

Проф. д-н инж. Райчо Иларионов, ректор:

Ориентираме обучението към бизнеса

На фона на намаляващия брой млади хора, през новата учебна година Технически университет-Габрово запазва броя на приема - 870 студенти в бакалавърска степен на

17-те специалности на факултетите „Електротехника и електроника“, „Машиностроене и уредостроене“ и „Стопански“.

Като висше училище ние се стре-

мим да доближим учебния процес до практиката, и това е една от най-важните ни задачи. Затова от новата учебна година ще се опитаме да внедрим бизнес ориентирано на стр. 2



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ИЗВЕСТИК



брой 1 (51) април 2016 г.

ISSN 1313-0870 НАСЛЕДНИК НА "СТУДЕНТСКА ПАНОРАМА" И "ОГЛЕДАЛО" Разпространява се безплатно



Университетският кариерен център осъществява интензивна програма за срещи на студенти с работодатели



Стипендиантските и стажантските програми на фирмите се посрещат с голям интерес от студентите във всички специалности на Технически университет-Габрово

на стр. 3

Ориентираме обучението към бизнеса

от стр. 1



обучение. Целта е да подпомогнем още по-добре бъдещата професионална реализация на нашите випускници от инженерните специалности.

Някои биха сравнили тази практика със заложеното в дуалното обучение. Ние в габровския университет, обаче, ще направим нещо подобно – нашите студенти в половината от времето да се обучават в университетските аудитории, а в другата половина - да бъдат реално в бизнеса. Те ще работят във фирмите, където задължително ще започнат от най-ниското стъпало в йерархията, така че докато завършат образованието си да стигнат до ниво технолог или конструктор, или да изпълняват друга подобна работа. Накрая дипломната им работа трябва да предложи решение на един инженерен проблем във фирмата. Сигурен съм, че студентите ще се чувстват в свои води, защото ще бъдат обгрижвани и наставлявани от професионалистите в съответната фирма. Студентите, работещи във фирмите, ще получават стипендия, за което вече имаме договореност с работодателите.

Предвид скорошното и ефективно скъсяване на дистанцията университет-бизнес, Технически университет-Габрово вече проведе разговори с фирма „Капрони“ в гр. Казанлък, която произвежда хидравлична техника. Разговоряхме и с „С плюс М“ със също-

то производство. Радвам се, че ръководствата на фирмите приветстваха нашето предложение на модел за бизнес ориентирано обучение.

От местните фирми вече направихме първата крачка с ръководството на „Импулс“ АД, като продължаваме срещите-разговори с фирми от целия регион. Надявам се, че те също ще приемат нашите студенти с разбиране. Тази идея получи одобрението и пълната подкрепа и от страна на Браншовата камара по машиностроене, която винаги е била застъпник на образованието, даващо кадри с добра професионална подготовка, висококвалифицирани и мотивирани. В този смисъл тя прави доста неща.

Вече сме на етап разработване на един учебен ден и съм сигурен, че смесеният модел на теория и практика ще се възприеме много добре от студентите и по-бързо ще ги изгради като специалисти. Ние сме длъжни да реагираме на големия проблем, какъвто е липсата на инженери, не само у нас, но и в Европа. Нали преди 52 години някогашният ВМЕИ беше създаден в Габрово именно да подготвя инженерни кадри на бързо развиващата се промишленост в нашия град и региона.

Другото ново предизвикателство през следващата учебна година е, че ще се опитаме да създадем две магистърски специалности за електронно

обучение с уеб базираните учебни форми, които ще развием в Центъра за следдипломна квалификация. Тук преквалификацията и повишаването на знанията ще става чрез съвременни методи, без да се изисква системно присъствие в университета.

Идеята е всеки обучаем да ползва интернет, като тогава обучението може да се провежда от дома, от работното място, ако щете от пейката в парка. Всичко това е отразено в европейската програма „Обучение през целия живот“. В този смисъл нашата цел като университет е да дадем възможност на всеки да повиши знанията или квалификацията си чрез уеб базираните форми, които предстои да създадем.

Не на последно място за осигуряване на спокоен учебен процес на студентите са битовото настаняване и условията на живеене. Пред нас, като ръководство, този въпрос стои на преден план. Общежитието, което е собственост на ТУ-Габрово и се стопанисва от нас, струва на един студент месечно 45 лв. За съжаление в общежитията „Сирмани“ и „Баждар“, стопанисвани от предприятието „Студентски столове и общежития“ към МОН, трудно успяваме да контролираме нещата докрай поради проблемите с комуникацията. Предприятието „ССО“ е определило доста сериозни цени, за които мисля, че не са коректни. Това е един от въпросите, който предстои да дискутираме с министъра на образованието. Имаме студентски стол, където храната е много евтина. Във всички учебни корпуси има барчета и бюфети за подкрепящо бързо хранене, топли и студени напитки.

