



СТУДЕНТСКА ИСКРА

Русе
Декември 2009
година LI



ВЕСТНИК НА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ РЕКТОРА

„Нека продължаваме да творим бъдещето на нашата Алма Матер!“

СКЪПИ КОЛЕГИ,
Днес нашият университет навършва 64 години.

Нека посрещнем този светъл празник с удовлетворение и гордост:

– **Работата ни по европейски и национални проекти става все по-силна;**

– **Все по-стойностни са научните ни изяви;**

– **Последователно и активно работим върху качеството на обучението;**

– **Създаваме и развиваме все по-**

добро взаимодействие с практиката;

– **Подобряваме работната и учебната си среда;**

– **Общественят престиж на Русенския университет става все по-висок!**

Всичко това е наше общо дело.

Нека продължаваме да творим уверено и мъдро своето бъдеще – бъдещето на нашата Алма Матер! ЧЕСТИТ ПРАЗНИК!

Доц. д.т.н. Христо БЕЛОЕВ



НАКРАТКО

На 3 и 4 декември ще се проведе Втората научна конференция „Качество на висшето образование в България - проблеми и перспективи“, която е под патронажа на министъра на образованието, младежта и науката. Председател на нейния Организационен комитет е доц. Сергей Игнатов, а съорганизатори са МОМН, НАОА, Съветът на ректорите, Софийският университет, НПСС, Община Русе.

Негово Превъзходителство посланикът на Република Ирландия у нас Джефри Кийтинг бе гост на университета ни и изнесе лекцията „Път към Ирландия“.

С участието на евродепутата Ивайло Калфин и депутатите Миглена Плучиева и д-р Михаил Михайлов се проведе на 23 ноември публична дискусия „Европейска дунавска стратегия – приносът на българските дунавски общини“. Студентите

С ПРИВЕТСТВЕНИ ДУМИ

Министърът поздравява учените

При откриването на тазгодишната научна конференция беше прочетен поздравителен адрес от г-жа Йорданка Фандъкова – министър на образованието, младежта и спорта:

Уважаеми г-н Ректор, уважаеми колеги, преподаватели, докторанти и студенти,

За мен е чест и удоволствие да приветствам участниците в юбилейната Де-

сета научна конференция, организирана от Русенския университет „Ангел Кънчев“.

»2

РУ&СУ09

Научна конференция

В навечерието на Деня на народните будители се проведе традиционната научна конференция на университета ни – съвместна прова със Съюза на учените – Русе. Акад. д. т. н. Никола Съботинов – председател на БАН, и д-р Милен Шишков от Harvard Medical School (САЩ) изнесоха двата пленарни доклади: „Лазери с на̀ри от меден бромид – от изследването през изобретението до производството“ и „Новости в оптичната медицинска диагностика“. Двата бяха наградени с кристален приз „THE BEST PAPER“ и с грамота от Ректора на университета.

В секциите и подсекциите на отделните факултети бяха изнесени общо 482 доклада, като първенец бе факултет „Природни науки и образование“ – 99, следван от факултет

»2

ОТЛИЧИЯ

Носители на кристален приз „THE BEST PAPER“ и грамота

За индивидуални доклади:

ас. Александър Косулиев (факултет БиМ)
проф. д. т. н. Виктор Иванович Баев (ФЕЕА)
доц. д-р Дарина Гълъбова (факултет ПНО)
доц. д-р Златоживка Здравкова (факултет ПНО)
ас. Зорница Йорданова (ЮФ)
гл. ас. Красимир Иванов (МТФ)
гл. ас. Мими Корнажева (факултет БиМ)
доц. д-р Младен Трифонов (МТФ)
доц. д. т. н. Николай Найденов (АИФ)
проф. д. т. н. Николай Петров (АИФ)
гл. ас. Николай Фердинандов (МТФ)
доц. д-р Пенка Баракова (факултет ОЗ)
доц. д-р Петър Пантеев (ТФ)
доц. д-р Роман Бакарджиев (АИФ)
д-р Станислав Байрямов (Факултет Разград)
доц. д-р Стефан Вичев (МТФ)
доц. д-р Яна Пометкова (факултет ПНО)

Колективни доклади:

проф. д.п.н. Антоанета Момчилова, ст.ас. д-р Искра Илиева, ст. ас. Илиян Илчев, ас. Камен Симеонов (факултет ОЗ)
ас. Даниел Любенов, доц. д-р Митко Маринов, гл. ас. инж. Живко Гелков (ТФ)
гл.ас. Ивайло Николаев, доц. д-р Огнян Алипиев, доц. д-р Генчо Попов, гл. ас. д-р Красимир Тужаров, ст.ас. Климент Климентов (АИФ)
ст.н.с. д.т.н. Красимира Стоилова, ст. н. с. I ст. д. т. н. Тодор Стоилов, доц. д-р Венцислав Вълчев, доц. д-р Овид Фархи (ФЕЕА)
ст. н. с. д-р Николай Пантелеев, д-р Иво Дочев, Борислава Меджидиева (ФЕЕА)
доц. д-р Огнян Алипиев, гл.ас. Сергей Антонов (АИФ)

»3

ЗАПОВЕД № 3015/10.11.2009 Г.

Наградени автори на печатни и електронни издания

В I група „Монографии“ с I награда е удостоена доц. д-р Диана Антонова Антонова. В групата са присъдени и една втора и една трета награда;

във II група „Популярни издания“ – I награда на проф. д. т. н. Кирил Цветанов Енчев (посмъртно), както и една втора и две трети награди;

в III група „Учебници“ – I награда на доц. д-р Стефан Петров Стефанов и доц. д-р Вяра Събова Русева, една втора и две трети награди;

в IV група „Учебни пособия“ – I награда на гл. ас. Иво Йорданов Атанасов и колектив, присъдени са също една втора и една трета награда;

в V група „Учебници, учебни пособия+CD+WEB“ – I награда на доц. д-р Велизар Тодоров Павлов, една втора и една трета награда;

в VI група „Дисертации и автореферати“ са присъдени две I награди – на доц. д.т.н. Христо Иванов Белолев и доц. д.т.н. Николай Стефанов Найденов, и една трета награда (втора не се присъжда);

в VII група „Сборници и комплект материали от научни трудове“ – I награда на проф. д-р Петър Ненов Петров и колектив, а Специална награда за издателска дейност – на доц. д-р Любен Георгиев Вълков, има и по една втора и трета награда;

в VIII група „Научни публикации в списания“ с I награда е удостоен проф. д. м. н. Степан Агоп Терзиян, има и две втори и две трети награди;

в IX група „Материали по международни проекти“ е присъдена само Специална награда на ст. преп. Севда Максимова Цветанова и колектив;

в X група „Дипломни работи“ – I награда на инж. Радослав Райчев Прахов, има и по една втора и трета награда;

в XI група „Рекламни материали“ са присъдени

»3

НОВ ПОЧЕТЕН ДОКТОР НА РУ

Признание за изключителни постижения
в работата с млади математици

На 12 май Академичният съвет на Русенския университет присъди на проф. д. п. н. Сава Гроздев (Институт по математика и информатика на БАН) по предложение на Катедрата по алгебра и геометрия, подкрепено от ФС на факултет „Природни науки и образование“, почетното звание Doctor Honoris Causa. Тържествената церемония се проведе на 17 ноември, където бяха огласени заслугите на проф. Гроздев за развитието и популяризирането на математическата наука, създаването на методика за обучение на млади математически таланти (ученици и студенти), чрез което се утвърждава авторитетът на Бъл-

гария като генератор на математически таланти и световна математическа сила (в периода 1999-2003 от млади български математици на световните олимпиади са спечелени 17 златни, 11 сребърни и 2 бронзови медала, а през 2003 г. в Япония българският отбор, ръководен от него, става и Световен шампион). Новият „доктор хонорис кауза на Русенския университет“ е изявен учен в областта на математическия анализ, операционното смятане, управлението на системи и методиката на обучението по математика. Специализирал е във Франция, бил е гост-професор на френски университети, в Гър-



ция, Кипър, Македония, Румъния и Казахстан, представител е на България и вицепрезидент на Европейската асоциация „Кенгуру без граници“, която организира най-известното математическо състезание в света.

(Соб. инф.)

