ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА ОВЛАШЋЕН ЗА ИЗРАДУ И ИЗДАВАЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ ПАСОША

Министар грађевинарства и урбанизма у Влади Републике Србије, Велимир Илић, доделио је прва решења факултетима, институтима и предузећима у Србији, чиме су стекли право да издају сертификате о енергетским својствима објеката високоградње. Свечана додела ових решења обављена је 9. априла у Клубу посланика у Београду, а у име Факултета техничких наука решење је примио декан ФТН, проф. др Раде Дорословачки. Свечаности су присуствовали стручњаци са ФТН-а: проф. др Властимир Радоњанин, проф. др Мирјана Малешев и менаџер ФТН Слободан Петровић, дипл. инг. који су међу првима у Србији добили лиценце одговорних инжењера за енергетску ефикасност зграда. Према њиховим речима, држава је преко Инжењерске коморе Србије још раније овластила одређени број инжењера да пројектују енергетски ефикасне зграде и израђују елаборате о енергетској ефикасности зграда, а енергетски пасош је само званична потврда да објекат испуњава прописане енергетске стандарде.

Енергетски пасош је сертификат о енергетским својствима зграде и то је документ који се мора приложити уз захтев за добијање употребне дозволе. Изради енергетског пасоша претходи енергетски преглед зграде, вредновање и израда извештаја о обављеном енергетском прегледу. Енергетски пасош морају имати све нове зграде, као и постојеће зграде које се продају, дају у закуп, на лизинг, реконструишу или енергетски санирају, осим



зграда које су Правилником изузете од обавезе енергетске сертификације – истиче за ФТН новине проф. др Властимир Радоњанин. Зграде се сврставају у осам енергетских разреда према енергетској скали од „А+“ до „Г“, с тим да „А+“ означава енергетски најповољнији, а „Г“ енергетски најнеповољнији разред. Енергетски разред зграде одређује се на основу прорачунатих података о потрошњи енергије за грејање на годишњем нивоу. Енергетски ефикасна зграда је зграда која троши минималну количину енергије уз обезбеђење максималног комфора у класи према овом правилнику. Енергетски разред нове зграде, који се исказује енергетским пасошем, мора бити најмање „Ц“ или виши, а енергетски разред за постојеће зграде, након извођења радова на реконструкцији, доградњи и енергетској санацији, мора бити побољшан најмање за један раз-

ред. Испуњавањем свих услова прописаних Законом о планирању и изградњи и Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда, ФТН је постао једна од малобројних институција у Србији, које су овлашћене да израђују и издају енергетске пасоше. Ово признање је још једна потврда да је ФТН активно укључен у све савремене токове у друштву и да је у потпуности спреман да да свој допринос и у области побољшања енергетске ефикасности у Србији, како кроз образовање својих студената, тако и кроз научна истраживања у функцији решавања практичних проблема. Проф. Радоњанин подсећа да је ФТН први у Србији акредитовао академске специјалистичке студије из енергетске ефикасности у зградарству и да је из ове области одбрањена прва докторска дисертација у Србији.

СКОНУС НАГРАДИО ПРОФ. ДР СРЂАНА КОЛАКОВИЋА

Значајан допринос квалитету образовања и подршци студентима

Продекану за инвестиције и сарадњу са привредом ФТН-а проф. др Срђану Колаковићу на свечаности поводом Дана студената 04. априла у Београду од стране Студентске конференције Универзитета Србије (СКОНУС) уручена је Захвалница за значајан допринос квалитету образовања студената и подршци у напређењу студентског организовања на Универзитетима у Србији. Продекан Колаковић за ФТН новине изјавио је да за једног професора, који је провео више од 30 година на Универзитету ово признање представља изузетну част.

Задовољство је још веће кад знате да су вам

га доделили ваши студенти. Каријера професора пружа изузетне изазове, узбуђења, прилику да научи, охрабри и подржи младе људе да остваре своје снове – истакао је проф. Колаковић. Он је такође нагласио да се у свом раду труди да се придржава одређених ставова који чине доброг професора, а према његовим речима то су: уживати у раду и изазовима, објашњавати што јасније и применљивије, бити ентузијаста, бити стручан у областима које предаје, бити способан за рад у тиму, али користити личну иницијативу, снаћи се под притиском, имати стрпљења и добар смисао за хумор, бити непристрастан, пратити промене

у својој струци и бити добар менаџер. Игор Граић, председник Одбора за високо образовање и потпредседник СКОНУС-а каже да су критеријуми за избор били, пре свега, у доприносу и дугогодишњој отвореној комуникацији у односу студент – професор што свакако карактерише проф. Колаковића.

Велики утицај на одлуку СКОНУС-а који ће професор добити признање био је високе оцене академица у студентским анкетама – казао је Граић. Признање од СКОНУС-а примила је бивша ректорка УНС-а проф. др Радмила Недучин Маринковић, као и бивши декан ФТН-а проф. др Илија Ћосић.



► **GAMM 2013 премашио сва очекивања учесника**

„Постављени су нови стандарди у организацији годишњих GAMM конференција и биће веома тешко надмашити их“ поручио председник проф. др Волкер Мерман

Међународна асоцијација примењених математичара и механичара или, скраћено, GAMM, по први пут у Србији, одржала је своју годишњу конференцију, 84. по реду. Организатор ове конференције проф. др Љиљана Цветковић за ФТН новине каже да је одзив учесника био више него одличан, као и да су сва предавања, од пленарних, преко минисимпозијума до свих секција била веома посећена.

Председник удружења GAMM-а проф. др Волкер Мерман отишао је изузетно задовољан комплетном организацијом, што је јавно истакао више пута током конференције. Велики број младих, скоро 70 одсто учесника, који су углавном студенти докторских студија, презентovali су истраживања у оквиру пројеката којима руководе њихови ментори, а која су финансирана и наручени од стране великих компанија – казала је проф. Цветковић. Факултет техничких наука током конференције показао се као одличан домаћин. Проф. Цветковић нагласила је изузетну ангажованост декана проф. др Радета Дорословачког, као и комплетног менаџмента ФТН-а, без чије посвећености овај скуп не би могао

бити тако успешно организован.

– Веома смо захвални ФТН-у што нам је за потребе одржавања конференције уступио комплетну зграду, као и бројне сараднике од Маркетинг тима до асистената и професора који су, заједно са колегама са ПМФ-а, учествовали у стварању позитивне атмосфере на Универзитету у Новом Саду и учинили да се сваки учесник осећа као добродошао и драг гост – истакао је проф. Цветковић. GAMM 2013 подржали су републичко Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Влада АП Војводине, Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, затим Град Нови Сад, Србијагас, ДМС, ЈГСП Нови Сад, ЈП Информатика, Центар за промоцију науке, Удружење винара Војводине, Туристичка организација Новог Сада, Арена Сиперплекс, Студио 53 и аустријска софтверска компанија „Cerebra“. Међународна асоцијација за примењену математику и механику (GAMM) основана је 1922. године и своје годишње конференције углавном организује у Немачкој, где је и седиште ове асоцијације. На просторима бивше СФРЈ само је једном одржан овај скуп и то у Дубровнику 1985. године.