Университетът води много добра социална политика. Например, ако един студент има брат или сестра, също студенти при нас, плаща половин семестриална такса. За сираците и полусираците също имаме облекчения.

Стартира нова програма за студентски стажове и практики. Тази година ще има и европейски стипендии. Всеки студент може да използва програмата „Еразъм“, за да се обучава един семестър в избран от него европейски университет и там да подготвя дипломната си работа или да изкара практика и стаж. Тези условия са предпоставка всеки студент да се изгражда пълноценно в процеса на своето професионално обучение и да се чувства комфортно в Университета и Габрово. ◊

Студентски стажове и програми

от стр. 1

Студенти в III и IV курс на специалността „Електроника“ получиха повече информация за производителя на оборудване за производство на тютюневи изделия и лекарства „Aiger Engineering Ltd“ – Пловдив. Тук, със съдействието на Университетския кариерен център за среща със сту-



дентите, пристигнаха представители на фирмата, за да разкажат за стажантските програми през тази година, от които възпитаниците на ТУ-Габрово могат да се възползват. „Aiger Engineering Ltd“ е един от бизнес-партньорите на габровския университет, който предлага различни възможности студентите да практикуват професията си, докато още се

обучават. Това обяснява причините за двете проведени срещи в рамките на един месец - на 9 и на 29 март 2016 г. Бяха представени възможностите за реализация на младите специалисти, стимулите за развитие на работното място и критериите за кариерно израстване, към които студентите проявиха голям интерес. Във



втората среща участваха студенти от II, III и IV курс на специалността „Автоматика, информационна и управляваща техника“.

За студентите от II и III курс на специалността „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ на 15 март 2016 г. бе направена презентация на фирма „АББ България“ ЕООД – дългогодишен партньор на ТУ-Га-

брово. На 16 март специално за четвъртокурсници и магистри в същата специалност фирмата проведе втора среща. Студентите проявиха изключителен интерес към потенциала за работа във фирмата, както и към стипендиантската и стажантската програми. Студентите върнаха визитата, като на 12 април посетиха производ-

ствената база в Севлиево и на място видяха реалната работна среда, както и условията на труд.

Стажантските програми бяха основна тема и в разговора на студентите от специалност „Мехатроника“ с представителите на фирма „Montupet“, която се проведе на 30 март 2016г. в зала 2314 на ТУ-Габрово.

На 31 март 2016 г. старо-загорската фирма „Хранинвест ХМК“ гостува на студентите от специалността „Машиностроителна техника и технологии“. Фирмата беше представена от инж. Живко Желязков – възпитаник на Университета, завършил същата специалност, който сега е с управленски ранг във фирмата. Той представи възможностите за стаж и професионална реализация в фирмата и посочи пътя, който предстои да изминат студентите.



„Как да бъдем успешни на интервю за работа“ – обясни доц. д-р Ангелина Пенчева на студенти от всички специалности точно на 1 април в Конферентната зала на библиотеката на ТУ-Габрово. Подобен разговор се организира за първи път, но Университетският кариерен център планира да го превърне в традиционен. Така ще отговори на множеството въпроси как младият специалист да представя себе си пред бъдещите си работодатели.

На 5 април пред студенти от специалността „Автоматика, информационна и управляваща техника“ бе представена „WAGO Kontakttechnik GmbH&Co KG“, а на 7 април студенти от специалността „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ посетиха Ветроенергийния парк „Бузлуджа“ ЕООД, организирана отново от Университетския кариерен център.

"Мога и зная как '2016" - Габрово



И тази година Технически университет-Габрово беше домакин на поредния регионален кръг на националното състезание по приложна електроника „Мога и зная как“, в основата на организацията на което и този път беше факултет „Електротехника и електроника“ на Технически университет-Габрово.

Състезанието се проведе на 18 март 2016 година, когато представители на неговите организатори – Министерство на образованието и науката, Регионален инспекторат по образованието, Професионална техническа гимназия „Д-р Никола Василиади“ – Габрово и Търговска верига „Пасателектроникс“-Горна Оряховица, посетиха Технически университет-Габрово, за да проведат надпреварата между учениците.

Участниците използваха домакинството на Университета и се запознаха с учебните му лаборатории.

Състезанието откри директорът на ПТГ „Д-р Н. Василиади“ инж. Васил Хри-

стов. Участниците бяха приветствани от Георги Маринов – началник РИО и от проф. д-р Анатолий Александров – зам.-ректор учебна дейност.