ЧЕСТИТО

„Студентска искра“ честви 50-годишнината на катедри „Чужди езици“ и „Физическо възпитание и спорт“, създадени в края на 1959 година с разрешение на Министерството на просветата и културата!

ГОДИШНИНА

Катедра „Индустиален мениджмънт“ на 10 години

Катедрата е изградена с Решение на Академичния съвет на Русенски университет от 16 ноември 1999 г. с цел решителна подкрепа в организационно отношение на специалността „Индустиален мениджмънт“, определена като особено важна за университета.

Катедрата се сформира от хабилитирани преподаватели със сравнително богат преподавателски, управленски и производствен опит, участващи в обучението по едноименната специалност. След задълбочено проучване на постигнатото във водещи университети, на конкретни изисквания и особености на нашата икономика, и в резултат на упоритата и всеотдайната работа на малобройния колектив на катедрата е постигнато следното:

- Разработени са 3 нови учебни плана за ОКС „Бакалавър“, 2 за специалност „Индустиален мениджмънт“ и 1 за специалност „Мениджмънт

на индустрията“, както и 2 магистърски програми – по „Индустиален мениджмънт“ и „Индустиален мениджмънт и маркетинг“.

- Специалност „Индустиален мениджмънт“ вече е една от най-масовите специалности във Факултет „Бизнес и мениджмънт“, като в I курс се обучават 60 редовни и 47 задочни студенти, както и 39 студента в магистърските програми по „Индустиален мениджмънт“ и „Индустиален мениджмънт и маркетинг“.

- Успешно са се дипломирали 204 студенти с ОКС „Бакалавър“ и 56 с ОКС „Магистър“.

- Преподавателите са ръководили или участвали в разработването на 3 научноизследователски проекта по VI и VII рамкови програми, 5 проекта, финансирани от предприсъединителните и структурните фондове на ЕС, 10 международни проекта в областта на образованието.

С ПРИВЕТСТВЕНИ ДУМИ

I» Конференцията дава възможност на учени и изследователи да набележат бъдещите тенденции в научните разработки.

Убедена съм, че освен възможност за представяне на най-нови научни постижения, днешният форум има своя принос за повишаване и на качеството и конкурентноспособността на българското висше образование.

Пожелавам на участниците в Десетата научна конференция успешно представяне и ползотворни контакти!

ЙОРДАНКА ФАНДЪКОВА, министър на образованието, младежта и науката

РУ&СУ09

Научна...

I» „Електротехника, електроника и автоматика“ – 76, Аграрно-индустиален факултет – 61 и др.

Паралелно беше проведен и семинар на тема „**Докторантурата – проблеми и решения**“. Най-добрите доклади във всяка секция бяха отличени с Кристален приз и Грамота.

Трибуна на преподавателя

Европейски образователен проект MOSEM2

Проектът MOSEM2 („Моделране и разработване на експерименти, свързани с явленията Електромагнетизъм и Свърхпроводимост“) е неразделна част от фамилията образователни проекти по програма „Леонардо да Винчи“ – „Учене през целия живот“ на Европейската комисия, свързани с обучението по физика (<http://supercomet.no>). Изграден е на основата на няколко национални и европейски проекта, и най-вече на проекта MOSEM, както и на предишните проекти SUPERCOMET2 и SUPERCOMET. Партньорството в рамките на проекта включва водещи европейски изследователи с доказани в предишните проекти възможности за сътрудничество, които са редовни участници на международни конференции, отнасящи се до обучението по физика. Някои от партньорите са били президенти или международни научни консултанти на международни организации като GIREP, MPTL и ESERA. Във втората фаза на проекта MOSEM са включени общо 34 партньори от 11 страни – Австрия, Англия, Белгия, България, Ис-

пания, Италия, Норвегия, Полша, Франция, Холандия, Чехия. В разработването на материалите по проекта ще вземат участие 9 университета, един изследователски център и една компания. Тестването и разпространението на резултатите има за цел да провери ефективността на разработените материали и ще се извърши в 13 средни училища – партньори на университетите, които трябва да подпомогнат разпространението на материалите на национално ниво. Контрактор и координатор на проекта е фирмата Simplicatus AS, а оценител – Nottingham Trent University. От страна на България партньори в проекта са Русенският университет „А. Кънчев“ с представители доц. д-р Надежда Нанчева – координатор на проекта, и доц. д-р Първолета Дочева, и Английската езикова гимназия „Гео Милев“ с представител Стефка Величкова – учител по физика. Този колектив взе участие и в проекта SUPERCOMET2, резултатите на които могат да бъдат разгледани на адрес: <http://online.supercomet.no>.