Традиционално, ово друштво негује међународну сарадњу у области примењене математике, физике и инжењерских наука, као и у свим областима механике и физике који чине темеље инжењерских наука.

► **Одржан седми по реду „КОНТЕХ 2013“**

Пројекат који гарантује посао, просперитет и напредак!



Седми по реду “Сајам пословних могућности и стручних пракси – КОНТЕХ 2013” свечано је отворио покрајински секретар за рад, запошљавање и равноправност полова Мирослав Васин. Он је том приликом истакао да Влада Војводине са интересовањем прати дешавања на Универзитету у Новом Саду и настоји да помаже у активностима факултета.

– Факултет техничких наука, као део Универзитета, у овом моменту најзначајнији је стратешки партнер Владе Војводине и носиоца је најпрогресивнијих идеја у Војводини, па и у Србији. Пројекат запошљавања младих инжењера дипломаца са ФТН-а најбољи је пројекат у области запошљавања у Републици Србији. Гарантује младом човеку оно што је данас најважније, а то је: посао, просперитет, напредак у образовању и учешће у технолошким процесима у свету – казао је Васин. Излагаче и многобројне студенте поред Васина поздравили су ректор Универзитета у Новом Саду проф. др Мирослав Весковић и декан ФТН-а проф. др Раде Дорословачки. Ректор проф. Весковић је том приликом нагласио да се на препоруку Одбора за образовање

и културу, Скупштине АПВ као и на препоруку Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој, који је ресорни за област високог образовања, учињени су значајни помаци у том смислу да смо повећали број буџетских места за оне студијске програме који су у овом тренутку актуелнији, а то су: информационе и комуникационе технологије. Декан ФТН проф. Дорословачки изразио је велико задовољство што се овако значајна манифестација одржава на нашем факултету и похвалио повећање буџетских места у домену информационе и комуникационе технологије. Менаџер “Microsoft Србија” Бојан Рошић казао је да Сајам за ову компанију значи пружање могућности младима, студентима из наше земље, да виде да постоји прилика и код нас, да не морају да иду у иностранство да раде и да своје знање стечено током студија могу и да искористе у својој земљи. На Сајму, студенти и млади инжењери имали су прилику да ступе у контакт са еминентним компанијама из струке, да се информишу о кадровским потребама и захтевима потенцијалних послодаваца. Студенти и дипломаци добили су могућност за

обављање стручне и радне праксе, као и да се укључе у разноврсне пројекте фирми које су учесници Сајма КОНТЕХ. Компаније попут „Microsoft“, „Grundfos“, „Levi

Serbia“, „HintTech“, “Codocentric“, „PCTech“, „Fiat аутомобил Србија“, „Danulabs“, представили су студентима и инжењерима могућности и начине да нађу посао у струци.

КОНТЕХ 2013 као и до сада организовало је Удружење студената електротехнике Европе – Локални комитет Нови Сад (EESTEC) и Факултет техничких наука.



Покрајински секретар за рад, запошљавање и равноправност полова Мирослав Васин

Кључ успеха лежи у разумевању запослених и одличној комуникацији



Врата Факултета техничких наука, свако јутро у пола шест први отвара Слободан Петровић, менаџер ФТН-а. Одговорност коју носи његова функција говори у прилог томе да он представља спону у континуалној комуникацији између Управе ФТН-а, запослених у службама, наставног особља и делом студената. За ФТН новине говори о свом раду, као и о томе које су то особине потребне и како треба да се понаша један успешан менаџер образовне институције у односу на своје запослене.

Шта конкретно подразумева ваш посао?

На нашем факултету има преко 1000 запослених и више од 11 000 студената који ФТН доживљавају као другу кућу. Мој посао подразумева управо добру организацију, како би се сви они на Факултету осећали добро и угодно. Улога ми је да координирам и да се побринем да све функционише како треба, од распореда наставе и испита (учионице и амфитеатри), преко кампање за упис, до изградње нових објеката итд. С обзиром на величину ФТН-а и броја запослених и студената у току радног времена имам заиста пуно посла, управо, из тог разлога свако јутро пре свих долазим на посао. Константно морам да се трудим да све обавезе ускладим како би на крају сви били задовољни, а студенти добили што квалитетнију услугу.

Водите 241 запосленог у десет стручних служби. Колико се ослањате на шефове служби?

У шефове свих служби које функционишу на Факултету имам огромно поверење. Немогуће је контролисати све у сваком моменту. Себе заједно са шефовима служби сматрам као један тим који, по мом мишљењу, добро функционише већ годинама. Константно смо у комуникацији и ја се трудим да заједно са њима решим све проблеме који се јављају и да их пре свега разумем,

јер најважнију вештину коју мора да поседује менаџер једног факултета је, управо, висок степен разумевања за проблеме и захтеве запослених.

Да ли познајете сваког запосленог?

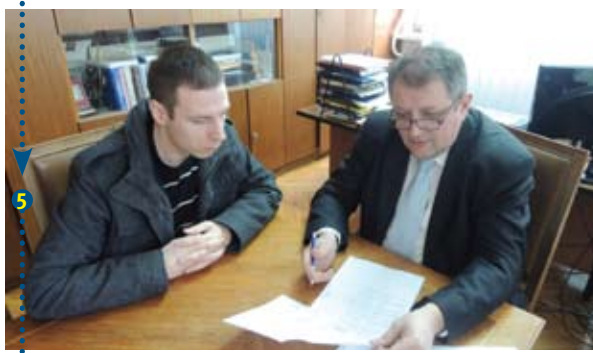
Да, иако је, можда, за не веровати, познајем све запослене у колективу. Моја врата канцеларије увек су отворена за сваког, ко има одређени проблем или дилему. Своју комуникацију са запосленима не базирам преко шефова служби, већ сам поставио систем тако да без обзира на то да ли је његов шеф обавештен или није може да дође код мене на разговор и изложи свој проблем.

Шта ФТН очекује у будућем периоду?

Очекује нас изградња нових лабораторија на Машинском институту, као и санација крова на истом објекту и, надам се, почетак радова на објекту ТМД. Очекује се, такође, да ће се за Дан Универзитета у Новом Саду отворити зграда Ректората, тако да ће се њиховом селидбом у нову зграду створити још простора за запослене на ФТН-у.

Шта сматрате да је кључ вашег успеха, с обзиром на то да сте скоро деценију запослени на месту менаџера ФТН-а и какви су Ваши планови за будућност?

Образовне институције носе велику одговорност, јер преносе знања будућим интелектуалцима, а кључ мог успеха и Факултета лежи у одличним међуљудским односима и доброј клими у организацији. Моји лични планови везани су за још бољи рад запослених на ФТН-у. Жеља ми је да све колеге, као и студенти буду задовољни мојим целокупним радом и залагањем. Што се тиче самог ФТН-а очекујем да настави да јача како у организационим, тако и по образовним и научноистраживачким питањима која нас очекују у будућности.