Според регламента, участниците бяха разделени на две възрастови групи – първата обхваща 9 и 10 клас, втората 11 и 12 клас. В първия кръг от състезанието учениците решаваха теоретичен тест по електроника в рамките на 20 минути. Тук се отчиташе правилността на теста, както и времето за решаването му. Втората част на състезанието беше практическа задача. Състезателите трябваше да монтират различни по трудност електронни модули, състоящи се от 80-100 електронни елемента. И този път модулите, както и наградите за най-добре представилите се, предостави безплатно търговската верига „Пасателектроникс“. ТУ-Габрово осигури купи и грамоти, с които бяха удостоени класираните от първо до трето място.

В тазгодишния кръг участваха 12 отбора от професионални гимназии от

седем области - Габрово, Стара Загора, Видин, Плевен, Монтана, Ловеч и София. Председател на журито беше инж. Детелина Иванова от „Пасателектроникс“ и членове доц. д-р Станимир Садинов и доц. д-р Доброслав Данков.

Победителите ще вземат участие в националния кръг, който ще се проведе в град Пловдив на 22.04.2016 г. В първа възрастова група на първо място е ПГ „Проф. д-р Асен Златаров“ – Видин, а след нея на второ място се нареди ПГ по механоелектротехника „Ген. Иван Бъчваров“ – Севлиево. Във втора възрастова група първото място зае ПТГ „Д-р Никола Василиади“ – Габрово, второ - СПГЕ „Джон Атанасов“ - Ст. Загора.

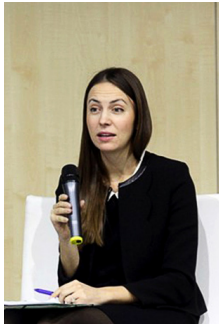
Купите на победителите връчи директорът на ПТГ „Д-р Н. Василиади“ инж. В. Христов, а инж. Д. Иванова им раздаде предметни награди, осигорени от организатора на състезанието – търговска верига „Елимекс“, като им пожела да съхранят любовта си към електрониката.



Дуалното образование е бъдещето

По света топмениджъри са били на дуално обучение Препечатка от "24 часа"

Наскоро ме притесни едно проучване, че 80% от студентите в България не отговарят нищо на въпрос: "Какво очаквате от бъдещите си работодатели?" А отговор на този въпрос дава дуалното образование, каза г-н Тим Курт, президент на Германско-българската търговска камара и изпъл-



нителен директор на "Аурубис", по време на дискусия от националната кампания на "24 часа" - "Учи, за да работиш". Г-н Курт припомни, че Германия, благодарение на дуалното обучение, може да се похвали с едно от най-ниските нива на младежка безработица в Европа - едва 7%. При тази система освен практически умения се получава и заплата. И най-важното - сигурно работно място след завършване на обучението.

25,6 млрд. евро инвестира германският бизнес в дуалното обучение всяка година, а инвестицията на дър-

жавата е само 3,5 млрд. евро. Това пък съобщи г-н Шефан Байер от асоциацията на германските индустриални камари.

Германският бизнес знае много добре, че тази голяма инвестиция си заслужава. Защото предприятията инвестират по този начин в специалисти и иновации, а това води до постигане на успех на пазарите, категоричен бе експертът.

"Предприятията знаят, че така учениците ще бъдат квалифицирани най-добре към изискванията на трудовия пазар", допълни той.

В Швейцария и министърът на икономиката е учил чрез работа

Меглена Плугчиева: Първата задача е да спечелим родителите за дуалното обучение

Швейцария има водеща позиция във всички икономически ранглисти за 2015 г. и тайната на успеха и рецептата са именно в дуалната система. Това заяви посланикът ни в Берн г-жа Меглена Плугчиева. Там тази система е традиция, част от манталитета и културата на швейцарците, градена в последните 100 г., допълни тя. И разказа, че швейцарците се шегуват, че и "Уикилийкс" няма да може да разгадае тайната им.

Г-жа Плугчиева даде пример как Швейцария е с рекордно ниска безработица - 3,3%, на първо място в света по иновации, в първата петорка по образование и обучение. Макар да сме равни по население, не можем просто да копираме техния модел, но можем да го вземем за пример, обясни г-жа Плугчиева. И допълни, че там вървят ръка за ръка бизнес и наука, бизнес и работа. Тя разказа какво представлява швейцарският модел. Той се гради на закон с ясно поставени трима партньори - държавата, кantonите

и бизнеса, всеки с ясно разпределени ангажименти и перфектна координация помежду им. Финансирането става чрез фондове за професионално обучение, които се създават отново от закона и се поддържат от бизнеса с участието и на държавата.

2/3 от младежите в Швейцария се обучават по дуалната система, в нея са включени 230 професии от различните сектори, обясни г-жа Плугчиева. Тя разказа, че в Швейцария има Ден на бъдещето, в който родителите водят децата си в работата си.