Основната цел на проекта MOSEM2 е да свърже експериментите, разработени в проекта MOSEM, с моделиране и симулации. Чрез него:

- ще се подпомогне интегрираното използване на данни от видеоклипове, моделиране и симулации;
- ще се подобрят и разширят материалите от предишни проекти и ще се разработят допълнително нови материали (модели и симулации);
- ще се обучат преподаватели да използват тези материали и/или да ги адаптират за свои цели.

Интегрирането ще се извърши на техническо ниво. Вместо отделни средства за натрупване, обработка и анализиране на данни, моделиране и симулации, които не се съвместяват добре заедно, преподавателите, студентите и учениците ще разполагат със средства, които се допълват взаимно по лесно достъпен начин.

Задачите, водещи към тези цели, са:

- да се определи група от модели, които напълно покриват темите от разделите *Електромагнетизъм, Свърхпроводимост и Квантова механика*;

- да се създаде колекция от примери от реалността под формата на снимки, видеоклипове и данни, свързани с обработка на реални експерименти, които ще допълнят разработените модели;

- да се реализират компютърни симулации, които успешно да комбинират моделите и материалите от реалния живот и се създаде компютърно базирана педагогически издържана визуализация на разглежданите теми;

- да се разработят подпомагачи материали (ръководства, указания за работа, списък на предлаганите дейности), базирани на тези симулации и данни, които ще покрият групата от дидактически единици върху посочените теми за учениците и студентите, както и за техните преподаватели;

- да се сравнят материалите с учебните програми на различните европейски страни, да се преведат и адаптират за локалните нужди и методи на преподаване;

- да се създаде подходяща документация и се напишат съответни ръководства за работа;

- да се обучи група от преподаватели за работа с новите материали при използване на моделирането в процеса на преподаване;

- да се извърши тестване на национално ниво и резултатите се съпоставят с тези от други европейски страни.

Партньорите в проекта са разделени в десет работни групи в зависимост от компетенциите и квалификацията си и конкретните задачи. Резултатите от проекта MOSEM2 ще бъдат публикувани на съответните езици на участниците в проекта на отделен уеб сайт. Допълнителна информация ще бъде представена по-късно на адрес: <http://mosem.no>. Проектът MOSEM2 ще обедини усилията на партньорите от представените в проекта страни в процеса на изграждане на единно европейско образователно пространство по физика. Участниците от България се надяват, че с работата си ще подпомогнат българските преподаватели по физика и техните студенти и ученици при прилагането на модерни технологии в процеса на обучение по физика.

доц. д-р Надежда НАНЧЕВА

БЛИЦ ИНТЕРВЮ

За да се чувстват студентите
ни в общежитията все по-добреРазговор с г-н Мариян Балабанов,
управител на „СОС“ – ЕАД, Русе

– В съвременното един от най-важните въпроси е за търсенето и предлагането. Спомням си, че миналата година дълго време висеше съобщение, че има свободни места в студентските общежития, а в същото време в пресата имаше сведения, че студентите в София са принудени да плащат за скъпи квартири.

– Данните, които интересуват читателите на „Студентска искра“, са следните: до днес са заети 1546 места при общо 1600, така че и тази година всички русенски студенти, които са подали молби за настаняване в студентските общежития и отговарят на условията, са получили такава въз-

можност.

– Прави впечатление новия вид на Студентско общежитие №1. Само външно ли е обновението?

– Общежитието е изцяло обновено, така че да отговора на съвременните изисквания.

– От месеци строителите са навлезли и на територията на Студентско общежитие №2...

– И то от години се нуждаеше от основен ремонт! Промияната при него е осезаема – външни стълби, каквито са изискванията за противопожарна безопасност, стайте са със самостоятелни санитарни възли, вложени са съвременни строителни материали...

