



СТУДЕНТСКА ИСКРА

Русе
26 март 2009
година LI



ВЕСТНИК НА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“

ВИСОК ГОСТ

Вицепремиерът Ивайло Калфин отново сред нас

Ректорското ръководство проведе на 13 март работна среща с вицепремиера и министър на външните работи Ивайло Калфин. Бяха обсъдени въпроси от протоколно естество относно церемонията по удостояването на канцлер д-р Ангела Меркел с почетната титла „доктор хонорис кауза на Русенския университет“. Беше обсъдено предложението университета да поеме домакинството на заседанието на Смесената комисия България – Баден-Винтерберг, за което съвместно с Община Русе ще бъде оформено официално предложение до Председателството на Коми-

сията. Уточниха се организационни въпроси по откриването на Изложението на земеделска и ав-

база, проведения форум с работодателите, проекта за енергийна ефективност, който усилено се



томобилна техника на 13 май. Г-н Калфин беше информиран за разработваната нова информационна система, изграждането на издателската

подготвя, за етапа на строителните дейности по новия корпус, състоянието на въпроса с управлението на студентските общежития.

Г-н Калфин информира домакините си за изготвяната нова нормативна база за обучение на чуждестранни граждани в България и беше запознат с възможностите на Русенския университет да приема чуждестранни студенти.

В разговора участва и председателят на Студентския съвет Владислав Димитров, който запозна високия гост с решенията на Общото събрание на Националното представителство на студентските съвети, проведено в края на февруари.

Министър Калфин посети строежа на новия учебен корпус и разгледа Центъра за докторанти.

НАКРАТКО

Евродепутатът Биляна Раева гостува в университета ни и изнесе лекция на тема „Приоритети на чешкото председателство на ЕС“.

Заслужилият професор на РУ д-р Ясен Дочев бе избран за почетен председател на Асоциацията за кариерно ориентиране и развитие във висшето образование и удостоен с Грамота, в която са посочени заслугите му в областта на кариерното ориентиране и развитието на висшето образование на Република България.

Обучителен семинар „Представяне на OvidSP-иновационната платформа на Ovid Technologies“

се проведе на 18 март, а неговите организатори бяха Университетската библиотека при РУ „Ангел Кънчев“ и Ovid Technologies. Представителят на Wolters Kluwer (Ovid-SP) за България Ирина Велева проведе обучението за ползването на базите данни на Inspec чрез новата софтуерна платформа на OvidSP.

НАЦИОНАЛНО ПРИЗНАНИЕ

За близо десетгодишните инициативи и успехи в координирането на мащабни международни проекти

Доц. д-р инж. А. Смиркаров, зам.-ректор по научното и кадровото развитие на Русенския университет, бе удостоен с престижната награда „Питагор“ на Министерството на образованието и науката. Отличieto се присъжда ежегодно за особени постижения в науката. В 14-те категории на наградата тази година са били номинирани общо 118 учени.

Доцент Ангел Смиркаров е удостоен в категорията „За най-успешно ръководство на международни проекти“. Неговата номинация е била подадена от Висшата атестационна комисия. Конкретен мотив на номиниращата институция е проектът към Европейската комисия за създаване на Европейска тематична мрежа по компютинг, »3

В ПЛОВДИВ

На международното изложение „Агра“ – приз в категорията „Научна дейност и разработку“

„Технологичният комплекс от машини за минимална обработка на почвата на наклонени терени“, дело на екип с ръководител доц. д-р Христо Белолев и учени от научните институти по почвознание „Пушкарлов“, по мелиорация и механизация в София и по царевичата в Кнежа, спечели приз на международното селскостопанско изложение „Агра“ на Пловдив-

ския панаир. За първа година изложението провежда конкурс за иновации. В него са участвали 89 изделия на български и чуждестранни участници, а отличеният технологичен комплекс се е състезавал с 34 иновации, номинирани в категорията „Научна дейност и разработки“. Комплексът включва комбинирани машини за работа по наклонени терени »3

ЕСЕ

„Не спирайте! Никога!“

На русенската Алма Матер – с любов

Една от най-хубавите и представителни сгради на Русе е сградата на Русенския университет. Тя е мястото, където младостта намира отговори на много въпроси, но и сама задава също толкова много. Но тя е и гнездото, от което всяка година литват към различни краища на родината ни инженери, прависти, педагози, дизайнери и какви ли не още специалисти. В самото подножие на Ректората, не като стражи, а като символи,

са паметникът на патрона на университета Ангел Кънчев и скулптурната композиция „Знание и наука“. Ангел Кънчев – не революционерът, а ученолюбивият младеж, когото очаквало светлото бъдеще на един от малцината за времето си образовани българи, но той преценил, че в името на бъдещето на българския народ би било най-правилно да пожертва и кариерата на учен мъж, и изкушенията на младостта, и дори живота си. И

днес един останал във Времето 22-годишен българин сякаш поздравява своите връстници, посреща ги всекидневно от своето място, държейки в ръцете си и нещо нетленно, и нещо вечно – Книгата.