Одржана презентација америчке компаније "Cooper Standard"



Америчка компанија која се бави производњом гумених делова за аутомобиле "Cooper Standard" одржала је презентацију у Свечаној сали Факултета техничких наука. Сви присутни имали су прилику да чују све информације о компанији, али такође и о могућностима запошљавања. Ова компанија је пре самог одржавања промоције позвала све студенте да пошаљу своје биографије, како би се најбољима пружила прилика да почну са радом у овој престижној компанији.

Почело пријављивање за најбољу технолошку иновацију

Почело је пријављивање за девето по реду такмичење за најбољу технолошку иновацију у Србији. Право на учешће на такмичењу имају тимови који су састављени од најмање три члана. Новина на овогодишњем такмичењу је сет нових тренинга. Рок за пријаву је 22.04.2013, а победник ће бити познат након финала, које ће се одржати крајем децембра уз директан пренос на РТС-у. Почетни наградни фонд износи пет милиона динара. Циљ овог такмичења је промовисање иновационог капацитета и предузетничке климе у Србији, као и помоћ потенцијалним и постојећим „high-tech“ предузетницима који су спремни и способни да сопствене идеје и иновације изнесу на тржиште. У прилог томе да се ова визија организатора такмичења остварује, говори и чињеница да је протеклих осам година основано 70 високотехнолошких компанија утемељених на идејама учесника овог такмичења и обучено 5.580 истраживача, студената и иноватора. Учешће на такмичењу, осим могућности добијања новчаних награда, свим такмичарима обезбеђује и стручну помоћ у виду бесплатне едукације кроз тренинге и консалтинг, као и медијску промоцију. Организатори такмичења су Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Факултет техничких наука у Новом Саду, Привредна комора Србије, Завод за заштиту интелектуалне својине Републике Србије и РТС. Више детаља о такмичењу, сви заинтересовани могу пронаћи на адреси: www.inovacija.org.

Студенти из Бањалуке у посети ФТН-у



Предвођени деканом Архитектонског факултета из Бањалуке проф. др Миленком Становићем, ФТН је посетило око 50 студената. Госте, професоре и академце, поздравили су: продекан за инвестиције и сарадњу са привредом проф. др Срђан Колаковић и проф. др Миро Говедарица. У Свечаној сали студенти из Бањалуке имали су прилику да чују како функционишу студије грађевинарства и геодезије. Након предавања академци су уживали у целодневном дружењу и упознавању града. Оваква пракса студената геодезије са нашег факултета наставиће се и у будуће.

ИЗАБРАНИ ДЕЛЕГАТИ КОЈИ ЋЕ БРАНИТИ ИНТЕРЕСЕ КОЛЕГА

На изборима за Студентски парламент Факултета техничких наука и Универзитета у Новом Саду изабрани су представници са свих департмана ФТН-а који ће у наредних годину дана представљати своје колеге у Парламенту. Студент продекан Горан Марковић за ФТН новине каже да је забележена мања излазност академица од претходних година, која је по његовом мишљењу пре свега последица места одвијања избора.

Услов је био да се избори одрже у затвореној просторији, ми смо их организовали у читаоници ФТН-а и сматрам да је, веро-

ватно, то разлог слабијег изласка колега, за разлику од прошле године када су избори били организовани у холу ФТН-а – казао је Марковић. Изборна комисија у саставу: проф. др Срђан Колаковић, секретар ФТН-а Иван Нешковић, студент продекан Горан Марковић, председник Студентског парламента Драган Буљшевић и чланови Жељко Вуковић, Владан Бјелић и Александар Салић није примила никакве примедбе, тако да је констатовала да су чланови Студентског парламента за мандат од априла 2013. до априла 2014. године следећи студенти:

АРХИТЕКТУРА И УРБАНИЗАМ:

1. Дејан Мотика
2. Марко Машановић
3. Милош Ђекић

ГРАЂЕВИНАРСТВО И ГЕОДЕЗИЈА:

1. Атина Грк
2. Милош Иванишевић
3. Петар Руњевац
4. Милан Церовина

ГРАФИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН:

1. Борђе Брковић
2. Тијана Стричевић
3. Момчило Нинковић

МЕХАТРОНИКА:

1. Дејан Неђић

ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И МЕНАЏМЕНТ:

1. Нела Цветановић
2. Бранка Панић
3. Душан Шешлија
4. Ивана Скелић
5. Игор Костадиновић

САОБРАЋАЈ:

1. Борђе Јовановић
2. Дарко Чутурић
3. Драган Марковић
4. Јована Скелић

ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ:

1. Божидар Симеуновић
2. Немања Бикић

ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ:

1. Милутин Синђелић
2. Раде Николић
3. Лазар Павловић
4. Александар Ђајић

РАЧУНАРСТВО И АУТОМАТИКА:

1. Саша Ђурић
2. Дајана Митровић
3. Милан Секулић
4. Аница Шутућ

МАШИНСТВО:

1. Предраг Ђокић
2. Марко Гојков
3. Бојан Кокотовић

▶ Такмичење у решавању студије случаја

Тим са ФТН-а освојио треће место



Студенти инжењерског менаџмента: Стеван Перовић, Нина Ристић, Слађана Мујкић и Јелена Филипов освојили су треће место на такмичењу у решавању студије случаја које је одржано на Економском факултету у Крагујевцу. Занимљиво је то да је тим са ФТН-а био једини који је дошао са техничког факултета и такмичио се у конкуренцији са још десет екипа које су искључиво са економских факултета из Србије. Вођа тима Стеван Перовић за ФТН новине објашњава да се студија случаја коју су они као тим добили за решавање бавила америчком козметичком индустријом.

Што се тиче маркетиншког дела студије, добили смо похвале од свих чланова жирија и организатора. Међутим, пошто је такмичење било економског карактера, од нас су захтевали детаљне финансијске анализе и управо због тога смо и освојили треће место – казао је Стеван и додао да им је жири накнадно саопштио да су њихове идеје биле за прво место, али им је приликом решавања студије требала детаљнија финансијска анализа. Такмичење је било осмишљено за студенте треће и четврте године, а екипу са ФТН-а чиниле су три студенткиње друге године и Стеван са четврте године.

Оваква такмичења кључна су за наш будући успех у каријери, јер се сусрећемо са проблемима на које морамо применити знање стечено током студија – казао је Стеван.

▶ На усавршавању на МИТ-у у Бостону и Универзитету Сколково у Москви

Адела и Јелена амбасадори знања Факултета техничких наука

Мастер инжењер заштите животне средине Адела Кондић и студенткиња четврте године рачунарства и аутоматике Јелена Нађ добитнице су престижне стипендије Универзитета Сколково у Москви која се додељује у сарадњи са МИТ Универзитетом у Бостону. Након тестирања у Москви и исцрпних интервјуа, еминентни стручњаци изабрали су две студенткиње ФТН-а које ће заједно са још 26 колега из целог света похађати студије и радити истраживања из одабраних области.