Надявам се реконструкторно-ремонтните дейности да завършат до започването на новата учебна година и през следващата есен в него да бъдат настанени около 300 студенти.

– Благодаря ви!
Живодар ДУШКОВ



21/10/2009

„НАРОДНО ТВОРЧЕСТВО“

Младост във ВИММЕСС

Нямаше още проверки и разни контролни на лекции – беше живот, даже във стола картофите мазни бяха по-вкусни с десерта компот.

Правеше Стойчо¹ с мотора каскади, още тогава се знаеше ЛААГ-а². Летвата вдигаше много Генеди³, а бирата пиехме на Баба Яга⁴. Филипов⁵ мъчеше нашег брата все още с лампи, не беше бохем, но стискаше в джоба вече брадата заедно с тройките, но не съвсем.

Нямаше толкова жълти и черни и института не беше прекръстен⁶. нямаше болести вносни, модерни. Живоде⁷ ходеше още със пръстен. Имаше време за Рига и Къта⁸, нямаше лекции час и половина, но беше захапала вече резбата и ставаше по-зле с всяка година. Първи курс учеше все още долу⁹, нямаше тичане по автобуси.

Край стадиона беше си голо. Нямаше даже кула¹⁰ във Русе.

Нямаше още проверки и разни контролни на лекции – славен живот, даже във стола картофите мазни бяха по-вкусни с десерта компот.

„Беркут666“ ми изпрати поместения тук текст с бележка: „Пее се по „Жалба за младост“. За мене той бе пълна изненада: някъде в началото на моята асистентска кариера съм станал обект на „народното творчество“. Кога е създадена тази песен? Най-вероятно: началото-средата на 80-те години на ХХ век.

¹ Стойчо, доц. Стойчо Димитров – към времето, когато евентуално е била създадена песента, е преподавател по дисциплината „Математически основи на автоматиката“.

² ЛААГ – учебната дисциплина „Линейна алгебра и аналитична геометрия“.

³ Генеди, доц. Генеди Антонов – отговорник на катедра „Автоматизация на производството“.

⁴ Баба Яга – известно (много популярно на времето) заведение в Младежкия парк.

⁵ Филипов, доц. Васил Филипов – преподавател в катедра „Изчислителна техника“.

⁶ „Прекръстен“ – визира

се името Висше техническо училище „Ангел Кънчев“, станало факт на 9 април 1981 г.

⁷ Живоде – прякор, произлизащ от малка трансформация в личното ми име; нещо подобно става и при други мои съименници: <http://forum.stz-bg.com/viewtopic.php>.

⁸ Кътът – заведението „Дунавски кът“ в близост до плувния басейн в Младежкия парк.

⁹ „Долу“ – визира се една по-късна промяна, когато учебен корпус №2 на вуза става училище „П. Р. Славейков“.

¹⁰ Кулата – телевизионната кула в Русе, построена през 1987 г.

Коментар и бележки Живоде ДУШКОВ

ОТЛИЧИЯ

Носители ...

I» Стефан Стефанов, Христо Христов, Георги Костов, Йорданка Стефанова, Чавдар Саздов, Надя Арабаджиева, Донка Стоева (Факултет Разград)

доц. д-р Цветомир Василев, инж. Станислав Костадинов (факултет ПНО)

Забележка:

В скоби са посочени факултетите, към които са изградени секции, където докладът е отличен, т.е. награденият автор

може и да не работи в РУ „А. Кънчев“.

Колективните разработки са подредени азбучно според малкото име на първия съавтор.

Факултет ОЗ – факултет „Обществено здраве“. СИ

НАКРАТКО

I» от Клуб „Европеистика“ осигуриха фактологичната информация за дискусиата.

Открит бе Учебен център „ePLAN“ към катедра АИУТ и се проведе семинар на тема „ePLAN – интелигентни решения за автоматизирано планиране, документация и управление на проекти“. Бе подписан и договор за сътрудничество между Университета ни и фирма РИТБУЛ ЕООД.

ЗАПОВЕД ...

Наградени ...

I» само две отличия: I награда – на Дирекция „Чуждестранни студенти“ с директор доц. д-р Красимир Мартев и Специална награда – на гл. ас. инж. Стоянка Рачева Смирикова.