Тя разказа и какви са разпределенията на отговорностите: държавата носи отговорност за стратегическите насоки. Kantonите се грижат за съответните професионални училища и контрола по прилагането на системата. А бизнесът определя нуждите и казва какви са очакванията за следващите 4 г. Финансирането също се разпределя, като най-голям дял поема бизнесът, но тази инвестиция му се връща, като му се гарантира високо-



квалифицирана работна ръка.

Г-жа Плугчиева изброи и силните страни на дуалната система: държавата отчита далеч по-малко безработица, гаранция за конкурентоспособност на икономиката и високо доверие на обществото. Бизнесът има възможност за дългосрочно планиране, осигурена работна ръка и намаляване на разходите за начално стартово обучение. Създава се и емоционална връзка между обучаващите се и предприятието. Бизнесът не само инвестира, но и има ползи, защото младежите бързо свикват. И за младите - знаят, че имат гарантирано работно място.

Карта за развитие на професионалното образование в България според нуждите на бизнеса от работна ръка ще бъде създадена със съдействието на кметовете в страната и бизнеса. Идеята е на в. "24 часа", който организира първия дебат от националната си кампания за дуалното обучение "Учи, за да работиш" с подкрепата на "Аурубис".

На форума в "София тех парк", прозвуча истината: дуалното образование е бъдещето. Това декларираха президентът на България Росен Плевнелиев, вицепремиерите Меглена Кунева и Ивайло Калфин, министърът на икономиката Божидар Лукарски, посланиците на Германия Детлеф Ленгеман, на Швейцария - Денис Кнобел, шефовете на "Аурубис", "Каолин", "Лидл", синдикати и работодатели.

"Това е най-посетеният ни дебат вероятно защото целта е да очертаем от какви кадри има нужда бизнесът след 5 или 15 години, за да могат семействата да планират живота на децата си", откри форума главният редактор на "24 часа" Борислав Зюмбюлев.

Карта на бъдещите професии по региони може да бъде направена само със съдействието на кметовете. Всеки от тях трябва да влезе в диалог с бизнеса на територията на общината и да посочи какви предприятия се очаква да работят там в следващите 5, 10 или 15 години, общици Венелина Гочева, издател на "24 часа".

Дуалното образование трябва да стане престижно и след него човек може да има добри доходи, заяви вицепремиерът Ивайло Калфин. Тази година бюджетът е отделил 500 хил. лв. за заплащане на дуално обучение, което преждат фирмите.

Ден на специалността

За трета поредна година

Ден на специалност "Компютърни системи и технологии" (КСТ)



На 1 април се проведе традиционният вече традиция Ден на специалност КСТ. В мероприятията се включиха студенти от всички курсове и групи. То се проведе на три етапа: състезателни игри; игри за сплотяване и работа в екип; викторина за всички участници и гости. Интересът от страна на студентите от първи до четвърти курс беше огромен. Рекордно беше тяхното участие тази година.

С насърчителни думи за предстоящите състезания и многообразието от участие в игрите, празникът откри ас. инж. Паолина Андреева. През целия ден тонусът на празника подгаряваше ас. инж. Илиян Тодоров.

В състезателните игри се конкурираха седем отбора от по петима състезатели – мъже и жени. Всеки от отборите участва в осем игри, в които трябваше да се вложат знания и умения, съобразени със специалността. Преподавателите и служителите влязоха в ролята на съдии на съответните състезателни игри.

Темите на игрите бяха:

- математически задачи,
- логически задачи,
- решаване на ребуси,
- формиране на думи по зададени букви,
- построяване на кула,
- сглобяване на пъзели,
- разпознаване на известни личности, свързани със специалността и областите, в които работят или са работили;
- разпознаване на предмети, свързани със специалността и предназначението им.

Във втория етап проведениите игри не носеха състезателен характер. Тук целта беше да се работи екипно, с бързина и комбинативност.

*Ден на специалността***За трета поредна година
Ден на специалност "Компютърни системи и технологии" (КСТ)**

Тази година за първи път в празника беше включена викторина. Въпросите в нея нарочно бяха свързани с конкретни факти и събития от създаването и развитието на катедрата и специалността, както и с любопитни факти от областта на компютърните системи и технологии. Студентите показаха голям ресурс от знания по тези теми. Фаворит в този многобой стана четвъртокурсникът Никола Митев.

Празникът на специалност КСТ продължи няколко часа на площадката пред Университетската библиотека. Студентите участваха с голямо желание и спортен хъс във всички организирани през този ден забавления и игри. Не липсваха усмивките и изобилието от настроение.

След много оспорвани надпревари накрая победител стана отборът от трети курс в състав: Пламен Маринов, Тихомир Танев, Христо Петков, Маргарита Станева и Андон Митев.