ПРОГРАМ ВОЂЕН ОД СТРАНЕ НАЈБОЉИХ ПРОФЕСОРА

Након одбране мастер рада у области заштите животне средине на ФТН-у Адела Кондић изабрана је као један од 28 стипендиста из целог света који ће бити у потпуности спонзорисани за мастер студије на Универзитету Сколково у Москви. Овај програм вођен је од стране најбољих професора са америчког универзитета МИТ у Бостону где стипендисти у сарадњи са професорима воде бројна истраживања. Адела каже да је програм мастер студија на Универзитету Сколково у потпуности усклађен са истим на МИТ-у, па су и захтеви постављени пред студенте учеснике.

Добила сам стипендију из области енергетике и технологије. Ова стипендија покрива све трошкове: здравствено осигурање, путовања, смештај, додатни депозит, храну и бесплатне студије – каже Адела. Адела је током целокупног школовања била стипендиста Републичког фонда за младе таленте и Општине Апатин. Током последње године основних студија одабрана је као један од 20 представника младих профе-



сионалаца из Србије и добила је прилику да оде на радну праксу у Аустрију спонзорисану од стране Фонда "Др Зоран Ђинђић" и WUS-а Аустрија. Након обављене праксе компанија за коју је радила пружио јој је додатну едукацију и запослила је у Бечу, где је након шест месеци добила унапређење у лидера националне пројектне канцеларије за Пројекат чистије производње покренут од стране Аустријске агенције за развој и Управе града Новог Сада за заштиту животне средине.

Упоредо сам изабрана као учесник Holcim Telane Pool едукације и праксе у цементној индустрији, а била сам и предавач у Привредној комори Београда у области чистије производње и учествовала сам у обуци на тему стандарда ISO14001 и EMAS – наводи Адела. Као колумниста ради за национални ЕКОлист на тему одрживе градње, а такође је стручни сарадник за сајт: www.

ekokuce.com, основан од стране групе студената са ФТН-а.

СЛУЧАЈНО СЕ ПРИЈАВИЛА И ДОБИЛА СТИПЕНДИЈУ

Студенткиња четврте године на усмерењу аутоматика и управљање системима Јелена Нађ добила је престижну стипендију Руске фондације „Сколково“ и најпрестижнијих светских техничких универзитета као што су: МИТ, КТН Стокхолм. У тренутку пријављивања Јелена није имала великих очекивања, јер како каже деловало је недостижно.

Сасвим случајно сам тражила стипендију на једном студентском порталу. Нисам имала објективну представу о томе колико су добре моје квалификације, али без обзира на све имала сам спремна документа и пријавила сам се. Знала сам да немам шта да изгубим – објашњава Јелена. Убрзо, Јелена је добила позив за селекциони викенд у Москви, где

је радила тестове из енглеског језика, решавала логичке и конструктивне задатке који како Јелена наводи не изискују неко стручно знање, већ тимски рад, логично резонување и спремност. Након тестирања, јављено јој је да је добила стипендију.

У августу путујем у Бостон где ћу провести месец дана на МИТ Workshop, након тога се враћам у Москву и тамо настављам мастер студије. Сви мастер програми су организовани тако да се слушају два предмета по два месеца и у склопу тога се раде пројекти. Похађају програм информационе технологије, математички смер, који је базиран на оптимизацији, моделовању и симулацији. Предвиђено је такође да одређени фонд часова недељно радим у лабораторијама или као асистент – каже Јелена за ФТН новине која би своја истраживања у будућности воледа да базира на оптимизацији. Ова млада и перспективна студенткиња ФТН-а константно је посвећена образовању, јер учи и ради оно што воли.

Цело моје досадашње школовање било је једно велико уживање. Имала сам прилику да радим са дивним људима на Факултету техничких наука који су ме инспирисали, научили како да размишљам, учим и, поврх свега, како да уживам у томе – истакла је Јелена. Највећа јој је жеља да се после завршених студија у Москви врати на ФТН и настави са радом.

Размишљам истовремено да упишем мастер на ФТН-у и да се после завршених студија у Москви, вратим на Факултет и наставим са радом. Дефинитивно се надам да ћу једног дана бити део фантастичног тима на мом департману – закључила је Јелена.

► У току кампања пред овогодишњи упис бруцоша

Успешне промоције ФТН-а у 60 средњих школа Србије

После Сајма образовања, Маркетинг тим ФТН-а кренуо је у промотивну кампању по средњим школама. После вишемесечног креативног размишљања и истраживања и са новим аутентичним графичким решењима Маркетинг тим обићи ће преко 60 средњих школа, у више од 30 градова Србије.

Промоције организујемо како бисмо матурантима пружили све потребне информације у вези уписа на ФТН-у. Информисамо их о условима студирања, студијским програмима, начину полагања пријемних испита итд. У реализацији маркетиншких активности учествује и тим креативних студената који на овај начин исказују своје таленте и стичу корисна искуства и референце, које им касније помажу приликом професионалног ангажовања. - каже Марија Ненадовић, портпаролка Факултета и додаје да се сваке године матурантима представљамо новом кампањом.

На веома занимљив начин, а у складу са слоганом „Да ти глава ради“, ове године представили смо нову кампању инспирисану Фибоначијевим низом – истакла је Марија Ненадовић.

ДРУШТВЕНА МРЕЖА ФЕЈСБУК – ПРЕЧИЦА ДО ИНФОРМАЦИЈА

Факултет техничких наука већ пету годину заредом комуницира са матурантима преко друштвених мрежа: фејсбука и твитера, што доприноси већој персонали-



зацији односа са будућим студентима у току њиховог одлучивања за упис на факултет. Fan page под називом: „Факултет техничких наука - Нови Сад“ броји преко 7.000 чланова. Будућим студен-

тима намењена је група “БИЉУ СТУДЕНТ ФТН - УПИС 2013” где они имају могућност да постављају питања о Факултету и студијским програмима, а на која им у веома кратком року одговарају запослени у Маркетинг служби, шефица Студентске службе Андреа Беванда Кун, као и многобројни студенти Факултета.

САЈТ УПИС 2013

Основа онлајн комуникације је и посебна страница на интернет презентацији ФТН-а усмерена ка будућим бруцошима, сајт УПИС 2013: www.upis.ftn.uns.ac.rs. За будуће студенте све је постављено онлајн: брошура,

информатор, збирка задатака са решењима, све информације о пријемном испиту, упису у школску 2013/2014. годину, студијским програмима, статистика уписа из 2012. године, као и многи други корисни савети.

ОТВОРЕНИ ДАНИ ФТН-А

Манифестација “Отворени дан ФТН-а” је изванредан начин за представљање факултета, лабораторија, студентских радова и наставника на аутентичан начин. Овај начин промоције је еволуирао од једног дана када су дочекивани матуранти до неколико дана, колико то траје последње две године. Матурантима је омогућено да сваке суботе посете Факултет и детаљно се информишу о студијским програмима на Факултету техничких наука.