Всички наградени са удостоени с грамоти, както и с парични средства в размер на 50 лева (I и Специална награда), 40 лв. (II награда) и 30 лв. (III награда).

Номинациите са направени от Комисия с председател проф. д. т. н. Руско Шишков и въз основа на предложенията ѝ ректорът на РУ доц. д. т. н. Христо Белоев е издал и заповедта.

СПОДЕЛЕНО

Вече е време за „Сбогом!“

За артистите се говори, че остават в съзнанието на поколенията, ако успеят да слязат тогава, когато са „на върха на славата“. Ако бях подходил така, трябваше след май 2008 г. да поискам да бъда сменен от главното редакторство – тогава, когато бе отбелязана 50-годишнината на „Студентска искра“; тогава, когато броят беше луксозно издаден; тогава, когато за първи път бе издадена и антология, побрала толкова много и толкова разнообразни творби, печатани в университетския ни вестник... Продължих и, както се казва, изпуснах момента. Следващите броеве като качество на отпечатване (а и с допуснати правописни грешки) бяха по-долу от върха и, независимо че като количество бяха повече от други години, останаха незабелязани от комисията, журираща представените на традиционната изложба печатни и електронни произведения. Дадох си сметка, че вероятно се иска друг облик на вестника – цветен, с друга режисура. Че след като издавам вестника 23-24 години, рутината ме е подвела и не е трябвало да участвам „в състеза-

нието“. Че „пропускът“ всъщност е своеобразна (негласна) покана да си ходя... Признавам, че бях притеснен, когато седмица по-късно заявих намерението си да се оттегля от главното редакторство, да не би то да се изтъкува като демонстрация на обида, задето не съм бил награден за 12 ноември. Тези, които ме познават, обаче знаят, че никога финансовата страна не е стояла пред мен (нито постът „главен редактор“ е свързан със заплащане, нито материалите, отпечатани във вестника се хоноруват). Истината е друга – в началото на летния семестър се пенсионирам и преценя, че време от 4 месеца е напълно достатъчно, за да може нов главен редактор да поеме вестника и да издаде през март 2010 г. първия брой от 52-та годишнина на „Студентска искра“.

Аз съм човек реалист – назад останаха и успехите, и наградите (награда „Русе“ – 2007 и Златното перо на Съюза на българските журналисти, присъдени ми във връзка с 60-годишнината ми).

Минали или предстоящи са „звездните мигове“? Вярно е,

че през февруари следващата година се изпълват точно 50 години откакто пиша във вестници и списания, но този юбилей ще бъде отбелязан само с възможно най-пълна библиография, за чието съставяне съм определил дните на зимната ваканция. И тогава ще получа точни отговори на въпроси, които „ме глождат“: колко броя „Студентска искра“ съм издал (някои от тях при други главни редактори), кои от публикациите ще намерят място в книгата, а колко ще бъдат пренебрегнати... В момента в паметта ми „се фотографират“ материали, които имат свое място в историята на университета ни – предложение за честване годишнина на патрона на университета ни, предложение за определяне на Ден на университета, представяне на „професорите на РУ“ (ето: все отлагах написването на очерци за професорите от последните месеци/години!), на известни наши възпитаници в различни области... В съзнанието ми се появяват и лица на сътрудници и хора от екипа



26/08/2009

на „СИ“, и обстоятелства, свързани с един или друг случай... Понеже първото ми главно редакторство е отпреди 30 години излиза, че от тези 50 години повече три десетилетия са били и „искристички“. Така че следите от тях не са с финансов израз, а са с други измерения...

Не съм от хората, използващи пресата, за да занимават читателите със свои проблеми. Пиша, защото случаят е по-особен – това е последният брой на „Студентска искра“, издаван от мен.

Сбогом читателю, Предполагам, че и ти ще очакваш с интерес следващия брой на нашата *искра*, издавана вече от друг ентузиаст.

Живодар ДУШКОВ,
главен редактор
на „Студентска искра“
от март 1977
до декември 1980 и
от ноември 1990 г. досега

ПРОЯВИ

Посветени на студентския празник

СПОРТНО ОРИЕНТИРАНЕ

Индивидуално състезание за купата „Ангел Кънчев“. Записване за участие – на място (Младежки парк, до „Кенор“) от 11.00 ч., старт в 11.30 ч., 28 ноември.