Второто място си поделиха отбори на студенти от първи и четвърти курс в състави: Никола Атанасов, Димитър Любенов, Георги Франсъзов, Емил Ангелов и Ивета Иванова и Дамян Димитров, Филип Филчев, Венцислав Христов, Калина Стоянова и Иван Иванов.

Доц. д-р инж. Валентина Кукенска, ръководител катедре КСТ, връчи наградите на победителите, които осигури фирма „Хемимонд“ АД - собственик на Oblak.bg.

Катедра „Компютърни системи и технологии“ благодари на сдружението „Мечти и отбори България“ за партньорството при организация на тимбилдинг игрите за Деня на специалност КСТ'2016.



Учебни инициативи



Николай Тодоров – студент IV курс, специалност „Социални дейности“: „Най-ценният ресурс, с който разполагаме в нашето забързано ежедневие, е желанието да направиш добро. За съжаление в днешно време малко оценяваме добрите жестове. Обучавайки се като социални работници ние разбрахме, че тази работа не е въпрос само на човешко призвание, а механизъм да направим обществото по-справедливо и по-чувствително към човешките проблеми. Не се колебахме да откликнем на акцията, към която занапред ще се опитаме да приобщим и останалите колеги в Университета да участват в благотворителните събития.“

Студентска инициатива „Добротворчество“

Студенти от специалност „Социални дейности“ се включиха в благотворителна кампания под наслов „Изплети топлина“. Вярвайки, че истински съпричастни към едно страдание ни прави отделеното време и внимание, студентите изпратиха пълен кашон с „топлина“ на бездомните хора в България.

Мая Павлова – студент III курс, специалност „Социални дейности: „Раз-

брахме за инициативата в последния момент, но се организирахме бързо. Като социални работници ние сме наясно, че социалните проблеми в България са много, а често пъти те са незабелязани от законодателството и социалните институции. Поради тази причина е необходимо по-широко обществено участие, организиране на местната общност и формиране на желание и хъс да се подпомагат

различни уязвими групи. Каузата ни спечели с обосновката, че в България има немалко хора, за които улицата е дом, дори и за студените зимни месеци. Домове за настаняване на такива хора има, но те са с ограничени места. Те дават временен подслон, но на сутринта битката за оцеляване на тези хора започва отново.“

Доц. д-р Л. Русанова

„Социална работа с деца от аутистичния спектър“ - публична лекция пред студенти от специалност „Социални дейности“

Специален гост-лектор на катедра „Социални и стопански науки“ беше г-жа Димитрина Григорова. На основата на дългогодишния си опит в работата й с деца с различни поведенчески проблеми и от позицията на психолог-психотерапевт тя представи пред студенти от специалност „Социални дейности“ – III и IV курс, основните симптоми на деца, страдащи от аутизъм, като наблегна на най-важното - работата с тях и ролята на социалния работник. Тя описа детайлно характера на заболяването, научните обосновки за причините за възникване на този вид разстройство, предизвикателствата пред социалните работници породени от трудния напредък, индивидуалния подход, семейната и институционалната подкрепа. Ключов приоритет в работата на социалните работници е подобряването на комуникацията и социалните отношения на децата чрез разнообразни интервенции в поведението, интересите и обкръжаващата среда, обобщил г-жа Григорова.

Лекцията предизвика дискусия, на която бяха обсъдени различни казуси и необходимостта от промяна в обществените нагласи към уязвимите групи деца, координиране на усили-

ята на различни специалисти, развитието на индивидуални обучителни програми, прилагането на речева и езикова терапия и спечелване на доверието на родителите, грижещи се за тези деца.

Големият интерес на студентите към казаното показва необходимостта от превръщането на подобен род срещи в традиция. Катедра „Социални и стопански науки“ ще продължи да кани за лектори специалисти с богат опит в социалната работа, за да може студентите да придобият ясна представа за различните видове уязвими групи в обществото и умението

да се работи с тях.

Лекцията „Социална работа с деца от аутистичния спектър“ беше изнесена на 15 декември м.г. Едно от важните неща, които запомнихме е, че в световен мащаб се наблюдава устойчива и тревожна тенденция за нарастване на броя на децата, страдащи от аутистични разстройства. В резултат на това се формират предизвикателства и проблеми при осъществяване на пряката социална работа, както с децата, така и с техните семейства.

ас. Пламен Колев - катедра „ССН“



Учебни инициативи

Какво знаем за децата в риск? „Агресия сред деца и младежи и начини на разпознаване”

Темата бе представена на 8 март 2016 г. от гост-лектора Димитрина Григорова – психолог и психотерапевт, пред редовно обучавани студенти от първи, трети и четвърти курс на специалността „Социални дейности”. Те научиха основните последици, които настъпват при деца и младежи, претърпели агресивно поведение и тормоз върху личността им.