*Твоите осем колони
ще останат
осем хубави спомени.
Осем удивителни
на края
на едно изречение.*

*Не спирайте!
Никога!*
Това е едно кратко сти-

хотворение, публикувано във вестник „Студентска искра“ преди повече от 4 десетилетия. Авторът дори не е изписал изцяло своето име, а се е подписал като *П. Тодоров*. Петър ли? Павел? Петко? Пенко? Пенчо? Пламен? Продан? Панайот? Пейо?... Първокурсник ли е бил тогава или абитуриент, току-що защитил дипломната си работа? Вече едва ли имат значение и името, и специалността му, и студентският му статус. »4

НОВО

Обогатена палитра от специалности

За новата учебна година Русенският университет предлага 7 нови специалности за кандидат-студентите:

„Информатика и информационни технологии в бизнеса“; „Машиностроителни технологии и мениджмънт“; „Мениджмънт на качеството и метрология“; „Публична администрация“; „Социална педагогика“; „Топло- и газоснабдяване“ и „Електроинженерство“ (за филиала на РУ в гр. Силистра).



Кандидатстудентска информация – на 4 с.



Комисар Миглена Кунева изнесе лекция пред студенти и преподаватели на тема „Европейският съюз: сила за промяна“



Бизнес факултетът отбеляза 15-годишнината от създаването си



Италианският посланик у нас Негово Превъзходителство Стефано Бенацо посети на 6 март университета ни



Най-изявените студенти и преподаватели, включили се в туристическа акция „ПЕРИМЕТЪР 100“, посветена на 100-годишнината на организираното туристическо движение в Русе и 25 години от началото на изграждането на хижа „Ехо“ в Стара планина, бяха отличени на специално тържество



На 12 март ректорът на РУ „Ангел Кънчев“ доц. Христо Белоев и кметът на Две могили Драгомир Дамянов подписаха Договор за сътрудничество. На подписването присъстваха зам.-ректорът по учебната дейност доц. Борислав Ангелов и зам.-ректорът по научната доц. Ангел Смрикар, омбудсманът на Община Две могили Йордан Борисов и шефът на местния парламент Байчо Георгиев



Преди повече от пет десетилетия Иван Неделчев – тогава старши преподавател във ВИМЕСС, заедно с първокурсниците Йордан Панайотов и Кирил Момчилов полагат основите на вестник „Студентска искра“, чийто първи брой излиза от печат на 5 февруари 1958 г. На 14 ноември 2008 г. тримата отново се събраха, но този път в София. И както шеговито отбелязва днес заслужилният професор на Русенския университет Иван Неделчев „събрахме се и се познахме“. Преди дни инж. Кирил Момчилов (на снимката вдясно) изпрати снимка от тази среща, а голяма част от разговорите са били свързани с нашата *искра*

НАЦИОНАЛНО ПРИЗНАНИЕ

За близо десетгодишните инициативи...

1» който се изпълнява от миналата година. (Читателите на „Студентска искра“ вече са осведомени, че в мрежата са обхванати 70 висши училища и фирми от 31 държави, а мениджърът на проекта Стоянка Смикарова – зам.-декан по международно сътрудничество на факултет ЕЕА бе наградена с медал „Волфганг Кемпелен“ на Словашкия технологичен институт).

Церемонията по връчване на награда „Питагор“ бе проведена във Военния клуб в София. На нея присъстваха министър-председателят Сергей Станишев, вицепремиерите Меглена Плучиева и Даниел Вълчев, председателите на Съвета на ректорите и на Българската академия на науките. При удостоверя-

нето на доц. Смикарова с наградата г-жа Плучиева отбеляза, че „българските учени дават шанс на България. Може би в Европа нашите учени са много по-високо ценени, отколкото у нас“.

Наградата „Питагор“ представлява и зящна кристална статуетка, изработена с модерна лазерна технология, а нейн автор е скулпторът Вежди Рашидов.



В ПЛОВДИВ

На изложение „Агра“ ...

1» при отглеждане на царевица и пшеница, а това е от изключително значение, тъй като в България над 50% от площите за отглеждане на тези земеделски култури представляват наклонени терени.