СТУДЕНТСКИ ТУРНИР по БАСКЕТБОЛ

– свободно сформирание на отборите.

Начало 18.00 ч., 20 ноември, финал – 4 декември, спортна зала „Академик“.

СЪСТЕЗАНИЕ ПО СПОРТНО КАТЕРЕНЕ

Дисциплини „Трудност“ и „Скорост“.

Записване за участие и техническа конференция – на място (спортна зала „Академик“ до 17.30 ч. Начало – 18.00 ч., 1 декември.

СТУДЕНТСКИ ТУРНИР по ШАХМАТ – мъже, жени

Свободно участие.

Записване на място (корпус 2, зала 113, 17.30 ч.). Начало на турнира – 17.45 ч., 2 декември.

ИНДИВИДУАЛЕН СТУДЕНТСКИ ТУРНИР

ТЕНИС НА МАСА – мъже, жени

Записване за участие на място (тенис-зала „Академик“, 17.45 ч.). Начало 18.00 часа, 2 декември.

ИНДИВИДУАЛЕН СТУДЕНТСКИ ТУРНИР

ДИНАМИЧНА СТРАЛБА – мъже, жени

Записване за участие на място (Стрелбищен комплекс „Универсис“ от 17.30 ч.). Начало 18.00 ч., 2 декември.

ДВОЙКОВ ТУРНИР СПОРТЕН БРИДЖ

Записване за участие на място (студентски клуб „Пъзел“, до 17.45 ч.). Начало 18.00 ч., 3 декември.

СТУДЕНТСКИ ПЕШЕХОДНИ ПОХОДИ

5-9 декември.

ТРАДИЦИОННА ГОДИШНА СРЕЩА С РЕКТОРА –

награждаване на изяви студенти – спортисти, спортни дейатели и активисти от спортните и туристически секции и клубове, за резултати в областта на спорта и туризма през 2009 година – 11.15 ч., 14 декември, корпус 2, зала 101.

Организатори на проявите са:

Университетски спортен клуб „Академик“, СТПД „Академик“ и катедра „Физическо възпитание и спорт“.

ЗАБЕЛЕЖКА: В Програмата са включени и състезанията **ИНДИВИДУАЛЕН СТУДЕНТСКИ ТУРНИР по БАДМИНТОН и СТУДЕНТСКИ ТУРНИР по ВОЛЕЙБОЛ – свободно сформирание на отборите, за които не получихме точна информация до подготовката на броя.**

В НАЦИОНАЛНАТА СТУДЕНТСКА УНИВЕРСИАДА

РУ завоюва бронзови медали по баскетбол

В оспорван и напрегнат мач за третото място на финалите от Националната студентска универсиада по баскетбол, в столичната зала „Христо Ботев“, РУ победи Великотърновския университет с 95:86. Капитанът Ивайло Касабов бе най-резултатен с 33 точки, Г. Минков има 20 т., В. Василев – 12, С. Георгиев – 14, Ц. Дончев – 2, Д. Янчев – 6, Г. Юсеин – 2, С. Ганев – 4 и В. Димитров – 2 т.

В предишните срещи от финалите, най-напред РУ победи сочения за фаворит отбор на Пловдивския университет с 95:91, след което на полуфиналите загуби от бъдещия шампион УНСС с 77:89.

Това постижение на РУ е от изключителна стойност, тъй като е завоювано в най-престижния и предпочитан студентски спорт – баскетбола.

В мач за първото място УНСС надделя в последните

секунди над НСА, състезаващи се и в националната група А1 на мъжкото първенство, с резултат 75:73.

По мнението на всички специалисти в приключилите финали се е играл баскетбол от много високо за България качество.

Георги Глушков – изпълнителен директор на БФБ, връчи наградите. Русенските сту-

денти и техните ръководители Петко Дечев – треньор, Искра Илиева – преподавател и доц. Велизар Павлов – председател на студентската секция по баскетбол, бяха поздравени още от зам.-ректора доц. Борислав Ангелов и отговарящия за мъжкия национален отбор по баскетбол и главен мениджър на „Дунав 2007“ – Росен Барчовски.