► Примери добре праксе односа с јавношћу 2013

Публикација кроз коју успешно комуницирају професионалци са студентима

Након успешног издања „Примери добре праксе односа с јавношћу 2011“, доц. др Данијела Лалић са Факултета техничких наука и доц. др Тамара Властелица Бакић са Факултета организационих наука припремиле су нову публикацију за 2013. под називом „Примери добре праксе односа с јавношћу 2013“. Према речима доц. Лалић издање за 2013. читаоцима доноси анализе и приказане комуникационе стратегије 16 компанија које су изабране на конкурс за потребе ове публикације.

Основни циљ издања је да професионалци упознају студенте високообразовних институција, као и све појединце заинтересоване за професионални развој,

истраживање и усавршавање у овој области – истиче доц. Лалић.

Шта се конкретно променило од претходног издања књиге и да ли су компаније побољшале праксу из области односа с јавношћу?

У другом издању публикације „Примери добре праксе односа с јавношћу“ изражена су четири основна тренда: све већа заступљеност и значај комуникационих активности на друштвеним медијима, усвајање и афирмирање друштвено одговорног приступа пословању и комуницирању, уважавање значаја интерне комуникације и интегрисање свих комуникационих активности, у циљу изградње и управљања репутацијом организације.



Доц. др Данијела Лалић

У овогодишњој публикацији анализирани су и приказане недавно спроведене комуникационе стратегије компанија као што су: Ерсте банк, Ерсте Фондација, Карлсберг, ВИП, Луна, Штраус Адриатик, Републички завод за статистику, Институт за одрживе заједнице, ББИ, Дашак, Кока-кола, Титан, Фиат итд. Не може се рећи да су компаније побољшале праксу и да су овогодишњи примери бољи него прошлгодишњи, само су другачији. Ауторке су остале исте, доц. др Данијела Лалић са Департамента за индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент и др Тамара Властелица Бакић са београдског ФОН-а, тако да је сарадња два факултета успешно настављена.

Колико се компанија пријавило и да ли су уреднице биле изненађене dobrим примерима?

Друга публикација садржи 16 студија случаја (као и прво издање) различитих компанија и пет агенција. Примери су одабрани на основу јавног конкурса, а од великог броја пријава, чак преко 50, нас две смо одабрале најбољих 16. У директној комуникацији и сарадњи с представницима компанија и агенција чији су примери одабрани, обликовале смо коначан текст публикације.

Шта карактерише све примере добре праксе који су представљени у новом издању?

Све примере карактерише универзална упоредива методологија која се примењује у пракси, било да се ради о једнократној комуникационим пројектима или вишегодишњим комуникационим стратегијама комуникације неке компаније.

Колико је прво издање било успешно и шта очекујете од другог?

Прво издање, које је штампано у тиражу од 500 примерака је распродато. Друго обухвата нове, свеже примере комуникационих пројеката и кампања компанија које послују на српском тржишту. Трдићемо се и убудуће да одржимо континуитет у пружању примера добре праксе, првенствено студентима високообразовних институција. Основни циљ публикације и јесте да професионалци упознају студенте високообразовних институција, али и све појединце заинтересоване за професионални развој, истраживање и усавршавање у овој области, са изузетним комуникационим стратегијама и тактикама, као и најактуелнијим изазовима, могућностима и трендовима у пракси односа с јавношћу.

Први пут испред студената

САРАДНИЦИ У НАСТАВИ:

Марија Делић (УНО – математика)
Наташа Дураковић (УНО – математика)

АСИСТЕНТИ:

Мр Предраг Видици (УНО – производни системи, организација и менаџмент)
Иван Скилица (УНО – организације и технологије транспорта)

Милан Лукић (УНО – електроника)
Дарко Аврамовић (УНО – графичко инжењерство и дизајн)

Горан Чеко (УНО – примењене рачунарске науке и информатика)

Данијела Димитровски (УНО – уметност примењена на арх. технику и дизајн)

ИЗАБРАНИ ЗА ВИШЕ НАСТАВНИКЕ:

Мр Драгана Гак (УНО – енглески језик)
Мр Бранислава Лићен (УНО – енглески језик)

ИЗАБРАНИ ЗА ПРЕДАВАЧА:

Милан Парошки (УНО – примењене рачунарске науке и информатика)

ИЗАБРАНИ ЗА ДОЦЕНТА:

Др Жељко Текић (УНО – производни системи, организација и менаџмент)

Др Мирјана Лабан (УНО – грађевински материјали, процена стања и санација конструкција)

ИЗАБРАНИ ЗА РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА:

Др Властимир Радоњанин (УНО – грађевински материјали, процена стања и санација конструкција)

Др Мирјана Малешев (УНО – грађевински материјали, процена стања и санација конструкција)

Др Владо Делић (УНО – телекомуникација и обрада сигнала)

Одржан комеморативни скуп настрадалима у пожару у дискотеци "Контраст"

Комеморативним скупом и полагањем венаца у Студентском кампусу, породица и пријатељи настрадалих у пожару у дискотеци "Контраст", опоменули су надлежне да почну да раде на побољшању безбедности у локалима. На Природно-математичком факултету отворена је Лабораторија за заштиту животне средине, која ће носити име Милене Далмације. На Бачком игралишту одржан је меморијални турнир у малом фудбалу, који ће се звати по преминулом студенту ПМФ-а Ренату Вуковићу. Завод за изградњу града дао је зелено светло за постављање спомен-плоче за сва страдале на месту трагедије, а званична одлука и расписивање конкурса за идејно решење очекује се на некој од наредних седница Скупштине града.

Дани Дунава у Улму

Факултет техничких наука члан конзорцијума "Дунавски универзитети"



Продекан за науку и међународну сарадњу проф. др Филип Кулић и шеф Службе за међународну сарадњу Владимир Тодоровић боравили су на "Данима Дунава" на Универзитету струковних студија у Улму (Немачка). Разлог њиховог боравка је састанак на коме се говорило о стварању конзорцијума "Дунавски универзитети". Проректор Универзитета домаћина проф. др Клаус Петер Кратзер при обраћању званицама истакао је значај конкретних пројеката у имплементационој фази европске стратегије за дунавски регион. Учесници састанка су посетили Институт за енергију и имали су прилику да упознају рад тимова Универзитета из Улма. Према речима продекана Кулића учесници су могли да чују конкретне предлоге за укључивање у пројекте које суфинансира ЕУ када су у питању обновљиви извори енергије. Сви који су учествовали на састанку имали су прилику да пред студен-

тима Универзитета у Улму презентују могућности које нуди њихова институција и понуде конкретне видове сарадње и размене студената и наставног особља.