Иновативната технологична разработка е експериментирана през последните 5 години в землището на с. Тръстеник, а през миналата година – и в с. Екзарх Йосиф. И на двете места екологичните ефекти и ръстът на добивите са потвърдени – полученото зърно е с 15-20% повече; от 3 до 8 пъти се

намалва ерозията на почвите в сравнение с традиционните технологии; чувствително се увеличава влагозапасването; намалва се съществено и нежелателното уплътняване и втвърдяване на почвата...

Иновативната конфигурация за почвообработване е утвърдена за внедряване в практиката от Експертен съвет на Селскостопанска академия.

Една от машините вече е патентована, а две фирми са заявили интерес да произведат комплекса.

ЧЕСТИТО!

**ВАК присъди
научното звание
ДОЦЕНТ**

на **д-р Валентин ДИМОВ**
и **д-р Емилиан СТАНКОВ**

**и научната степен
ДОКТОР**

на **Анелия МАНУКОВА**
Георги В. ХРИСТОВ
Десислава АТАНАСОВА
и **Пламен МАНОИЛОВ**

Трибуна на преподавателя

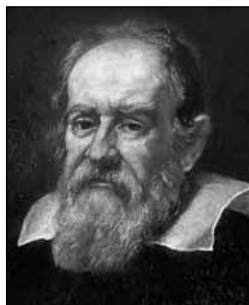
2009 – Международна година на астрономията

Идеята за обявяване на 2009 г. за Международна година на астрономията е предложена от Генералната асамблея на Международния астрономически съюз през 2003 г., подкрепена от ЮНЕСКО през 2005 г. и официално утвърдена и прокламирана от ООН в края на 2007 г. Посветена е на четиристотингодишнината от първото наблюдение на небето с телескоп, направено от Галилей през 1609 година.

Официалната церемония по откриването на Международната година на астрономията се състоя в Париж на 15 и 16 януари под наслов „Открийте мистериите на Вселената“. Честванията за юбилея бяха от-

крити от генералния директор на ЮНЕСКО Koichi Matsuura в присъствието на държавници, дипломати, учени от целия свят, студенти по астрономия от повече от 100 страни, астронавти, индустриалци, дипломати, артисти и др. Двудневната церемония по откриването включи презентации на Нобеловите лауреати Bob Wilson и Baruch Blumberg, съобщения за последните астрономически открития, дискусии за ролята на астрономията, реални астрономични наблюдения и беше съ-

Галилео Галилей (1564-1642 г.) е италиански физик, астроном, астролог и философ. Именно той поставя началото на физиката като наука. Считан е за „бащата на съвременната астрономия и физика“ или „бащата на науката“ и за основател на т. нар. „научен метод“, като за последното дели почетната позиция с писателя и юрист Франсис Бейкън. Многобройни са научните му постижения в областта на физиката и астрономията. Формулира двата принципа в механиката – галилеев принцип за относителността (1636) за праволинейното и равномерно движение и принципът за постоянство на ускорението на силата на тежестта. Открива закона за инерцията и свободното падане, законите за движение на тяло върху наклонена равнина и на тяло, хвърлено под ъгъл спрямо хоризонта, закона за събиране на движението и закона за постоянство на периода на люлеене на махало. Сред многобройните му постижения е и усъвършенстването на телескопа, с помощта на който осъществява първите астрономич-



фокусира вниманието върху астрономията като наука търеща и намираща отговори на някои от най-фундаменталните въпроси пред човечеството, да се отдаде значимото на астро-

номията и да се открие ролята ѝ в научно-техническия прогрес, както и да се популяризира астрономията като наука и да се привлече интереса на младите хора към природните науки като

заторите ще бъдат насочени към приобщаването на всички хора на Земята да участват във вълнуващата научна и технологична революция, започната от Галилей. Една от глобалните инициативи през тази година е, чрез всеки наличен телескоп поне 100 души да извършат наблюдение, в резултат на което се очаква над 10 млн. души да видят небето през Галилеевата тръба. Планирано е също и във всички обсерватории по цялото земно кълбо да протече 24-часово наблюдение на това, което е видял Галилей за пръв път през януари 1610



ляни два европейски спътника за космически изследвания – космическият телескоп „Хершел“ и обсерваторията „Планк“. Те ще се позиционират на разстояние 1,5 милиона км от нашата планета, като „Хершел“ ще наблюдава образуване на звезди и галактики, а „Планк“ ще изследва полета на „фосилна“ космическа радиация.