ВЪПРЕКИ ФАКТОРА „ДОМАКИНСТВО“

Футболистите ни с убедителна победа във Варна

Отличен старт на новото Държавно студентско първенство по футбол за сезон 2009/2010 година направи отборът на Русенския университет. В първия кръг възпитаниците на преподавателя Камен Симеонов убедително надиграха като гости състава на Техническия университет-Варна с 3:0. Срещата се проведе

на новия изкуствен терен по футбол на варненските студенти. Въпреки фактора „домакинство“ и постоянните тренировки на варненци на новата настилка, нашите момчета бяха безапелационни. Първото полувреме завърши 1:0 за РУ с гол на Мартин Друмев в 38-а минута. През второто полувреме натискът на русенци

стана още по-осезаем и с голове в 66-а на Симеон Николов и в 84-а минута отново на Мартин Друмев, резултатът стана класически.

При следващата среща на РУ на 25 ноември футболистите ни гостуват на силния и корав отбор на Стопанска академия-Свищов – финалиста от последните Обществени игри.

НАШАТА СПОРТНА СЛАВА

Ивайло Каменаров

Русенският университет, Университетският спортен клуб „Академик“ и Секцията по спортно ориентиране с председател гл. ас. Георги Генчев получиха тази есен едно много силно подкрепление в своите редици. Ивайло Каменаров, национален състезател по спортно ориентиране (28 пъти републикански шампион на страната за всички възрасти – деца, юноши, младежи, мъже) от началото на октомври е вече студент по магистратура „Софтуерно инженерство“ в Русенския университет. След като завърши много успешно бакалавърската степен на обучение в Софийския университет, той избра да продължи своето образование в нашия престижен университет – от любов към родния град и привлечен от това, че нашият факултет по „Електроника, електротехника и автома-



Ивайло е и балкански шампион, както и участник в Световното първенство за мъже

и жени, проведено през август в Унгария. Неговата досегашна подготовка като спортист му даде възможност да спечели за РУ на 44-ия есенен студентски шампионат по спортно ориентиране, провел се в околностите на Варна, сребърен медал в късата дистанция и златен в дългата. В края на октомври той спечели и Националното първенство на България в най-трудната и дълга дистанция – маратонската, като преодоля най-бързо състезателното трасе от 26 км с над 1200 метра сборно изкачване в района на град Елена. Спечели и последната Национална купа по ориентиране за 2009 година, като състезанието се проведе в град Разлог, а вече се състезаваше с емблемата на нашия Университет. Ивайло се готви за участие и в поредното Световно студентско първенство, което ще се проведе през юли 2010 г. в Швеция.

КРАЙ ВАРНА

Лекоатлетически крос „Есен-2009“

По алеите на Златни пясъци, около студентска спортна база „Академик“, се проведе Държавното студентско първенство по лекоатлетически крос. Чудесното есенно време, сухо и прохладно, бе идеално за бягане. На старт застанаха 92 състезатели от 14 български вуза. Трасето за мъже бе с дължина от 6000 м, а за жените – 2000 м. Отлично се представи студентът от РУ – първи магистърски курс „Софтуерно инженерство“ Ивайло Каменаров, който зае призовото III място. Подпомогнат от Димитър Стефанов (II курс, КСТ) и Ивелин Стойков (II курс, ЗТТ), нашият мъжки отбор зае VI място.

При жените най-добре се представи Албена Канарини.

НА 12 И 13.XII.

Посрещаме менисисти

Есенният национален студентски шампионат по тенис на маса за 2009 година е вече с утвърдено домакинство – град Русе и Русенския университет. Заслугата за това е признанието на Асоциацията, с президент г-н Георги Бързаков, за отличните изяви двете ни прекрасни студентки-спортистки Весела Георгиева (магистърски курс, факултет „Бизнес и мениджмънт“) и Емилия Атева (второкурсничка във факултет ПНО), които през последните години са сред най-силните студентски ракети по този спорт.

(Соб. инф.)

Страницата е подготвена с материали на В. ПАВЛОВ и В. КАМЕНАРОВ