Насилието и агресията между деца и младежи обхваща широк спектър от прояви. То е явление със сериозни размери, което оставя дълготрайни последици върху психичното здраве и поведението както на децата, които търпят насилие, така в онези, които го извършват. С помощта на лектора студентите успяха да си изяснят видовете агресивно поведение, както и начините за справяне с насилието в училища, социални институции и в семейството.

Подчертана бе ролята на социалния работник и уменията му да разпознава физическата и психическа агресия, както и да насочва жертвите на насилие към съответната социална услуга за оказване на подкрепа. Тук водеща е екипната работа за оказване на психологическа помощ на претърпелите насилие.

В хода на дискусиата бе подчертана важността на ролята на семейството при отглеждането и възпитанието на децата и необходимостта от превантивни мерки в училищата с цел да не се допускат агресивни прояви.

Гост-лекторът подчерта, че физическият тормоз е забелязван най-често от възрастните и затова мерките за справяне са насочени повече към тях. Психическият и социалният тормоз по-трудно се установяват, тъй като те не са така видими, а от друга страна децата нямат нагласа да споделят с възрастните за своите преживявания.



„Млади хора в рисково поведение”

Гост-лектор по тази тема беше Венелин Велчев – психолог и кариерен консултант. Той изнесе лекцията пред студенти редовно обучение от трети и четвърти курс на специалността „Социални дейности”. За по-добро възприемане на материала преподавателят използва дискусия и ролеви игри. Бяха представени различни казуси, на които студентите търсеха решение, изразявайки своето мнение. Проблемът обхващаше групи младежи с рисково сексуално поведение, negliжирани млади хора, свръх обгрижени и неформални рискови групи. Специално внимание беше отделено на младежи, отпаднали от училище, както и причините, които карат младежите да пренебрегват училището.

Студентите получиха представа за ролята на социалния работник при работата си с младежи в риск. Акцентът е насочен към своевременно разпознаване на риска и осъществяване на превантивни мерки. Необходима е екипна работа и комплексен подход от различни специалисти – психолози и педагогически съветници. Важно

е насочването на младежите с рисково поведение към различни видове социални услуги – ЦОП, Общински съвет по наркотични вещества. Изяснена беше и ролята на местните комисиони за борба с малолетни и непълнолетни. В хода на дискусиата бяха посочени и някои основни методи за работа: включване на младите хора в различни кампании и спортни мероприятия, които учат на дисциплина; метод „връстници обучават връстници” (peer to peer) и други.

Основните дейности при работата с млади хора в риск следва да бъдат насочени към тяхното информиране и консултиране, стимулиране на техни инициативи и решения. Студентите дадоха множество примери за проблеми и рисково поведение на свои връстници. Възпитанието, необходимата грижа и създаването на правилна ценностна система в семейството са важни фактори за превенция и недопускане на рисково поведение сред младите хора.



Партньорство с местната култура

Технически университет-Габрово беше домакин на церемонията за награждаване на „Събитие на Габрово в областта на културата” – Габрово`2015, организирано от Клуба на будителите за втора поредна година. Партньорството постави началото на успешен модел за подпомагане контактите между личности, организации и институции в сферата на науката и образованието и на културата



Номинираните 17 събития бяха предложени във фейсбук страницата на организаторите, по електронната поща и чрез анкетни карти в кутиите, поставени на официалния вход на Общината, в заемната на Регионалната библиотека, в Художествената галерия и на касата на Драматичния театър.

Голямата награда от конкурса „Събитие на годината в областта на културата” – Габрово`2015 и 300 лева, спечели фотоинсталацията „Паралели” с автор Росина Пенчева, посветена на 70-годишнината на Драматичен театър - Габрово. Проектът, подкрепен от НЧ „Христо Смирненски 1949” в кв. Русевци, получи най-висок резултат по точки от гласовете на публиката и оценките на журито: 71 гласа или 10 на сто от подкрепата на всички гласували, като превес имаше вотът в интернет, и 345 точки от журито. Месеци наред фотоинсталацията, която е поставена на пл. „Възраждане”, предизвиква огромния интерес на габровци и гостите на града. Впечатляващ в нея е интересно поднесенят паралел между миналото и настоящето на габровския театър, като дава възможност да бъдат видени лицата на любимите артисти и да събудят спомени за преживяното в салона на театъра.