У неколико посебних сесија учесници су имали прилику да кроз разговоре и радионице прођу кроз конкретне предлоге пројеката и да изнесу своје идеје. На крају другог дана дошло се до шест предлога пројеката са којима ће се аплицирати код Министарства за привреду Немачке, али и отворених ЕУ фондова. Након ових састанака прелази се на писање и пријаву пројеката из неколико група од којих ће Факултет техничких наука узети учешће на два и то у области: Smart Grid и Energy efficiency & Environment – казао је продекан Кулић. Као резултат овог састанка продекан Кулић истиче и креирање такозване "скривене групе" чији ће циљеви пре свега бити: генерисање пројеката и отварање могућности за добијање средстава, креирање синергије међу постојећим

програмима, координација активности попут: летњих школа, семинара, подстицај младог наставног кадра, родна равноправност и заједнички радови и објаве у часописима. Шеф службе за међународну сарадњу Владимир Тодоровић објашњава да је резултат састанка такође креирање интернет сајта: www.danubeuniversities.eu који ће служити пре свега као портал за све учеснике на којима ће моћи да представе свој рад, као и могућност сарадње која ће бити јавно доступна.

Портал ће поред јавног дела, имати и затворени део и то само за учеснике пројеката на коме ће се усклађивати рад и који ће садржати све нове могућности за финансирање пројекатних идеја – рекао је за ФТН новине Тодоровић. Он је додао још да је следећи састанак заказан за последње дане маја и то највероватније у Бечу или Братислави. Поред представника са ФТН-а, састанку у Улму су присуствовали и представници из: Мађарске, Словачке и Аустрије.

Еминентни међународни стручњаци из области мултимедијалних комуникација на ФТН-у

Конференција „Qualinet General Meeting“ базирао рад на презентовању најновијих тенденција

Qualinet COST IC 1003 "има за циљ успостављање темеља Quality of Experience (QoE) у области мултимедијалних комуникација. Предвиђања најављују све динамичнији развој технологије у области мултимедијалних комуникација. Прелазак из сфере обичних комуникација на интерактивне мултимедијалне сервисе који све више укључују и 3Д аудиовизуелни садржај (IPTV, media streaming, телеконференције итд.), омогућио је постизање потпунијег и природнијег доживљаја мултимедијалних садржаја и комуникације. Овогодишњи састанак „Qualinet General Meeting“ који се одржао од 11. до 13. марта 2013. године на Факултету техничких наука у Новом Саду, посетили су професори са водећих европских универзитета из: Швајцарске, Немачке, Финске, Грчке, Италије, Ирске, Белгије, са бројним докторандима и истраживачима. Међу 56



учесника из 25 земаља посебно место заузимају: професор Ебрахими Тоурадј, дугогодишњи професор на ЕПФЛ-у у Лозани, дугогодишњи консултант Сонија и АТ&Т-а, затим Ендрју Перкинс професор НТНУ-а у Норвешкој, водећи стручњак за MPEG и мултимедијалне технологије, Патрик ле Цалет, редовни професор

на Политехничком факултету у Нанту и многи други. Проф. др Драган Кукоља, организатор ове конференције за ФТН новине објашњава да је доживљај квалитета један од фундаменталних циљева развоја мултимедијалне технологије, производа и услуга, па се процена и пројектовање наредне генерације мул-

тимедијалних услуга заснива на ефикасним и поузданим предвиђањима субјективног виђења квалитета.

У циљу постизања напретка најбитнијих аспеката поменуте технологије, Европска организација Qualinet COST IC 1003, удружила је европске експерте у сфери мултимедијалних сервиса и система. Тренутни Qualinet COST трендови су: рад на развоју Европске истраживачке платформе, подршка научника да направе искорак на свом пољу рада и пружање основе европским научницима да раде на заједничким пројектима и размењују искуства – казао је проф. Кукоља и додао да се управо из ових разлога одржавају редовне конференције, као што су: „Qualinet General Meeting“ и QoMEX. Пети по реду „Qualinet General Meeting“ базирао се на дискусији и презентовању најновијих тенденција и пројеката свих радних

Festival 5.0 Nauke NS

Пети Фестивал науке у Новом Саду

Od 11. do 12. Маја 2013

Пети Фестивал науке у Новом Саду одржаће се 11. и 12. маја у централном универзитетском кампусу. Узбудљив научно-популарни програм који ове године обухвата преко 70 радионица и десет предавања, намењен је широјој публици, свих узраста, који ће имати прилику да се и сами опробају у низу научних експеримената уз асистенцију наставника, истраживача, сарадника и студената Универзитета у Новом Саду и других партнерских институција. Научне радионице и експерименти који се изводе уживо, научнопопуларна предавања и шетња кроз научне лабораторије представљају овогодишње главне фестивалске садржаје. Као и ранијих година, посетиоци ће моћи да се упознају са достигнућима у природно-математичким, техничко-технолошким, друштвеним, хуманистичким, медицинским и интердисциплинарним наукама. Раме уз раме за нашим научницима, занимљивим научним експериментима представити се и неколико основних школа – „9. мај“ и „Јован Цвијић“ из Зрењанина, „Васа Стајић“ из Новог Сада, као и Средња пољопривредна школа из Футога. Организатор Фестивала науке у Новом Саду је Универзитет у Новом Саду, уз покровитељство Владе АП Војводине – Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој. Генерални партнер је Фестивал науке у Београду, а подршку је пружио и Центар за промоцију науке из Београда. Програм Фестивала можете погледати на: www.festivalnauke.uns.ac. Као и ранијих година, улаз за све посетиоце је бесплатан.

▶ **НАШ КОЛЕГА:** Бојан Бережни

Механика, област која свуда може да нађе примену

Студент четврте године Бојан Бережни, за студије механике одлучио се зато што је један од најбољих смерова на нашем факултету. Према његовим речима механика представља изузетно велику област која може свуда да нађе примену.

-Тренутно сам одушевљен биомехаником која нам омогућава да применимо механику на људско тело и опишемо га математичким моделом – каже Бојан који додаје још да са знањем које је стекао на студијама до сада, могао би сваки практични проблем да реши. Поред предавања и редовног полагања испита, Бојан ради на пројекту за немачку фирму "Zwei plus Zwei".

- Тренутно радим на унапређењу њиховог производа, а сигуран сам да кад бих узео мало компликованији рад да бих могао да учествујем и на конференцији као студент. Присутствовао



сам конференцији GAMM, која се одржавала недавно у Новом Саду, и одушевљен сам са оним што сам чуо и видео – објашњава Бојан. Током студија подршку је добио од свих професора и асистената са Департмана. Сви су увек расположени да пре свега онима који затраже помоћ и помогну. Највећи ослонац током досадашњег школовања му је цео Департман.

- Није тешко бити добар студент на механици. Кључ успеха је да се учи сваки дан, макар и по сат времена, јер труд који уложиш увек се на крају исплати – наводи Бојан. Његов сан је да након мастер студија упише докторске студије, а до тад треба да поправи просек и обезбеди финансијска средства. Слободно време проводи уз компјутер и свирајући гитару и бас гитару. Када је лепо време живи у вожњи ролера.