Годината на астрономията в България ще бъде координирана между Националният комитет по астрономия, Институтът по астрономия на БАН, Катедрата по астрономия към СУ, Съюзът

на астрономите в България, астрономическите обсерватории и планетариуми. На 12 април (денят в който през 1961 г. човек лети в Космоса) във всички градове ще бъде отбелязана „YURI'S NIGHT“ – нощта на Юрий Гагарин. Предвидено са още изложби, конференции и семинари. На 10 януари 2010 г. с инициативата „И аз като Галилей!“ се предвижда повторение на наблюдението на Галилей от 1610 г. Сред националните мероприятия по честването са провежда-

ни наблюдения през лятото на 1609 г. във Венеция и открива планини на Луната, четирите спътника на Юпитер, фазите при Венера, петната върху Слънцето. През април 2008 г. авторът на тези редове имаше шанса да посети Флоренция и църквата Санта Кроче, която е последният дом на най-забележителните мъже на Италия и на великия флорентинец Галилео Галилей. Невъзможно е да се опише вълнението, което изпитва преподавател по физика застанал пред саркофага на „бащата на съвременната астрономия и физика“.

проводена от представител на квартал Kropos, носител на наградата Грами.

Основната цел, която си поставят организаторите на Международната година на астрономията е да се покаже „човешкото лице на астрономията“, да се

цяло. През Международната година на астрономията ще се осъществят редица инициативи за опазване на световното културно и природно наследство на места и региони, свързани с историята на астрономията. Усилията на органи-

година – четирите спътника на Юпитер – Йо, Европа, Калисто и Ганимед. Тези и други глобални инициативи по първоначални данни трябва да обхванат 140 държави или 97% от населението на Земята. През април ще бъдат изстре-

не на „Отворени нощи“ в Националната астрономическа обсерватория „Рожен“, семинари за повишаване на квалификацията на учители и преподаватели в областта на астрономията и др.

доц. д-р Надежда НАНЧЕВА

КАНДИДАТСТУДЕНТСКА ИНФОРМАЦИЯ

ГРАФИК ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ИЗПИТИТЕ В РУ „А. КЪНЧЕВ“

дата	изпит	за специалности	превежда се в
10 юли, петък	рисуване	Промислен дизайн	Русе
11 юли, събота	моделиране	Промислен дизайн	Русе
12 юли, неделя	оценка на творч. способности	Промислен дизайн	Русе
13 юли, понеделник	история на България	Право, ПНУП, Бълг. ез. и история, Социална педагогика <i>икономичес ко-управле нски спец.</i>	Русе
25 април, събота, 14 юли, вторник	български език	Право, <i>икономичес ко-управле нски спец.</i> ПНУП, НУПЧЕ, Социална педагогика, Български ез. и история, Български език и чужд език	Русе, Силистра, Разград, Плевен Монтана
25 април, събота, 15 юли, сряда	общотехническа подготовка	<i>Машино- и електроинженерни специалности</i>	Русе, Силистра, Разград, Плевен Монтана
26 април, неделя, 16 юли, четвъртък	математика	<i>всички инженерни специалности</i> икономическо-управленски спец. Математика и информатика, Физика и информатика, Информатика и ИТ, Информатика и ИТ в бизнеса	Русе, Силистра, Разград, Плевен Монтана
17 юли, петък	физика	<i>машино- и електроинженерни спец.</i> Физика и информатика, Химични технологии	Русе, Силистра Разград
18 юли, събота	ик. география на България	икономическо-управленски специалности	Русе
20 юли, понеделник	английски език, френски език немски език	МИО, Европеистика, НУПЧЕ, Български език и чужд език	Русе, Силистра
21 юли, вторник	икономика	<i>икономичес ко-управле нски специалности</i>	Русе
22 юли, сряда	химия	<i>инженерни специалности с биологична и химична насоченост</i>	Русе, Разград
23 юли, четвъртък	биология	Кинезитерапия, Ерготерапия, Екология и ТООС, Биотехнологии, Технологии на храните	Русе, Разград
24 юли, петък	оценка на двигат. култура	Кинезитерапия	Русе

ЕСЕ

„Не спирайте! Никога!“

I» По-важни са чувствата, свързани със съхраняването на най-хубави спомени към преподавателите и към русенската Алма Матер – и навреме подали приятелска ръка, и изградили специалиста, и дали „в края на едно изречение“ „пътния лист в живота“.

И в самото начало – при първото прекрочване на университетския праг, и в самия край, когато зад теб са останали лекции, семинари, курсови работи и проекти, изпити, защити, разочарования, но и светли мигове, ежедневен труд но и празници... са тези осем колони.

теглят изпитните билети и наклонят глави над белите листи, а малко след това химикалът се плъзне под тях, тишината говори. Тя е един друг вид тишина – *творческа*.