В оценката на номинираните събития по предварително зададени критерии участва комисия от 8 членове: д-р Тодор Шандурков – художествен ръководител на „Мим – театър” – Габрово и един от сценаристите на габровския карнавал, Надежда Тихова – дългогодишен журналист в сферата

на културата, репортер във вестник „100 вести”, доц. Лиляна Русанова – заместник-ректор „Международно сътрудничество и връзки с обществеността” на Технически университет – Габрово - партньор на Клуба на будителите, Нела Рачевиц – зам.- кмет на Община Габрово, Мариана Николаева – председател на УС на Сдружение „Фабриката”, един от авторите на проекта, който спечели миналогодишния конкурс - спектакълът „Нощта на Еньовден”, Доротея Комитска – представител на „Лайънс клуб” – Габрово - спонсор на първия конкурс „Събитие на Габрово в областта на културата”, Николай Григоров – регионален представител на Асоциацията на индустриалния капитал в България, която осигури паричната премия за тазгодишния конкурс и Велина Махлебашиева – председател на Клуб на будителите.

Победител в класацията на гражданите стана инициативата „Хора за хората”. Христина Минчева, която поведе хорото и не се отказа докато не го направи ежеседмично, получи наградата от 100 лева. Тя бе връчена от Силвия Неделчева, председател на Народно читалище „Св.св. Дамаскин и Онуфрий Габровски 2011”, което подкрепи организацията за хората на габровския площад всяка неделя вечер.

Спектакълът „Жана д'Арк” на Драматичен театър „Рачо Стоянов” – Габрово с режисьор Петринел Гочев, концертът „Следи 2” в памет на маестро Манол Цоков, организиран от Клуба на будителите, 22-то Международно биенале на хумора и сатирата

в изкуствата с организатори Музей „Дом на хумора и сатирата”, Община Габрово, Министерство на културата и Министерство на здравеопазването, инициативата „Хора за хората” на Клуба на будителите и Община Габрово, са в петицата на най-харесваните събития. Най-висока комплексна оценка – 347 точки от журито при максимален брой 400, получи 22-то издание на Международното биенале на хумора и сатирата. Директорът на Дома на хумора и сатирата Татяна Цанкова получи наградата от 100 лева с думите, че в 22-годишната история на Биеналето никой досега у нас не се е сетил да го награди, макар в чужбина то да е получило признание отдавна.

Церемонията по награждаването на „Събитие на Габрово в областта на културата” – Габрово`2015, се проведе в библиотеката на Технически университет-Габрово на 28 март 2016 г. от 18.30 часа. Програмата включи изпълнения на трио „KeysandStrings” – Даниела Данис-Христова – цигулка, Ивайло Ангелов – виола и Стоян Караиванов – акордеон; Jazz improvisation с на Весела Морова, Драгомира Драшкова и Цветомир Цанков. Ансамбъл „Сивек” изпълни етюдо-спектакъла „Нощта на Еньовден”, който е носител на първата награда от конкурса „Събитие на годината в областта на културата – Габрово`2015”.

Технически университет - Габрово участва в Кандидатстудентска борса`2016

В национален мащаб стартът на кандидатстудентската кампания се организира с помощта на Министерството на образованието и науката. Целта е младите хора да бъдат информирани за условията за кандидатстване във висшите училища, приема, обучението, социално-битовите условия, възможностите за реализация след дипломиране и т.н.

По традиция информационната борса започва от София в Университета по архитектура, строителство и геодезия, като началото тази година беше на 18 и 19 февруари. Над двадесет водещи университета, сред които и Технически университет-Габрово, представиха пред зрелостниците, техните родители и всички заинтересовани лица и организации актуална информация за различните специалности и форми на обучение. Седмица след това борсата се премести в Пловдив, в сградата на филиала на Технически университет, където на 25 и 26 февруари бяха представени 22 висши училища от страната.

Заради огромният интерес към атрактивните специалности, гъвкавите форми на обучение и изключително достъпните такси, както и заради неспиращите запитвания от различни райони на България, ТУ-Габрово участва със свой щанд във всички

градове, включени в борсата за 2016 година. Презентации на габровския университет бяха направени в Монтана, Велико Търново, Добрич, Варна, Бургас, Хасково, Стара Загора. На щанда на Технически университет-Габрово кандидат-студентите намериха информационни материали за специалностите и възможностите за обучение, както и за условията за подаване на кандидатстудентските документи.

От новата учебна 2016/2017 година Технически университет-Габрово предлага обучение по 18 бакалавърски и в над 20 магистърски програми. Обучението се осъществява в три факултета: „Електротехника и електрони-

ка“, „Машиностроене и уредостроене“ и факултет „Стопански“.

Предлаганите специалности са съобразени с търсенето на специалисти на пазара на труда. Акцент в обучението е формирането на гъвкави умения, бизнес ориентирано образование, прилагане на иновативни методи на преподаване и учене, участие на студентите в изследователски и образователни проекти, осъществяване на образователна мобилност или мобилност с цел практика.