▶ **Internet of Things**

Управљање кућним уређајима ускоро преко интернета



Доц. др Иван Мезеи и стручни сарадник – лаборант Никола Јанићијевић боравили су преко пројекта "Apostille" у Стокхолму на курсу "Building the Interent of Things with Thingsquare Mist and Contiki" који је одржан у Business Center Vilpalatset почетком марта. Према речима Николе Јанићијевића идеја Internet of Things (IoT) је жеља да се сваком електронском уређају у кући може приступити преко интернета и дати му одређене задатке: укључи бојлер, грејање, климу, кафемат, светло итд.

- Да би све ово било могуће потребно је сваком од апарата доделити IP адресу на интернету и осмислити мрежу која може да комуницира са свим уређајима у кући. На тај начин се креира IoT – истиче Никола. Доц. др Иван Мезеи каже да је на курсу пре свега представљен ContikiOS, оперативни систем намењен уређајима са ограниченим ресурсима (напајање, меморија, процесорска моћ,...)

- ContikiOS је развијен од стране проф. др Адама Дункелса са Шведског института за рачунарске науке (SICS). Ради се о open source решењу које је уз TinyOS представља најбољи и најкоришћенији систем у безичним сензорским мрежама – објашњава доц. Мезеи. Курс у трајању од два дана омогућио је полазницима да савладају

основе програмирања за ContikiOS, Thingsquare Mist и Thingsquare Cloud. Представљена је филозофија програмирања и комуникације употребом uIP и RIME стека, презентован рад симулатора COOJA, презентован програм за ослушкивање бежичног саобраћаја Wireshark и RPL начин формирања мреже и рутирања. Сваки полазник је добио бежични код који омогућава практично тестирање направљених програма. Поред курса, полазницима су се представиле компаније Texas Instruments и STMicroelectronics, које су званични партнери Thinkgsquare-a. Том приликом су приказане практичне имплементације делова ContikiOS кодова које су ове компаније већ уградиле у своје комерцијалне производе – казао је Јанићијевић. Похађање овог курса омогућиће значајно унапређење предавања која се односе на бежичне сензорске мреже, а које већ неко време доц. Мезеи успешно организује у оквиру мастер студија на Департману за енергетику, електронику и телекомуникације. Трошкови похађања курса су покривени са пројекта "Apostille" чији је руководилац проф. др Горан Стојановић. Поред представника ФТН-а, на овом курсу били су присутни и представници образовних институција и компанија из: Шведске, Велике Британије, Немачке, Италије и Шпаније.

▶ **ВЕСТИ**

Седам Тајланђана на стручној пракси на ФТН-у

На основу дугогодишњег Споразума о сарадњи између Универзитета у Новом Саду – Факултета техничких наука и Универзитета "Prince of Songkla" са Тајланда на стручној пракси до 18. маја на нашем факултету бораве седам Тајланђана. Госте је дочекао продекан за науку и међународну сарадњу проф. др Филип Кулић, као и запослени у Служби за међуна-

родну сарадњу. Стручна сарадница у овој служби Оливера Ђуричић каже да су Тајланђани одмах по доласку распоређени по департманима и да се активности у оквиру њихове стручне праксе у протеклих месеца дана успешно реализују.

- Стигле су нам две девојке које се усавршавају у области заштите животне средине и мехатронике, док колеге са Тајланда стручну праксу обављају у областима: махатронике, Е1, Е2 и на машинству – казала је Оливера.

▶ **ФОТО ВЕСТ**



ТЕАМ БИЛДИНГ ВИКЕНД НА КОПАОНИКУ

Група студената, лабораната и асистената из eLab-a, окупљена у тим доц. др Бојана Лалића провела је радни викенд на Копанонику. Они су током два дана рада представили своја актуелна истраживања из области пројектног и стратегијског менаџмента и електронског пословања, а посебан акценат су ставили на коришћење онлајн ресурса у научном раду.

▶ **Шта после студија?**

Милан Жутковић – успешан машински инжењер

Спојити теоријска и савремена практична знања

Милан Жутковић, студије производног машинства завршио је 2003. године. Убрзо је добио посао у једној приватној фирми у Гајдобри, где је како каже за ФТН новине имао срећу да упозна врхунског конструктора Николу Кисина, који му је пренео своје велико практично знање и искуство у вези конструкције алата. Никола, је како каже Милан све цртао по старом систему, на цртаћој табли помоћу лењира и оловке, али је кључно било то што је Никола урадио велики број сложених конструкција алата и имао велико практично знање.

- Посао сам добио одмах након завршетка студија. Кључно је било то што сам се бавио ЗД пројектовањем, а у то време на овим просторима овај начин пројектовања био је веома актуелан. Након годину дана активног рада могао сам самостално да одрадим веома сложене конструкције алата за бризгање пластике, као на пример алате са косим клизачима, затим са хидрауличним извлачењем сегмената алата и са топлоканалним системима – објашњава Милан и додаје да се у раду није подразумевала само конструкција него и комплетна технологија и праћење израде алата у алатници, а и програмирање на CNC машинама, углавном CNC глодалица и CNC еро-

зимат са жицом. Након неколико година активног рада Милан је основао фирму „Пројектно-инжењерски биро – Ингал“ са седиштем у Новој Гајдобри 2008. године. Самостално је покренуо пројектовање конструкција и технологија за потребе тржишта и то у смислу: алата за бризгање пластике, алата за термомоформирање, алата за ливење у песку, алата за ливење под високим притиском, штанц алата, пројектовање постпроцесора од троосних до петоосних машина итд. Милан каже да није било лако започети сопствени бизнис.

- С обзиром на то да сам имао изузетно пуно ангажовања ван фирме где сам радио, одлучио сам да се одредим за једну страну и оснујем фирму. Након две године од отварања, она на моју срећу почиње да се шири и стварају се материјална средства за набављање машина за производњу разних алата. Хоноарно ангажујем два машинска инжењера, а у производњи запошљавам четири радника – наводи Милан. Након пет година од оснивања Миланова фирма остварује континуалну сарадњу са фирмама из Словеније, БиХ и Немачке. Његов први приватни посао био је у Скопљу и то за фирму "Hi Tech" која се бави производњом матичних и графичких плоча за компанију "Nvidia", где је

одрадио постпроцесор за четворипоосни CNC обрадни центар и обуку главног инжењера за пројектовање и програмирање у ЗД окружењу.

- Мислим да су перспективе у машинској струци и то у области производње велике, са могућношћу напредовања у смислу праћења најновијих трендова у развоју машинства. Као ману, видим то што је све више некавалитетног посла у смислу односа цене и сложености производње одређеног производа – наглашава Милан. Он поручује да сви будући инжењери ове струке би требало да се што више ангажују у пракси, односно да своја теоријска знања споје са практичним. Милан је дипломски рад на тему „Примена про/инжењера код пројектовања фамилије кошулица за AD Мотинс“ одбрао под менторством проф. др Јанка Ходолича, а сада је уписао докторске студије машинства где му је ментор саветник проф. др Драгиша Вилотић.