Може би само в няколко седмици през лятото университетът замълчава истински – дипломантите са далеч от Русе, студентите от другите курсове са приключили лятната си сесия, кандидат-студентите са подали документите си, положили са състезателните изпити или пък чакат класирането на базата на резултатите от матурата...

А после всичко ще се повтори. Момичета и момчета ще



Все тези осем удивителни са посрещали и изпращали, но и ще посрещат и ще изпращат. И по традиция и в първия ден на всяка учебна година, и в деня на раздаването на дипломите, носещи марката „Made in RU“, и при срещи на студентски випуски и на пенсионирани преподаватели и служители фотографи запечатват мигове вълнения точно на стъпалата, точно пред главния вход на Ректората, точно под сянката на внушителните осем колони.

А колко илюзорно е спокоествието на застиналия монумент на Ангел Кънчев и на тези сякаш подпирачи небето колони! Зад вратите не стихва студентският живот: лекционните зали са озвучени от гласовете на русенските професори и доценти, в семинарните зали студенти защитават своите тези, в лабораториите се стремят да приложат наученото, в читалните на библиотеката се вгълбяват над учебник или книга... Колко многозначеща е тишината! Дори, когато студентите из-

започнат пътя си към овладяването на Знанието. Възможно е за някои от тях той да е и пътят към Мечтата. Възможно е някой да се откаже, да се стъпнса, да се уплаши, да не продължи...



А бронзовият Ангел Кънчев и осемте колони-удивителни знаци ще срещат и изпращат: „Не спирайте! Никога!“.

Живодар ДУШКОВ

ПРЕДВАРИТЕЛНО

Кампания по традиционен начин

И в тази кандидатстудентска кампания ще се проведат 3 предварителни писмени изпити не само в Русе, но и в Монтана, Плевен, Разград и Силистра. На 25 април (събота) от 8,00 часа ще се проведе изпитът по *Български език*, от 13,00 – по *Общотехническа подготовка*, а на 26 април (неделя) от 8,00 – по *Математика*. Желаетелите да се явят на тях следва да знаят следното: **трябва да заявят**

желанието си в периода 13-17 и 21-22 април; да заплатят такси в размер 25 лева за един изпит и по още 15 за всеки следващ; имат възможност да се явят и на редовните изпити, като при балообразуването се зачитат повишените оценки.

Заявки за участие в предварителните изпити се приемат не само в Русенския университет и неговите филиали в Разград и

Силистра (за справка: 082/841 624, 082/888 247, 084/ 611 011, 086/ 921 521), но и в представителствата на университета в други градове – Варна (052/ 612 266), Велико Търново (062/ 630 153), Видин (094/ 607 044), Враца (092/ 622 037), Добрич (058/ 602 671), Ловеч (068/ 601 492), Монтана (096/305 364), Плевен (064/839 056), Пловдив (032/620 001 и 032/626 009), Стара Загора (042/642 061), Търговище (0601/64 896) и Шумен (054/830 222).

ОТНОВО

РУ признава оценките от матурите

Оценката от положения съгласно изискванията на чл. 24 от „Закона за народната просвета“ и чл. 7 от „Закона за степента на образование, общообразователния минимум и учебния план през 2008 и 2009 г.“ държавен изпит се признава от Русенския университет за оценка от съответстващ конкурс изпит. Допуска се и възможност кандидат-студентът да се яви на конкурс изпит – предварителен, редовен (или и предварителен, и редовен) и по-високата оценка да се вземе под внимание при образуване на състезателния му бал.

Оценките от държавните

зрелостни изпити не се признават за кандидатстващите в специалността „Право“, във връзка с уеднаквяване на приема по тази специалност във всички висши училища и в съответствие с Държавните изисквания, т.е. конкурсните изпити по *Български език* и по *История на България* се полагат задължително от кандидатите.

Конкурсните изпити за специалностите „Промислен дизайн“ (*Рисуване, Моделиране*) и „Оценка на творческите способности“ и „Кинезитерапия“ („Оценка на двигателната култура“) са също задължителни, не могат да бъдат

признавани за оценки от държавни зрелостни изпити. За другите специалности кандидатите имат възможност да избират алтернативни изпити, като при подаване на документите посочат кой от тях предпочитат (някои от тях или пък всичките, тъй като при балообразуването се зачита най-високата оценка).

След първото класиране РУ „Ангел Кънчев“ признава резултатите от изпити, положени в други (акредитирани!) висши училища, като удостоверението за резултата се представя в Учебен сектор до 3 дни преди обявената дата на класирането.

СИ