Подробна информация за специалностите и възможностите за прием ще прочетете на интернет страницата на Технически университет-Габрово: www.tugab.bg



Възпитаникът на ТУ-Габрово
Ивайло Белев
на върха в ранглистата
по twall@

Публикувана е новата световна ранглиста по twall@ (интерактивна светлинна стена, която служи за трениране на реакции, координация, бързината и издръжливост), в която вече фигурират 10 българи след блестящото им представяне в първенствата през миналата година.

Световната ранглиста включва 100-те състезатели, събрали най-много точки в официалните първенства през последните седем години. Към момента в първенствата са участвали над 1000 състезатели от 37 държави. На върха в ранглистата, с огромна преднина, остава тревенецът Ивайло Белев с 1263,61 точки, възпитаник на Технически университет-Габрово. Втори е руснакът Кирил Зарипов с 253,79 точки, а трета е германката Силвия Щраус с 229,86 точки. В топ 10 влизат още представители на Полша, Египет, Южна Африка и Испания.

www.tugab.bg

"ИЗВЕСТНИК" се издава от Технически университет - Габрово

Главен редактор: Мариана Мандичева

Предпечат: Снежана Цанева

Редакционен съвет: доц. д-р Лиляна Русанова, доц. д-р инж. Тотю Илиев, доц. д-р инж. Христо Недев

Коректор: доц. д-р инж. Велимира Тодорова

Печат: Университетско издателство "Васил Априлов" - Габрово

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

СПЕЦИАЛНОСТИ

ИНЖЕНЕРНИ

- АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА ТЕХНИКА (Р,З)
- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ (Р,З)
- ЕЛЕКТРОНИКА (Р,З)
- КОМУНИКАЦИОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ (Р,З)
- КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ (Р,З)
- ДИЗАЙН, ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В ТЕКСТИЛА (З)
- КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНЕТО (Р,З)
- МЕХАТРОНИКА (Р,З)
- ОТОПЛITELHHA, ВЕНТИЛАЦИОННА, КЛИМАТИЧНА И ГАЗОВА ТЕХНИКА (Р,З)
- ХИДРАВЛИЧНА, ПНЕВМАТИЧНА И ТОПЛИННА ТЕХНИКА (Р)
- ТЕХНОЛОГИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ И МАТЕРИАЛОЗНАНИЕ (З)
- КОМПЮТЪРЕН ДИЗАЙН В ИНДУСТРИЯТА (Р)
- ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (Р)
- ИНДУСТРИАЛЕН МЕНИДЖМЪНТ (Р,З)

СОЦИАЛНИ И СТОПАНСКИ

- ИКОНОМИКА НА ТЪРГОВИЯТА (Р, З)
- ПУБЛИЧНА АДМИНИСТРАЦИЯ (Р, З)
- СОЦИАЛНИ ДЕЙНОСТИ (Р, З)
- СТОПАНСКО УПРАВЛЕНИЕ (Р, З)

ТЕХНИЧЕСКИ КОЛЕЖ - ЛОВЕЧ

- КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ (Р)
- ЕЛЕКТРОТЕХНИКА (Р)
- АВТОМОБИЛНО МАШИНОСТРОЕНЕ (Р)
- МАШИНОСТРОЕНЕ (Р)

Р - редовно обучение; **З** - задочно обучение

ПРЕДВАРИТЕЛНИ ИЗПИТИ

- МАТЕМАТИКА
- ОБЩОТЕХНИЧЕСКА ПОДГОТОВКА
- БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА
- ГЕОГРАФИЯ

КОНКУРСНИ ИЗПИТИ

- МАТЕМАТИКА
- ОБЩОТЕХНИЧЕСКА ПОДГОТОВКА (само за инженерни специалности)
- БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА
- ГЕОГРАФИЯ
- ИКОНОМИКА (за социални и стопански специалности)
- РИСУВАНЕ (за специалност Компютърен дизайн в индустрията)

Завършилите средното си образование в периода 2008 г. - 2016 г. могат да кандидатстват с оценката от държавния зрелостен изпит за:

ИНЖЕНЕРНИ СПЕЦИАЛНОСТИ

- математика
- физика и астрономия
- български език и литература
- география и икономика

СОЦИАЛНИ И СТОПАНСКИ СПЕЦИАЛНОСТИ

- математика
- български език и литература
- география и икономика
- история и цивилизация
- философски цикъл

WEB

ksp.tugab.bg
umis.tugab.bg/ksp
 (персонален сайт за кандидат-студенти)
umis.tugab.bg/online
 (on-line кандидатстване)
 on-line полагане на изпит

Технически университет
 Габрово
 ул. Х. Димитър 4

Телефон:
 066/801 219