- Своја даља истраживања желим да развијам и продубљујем у области полимера – казао је Милан.



► Почеле припреme за највеће студентско такмичење у спорту и знању

Академци ускоро на Ијадама!

Почеле су припреме за највећа студентска такмичења у знању и спорту. Студенти ФТН-а се већ увелико спремају да на „Ијадама“ колеге са других факултета надмаше у спорту, и у знању. Према одлуци Управе Факултета сви департмани ФТН-а су делегирали асистенте који су саставили тимове студената и у току су активне припреме за такмичења у знању.

1.	Грађевинара	Сунчев Брег (Бугарска)	09.-14.05.2013. године
2.	Машинијада	Улцињ (Црна Гора)	12.-16.05.2013. године
3.	Саобраћајада	Златни Пјасци (Бугарска)	14.-18.05.2013. године
4.	Менаџеријада	Халкидики (Грчка)	08.-12.05.2013. године
5.	Архитектуријада	Балатон (Мађарска)	17.-22.05.2013. године
6.	Електријада	Балатон (Мађарска)	23.-28.05.2013. године
7.	Заштитијада	Будва (Црна Гора)	08.-13.05.2013. године
8.	Графијада	Будва (Црна Гора)	08.-13.05.2013. године
9.	Грађевинара	Сунчев Брег (Бугарска)	09.-14.05.2013. године



► Студентски дани спорта

Студенти борбени кроз фер и коректну игру!

После паузе због испитног рока спортска манифестација „Дани спорта – лига ФТН“ на теренима „Хетрика“ и „Луковски“ успешно се наставила. Према речима координатора за спорт и рекреацију ФТН-а Радислава Симића досадашњи резултати показују да до сада нема фаворита што је, како је он нагласио, веома добро.

Екипе се боре за сваки кош, гол, бод који може бити пресудан у коначном пласману. Управо нам то и гарантује неизвесну завршницу и спектакл на завршном турниру који ће бити одржан крајем априла на Бачком игралишту – истакао је Симић. Он за ФТН новине објашњава још да су студенти изразили борбеност кроз фер и коректну игру. Манифестација „Дани спорта – лига ФТН“ пропраћена је од стране медија, на име Покрајински јавни сервис снимео је две репортаже и пренео атмосферу са студентског такмичења.



ДОСАДАШЊИ РЕЗУЛТАТИ И ТРЕНУТНО СТАЊЕ НА ТАБЕЛАМА

КОШАРКА:		
1.	Архитектура - Електро	30 - 59
2.	Грађевина - Геодезија	50 - 26
3.	ГРИД - Саобраћај	22 - 46
4.	Менаџмент - Мехатроника	42 - 35
5.	Заштита - Машинство	67 - 46
6.	Геодезија - Електро	28 - 40
7.	Мехатроника - ГРИД	47 - 24
8.	Менаџмент - Грађевина	21 - 36
9.	Саобраћај - Заштита	24 - 37
10.	Архитектура - Машинство	---

1.	Електро	2	2	0	4
2.	Заштита	2	2	0	4
3.	Грађевина	2	2	0	4
4.	Менаџмент	2	1	1	2
5.	Мехатроника	2	1	1	2
6.	Саобраћај	2	1	1	2
7.	Архитектура	1	0	1	0
8.	Машинство	1	0	1	0
9.	ГРИД	2	0	2	0
10.	Геодезија	2	0	2	0

ФУДБАЛ:		
1.	Архитектура - Електро	1 - 3
2.	Грађевина - Геодезија	1 - 0
3.	ГРИД - Саобраћај	5 - 5
4.	Менаџмент - Мехатроника	1 - 2
5.	Заштита - Машинство	0 - 0
6.	Геодезија - Електро	3 - 0
7.	Мехатроника - ГРИД	2 - 7
8.	Менаџмент - Грађевина	2 - 0
9.	Саобраћај - Заштита	1 - 0
10.	Архитектура - Машинство	---

1.	Менаџмент	2	2	0	0	6
2.	Електро	2	2	0	0	6
3.	Саобраћај	2	1	1	0	4
4.	ГРИД	2	1	1	0	4
5.	Грађевина	2	1	0	1	3
6.	Машинство	1	0	1	0	1
7.	Заштита	2	0	1	1	1
8.	Геодезија	2	0	0	2	0
9.	Архитектура	1	0	0	1	0
10.	Мехатроника	2	0	0	2	0

► Београдски синдикат на ФТН-у

Трибина “Утицај популарне културе на систем вредности код младих”



Трибина “Утицај популарне културе на систем вредности код младих” део је акције “Пројекат Србија” коју спроводи популарни хип-хоп састав “Београдски синдикат”. Идеја бенда је да путем овог пројекта, користећи своју популарност, на веродостојан и себи својствен начин промовише праве људске вредности. Гостујући на Факултету техничких наука у разговору са академцима, они су отворили многа питања о којима се према њиховим речима до сада ћутало. Амфитеатар А1 “Никола Тесла” био је мали да прими све заинтересоване који су желели да чују излагања, мишљење и ставове Бошка Ђирковића, Блаже Вујовића и Марка Ђурића. Више од 350 студената три сата је помно пратило дискусију. Чланови “Београдског синдиката” акценат су ставили на: мас-медије и њихов негативан утицај, однос појединца и породице, као и последице које

ствара отуђивање од породице и на крају праве људске вредности. Игор Граић, организатор трибине казао је да је овај састав пре свега препознао проблем у друштву и да кроз разговор здравом причом допире до армије фанова, међу којима су, свакако, и велики број студената.

У другом делу трибине, у дијалог су се укључили студенти нашег факултета са питањима и запажањима. Најчешће постављена питања од стране академика била су: како се борити против културе која нарушава систем вредности; да ли је фејсбук мрежа пројекат америчких обавештајних служби; који је по њима највећи проблем младих у земљи и како их тргнути из летаргије – као и многа друга питања – објаснио је Граић. Трибина “Београдског синдиката” једна је у низу акција које реализује Савез студената Факултета техничких наука.



Редакција:
Почасни уредник: проф. др Илија Ћосић
Главни и одговорни уредник: проф. др Раде Дорословачки, декан ФТН-а
Заменици главног и одговорног уредника:
Бојана Бокан и Горан Марковић

Технички уредник: Богдан Мијовић
Редакција: Драган Буљешевић
Лектор: Бисерка Милетић
Фотографија: Сава Симић

Издавач:
Факултет техничких наука
Трг Доситеја Обрадовића 6, Нови Сад
Штампа: ГРИД

ЦИП - Каталогизација у публикацији
Библиотека Матице српске, Нови Сад
378.18
ФТН новине : лист студената Факултета техничких наука / главни и одговорни уредник Александар Софић. - 2010, 1. - Нови Сад : Факултет техничких наука, 2010. - Илустр. ; 36 цм Месечно. - Је наставак: Машинац (Нови Сад. 1971) = ISSN 1451-7116
ISSN 2217-3455 = ФТН новине
COBISS.SR-ID 255982087