



Стартира изпълнението на авангардна стратегическа програма за научни изследвания и иновации на Русенския университет



Ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов, председателят на Общото събрание акад. Христо Белоев – почетен ректор на Русенския университет, и зам.-ректорът по научноизследователската дейност доц. д-р Десислава Атанасова

Проект „Русенски изследователски университет“ получи зелена светлина и финансиране от Европейския съюз – NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Р България. Договорът за изпълнение на стратегическата научноизследователска и иновационна програма на Русенския университет осигурява ресурси за нови интердисциплинарни разработки на седем научни групи, ръководени от Управителен комитет, начело с акад. д-н Христо Белоев – почетен ректор на Русенския университет. Те ще работят в три направления, които определят визията на университета като международно признат изследователски университет със значим принос за развитието на Европейското изследователско пространство.

Водещите направления, в които са насочени усилията на русенската академична общност, са свързани с изследване и разработване на ИКТ-базирани решения за дигитална трансформация и сигурност на процеси и системи, фундаментални и научно-приложни изследвания в мехатрониката и новите технологии, както и изследвания на системи, обекти, процеси, явления, технологии и иновации за справедливо и устойчиво зелено общество. Тези направления обхващат всички области на знанието, застъпени в профила на русенската Алма матер. Допълнително в изследванията ще бъдат привлечени

и водещи международно признати изследователи, които да усилят процеса на интернационализация на научните постижения. Съвет по наука и иновации ще следи за качеството на научните резултати, а Съвещателен борд от доказали се експерти ще добавя експертиза, ценен опит и препоръки при изпълнението на изследователския план в следващите две години.

Реализацията на проекта предвижда развитието на стимулираща иновационна среда за провеждане на научни изследвания с потенциал за технологичен трансфер и интернационализация, която включва оборудването на седем високотехнологични специализирани лаборатории в новооткрития изследователски комплекс на университета.

Съвременната изследователска инфраструктура е само една от предпоставките Русенски университет да получи през 2022 г. статут на изследователски университет. Водещ критерий за това признание са научните резултати, видими в международните бази данни Scopus и/или Web of Science, и други проверими данни, отразяващи развитието на академичния състав, общественото и икономическото въздействие на научната дейност на университета.

Статутът на изследователско висше училище беше въведен в Закона за висшето образование през 2021 г.

Скъпи читатели,

Словото е дар, буквите – съкровище, пренесено през времето! Бъдете просветителите, които създават мост към бъдещето!

Следвайте мечтите си и бъдете горди, че сте част от Русенския университет! Градете и споделяйте светлината на знанието!

Проф. д-н Анелия Манукова,
Главен редактор



В БРОЯ

Националната конференция по дигитална трансформация на образованието	2
Доктор хонорис кауза – проф. Янг	2
Национална среща конференция „Интелигентно растениевъдство“	3
Визити и постижения	4, 7
Фонд научни изследвания в Русенския университет	5
Осма Еразъм седмица 2024	6
Дарение от Сименс България	7
Иновативни прояви	8...13
Иновативно младежко ЕКСПО'24	12
Национален летен турнир по информатика	13
Иновативни прояви	8...12, 16...17, 22...24
Майски празници	14, 16, 21, 22, 25
Фестивал на чуждестранните студенти	15
Мис и мистър Русенски университет	17
Младите ученици на университета	18...20
Университетският спорт представя...	26...27
Стронгмен	26
Национална универсиада 2024	27
Трето общинско състезание по роботика за деца	28

Кандидатстудентски изпити за академичната 2024–2025 г.

Приемът на кандидат-студенти в Русенския университет за академичната 2024–2025 година е в 50 специалности от 23 професионални направления в 7 области на висшето образование. Кандидатстудентските изпити за прием се провеждат в две сесии – предварителна и редовна, по съгласуван график.

Кандидатите могат да подадат заявки за участие в изпити на място в сектор „Прием на нови студенти“ – корпус 1, етаж 2, стая 1.322.3 или онлайн на адрес <https://online.uni-ruse.bg/> (с достъп и през страницата на университета www.uni-ruse.bg) до 2 дни преди определената дата. Изпитите се провеждат в Русе, Силистра, Разград и Видин.

Изпитите са под формата на тест с обща и специална част. Общата част съдържа 10 въпроса по български език и езикова култура, а специалната част обхваща 20 въпроса в области по избор: Български език, История на България, Общотехническа подготовка, Математика, Информатика и информационни

технологии, Биология и Химия.

Оценки от положени след 2008 г. ДЗИ се признават за кандидатстудентски изпити и могат да се използват при кандидатстване в почти всички специалности. Абитурientите, завършващи през 2024 г., могат да се възползват от възможността за запазване на място в желана специалност чрез предварителен условен прием на база оценки от ДЗИ, положени през настоящата година, на <https://online.uni-ruse.bg/>. Ако кандидатът се яви и на конкурсен изпит, при образуването на състезателния му бал се зачита по-високата оценка.

Кандидатстудентските изпити по История на България за специалност Право и по Биология за специалностите Акушерка, Медицинска сестра и Лекарски асистент са задължителни. Оценките от държавни зрелостни изпити не могат да заместят тези изпитни оценки.

За допълнителна информация:

Сектор „Прием на нови студенти“ – 082 888 247, 082 841 624, 0887 592 349, e-mail: admission@uni-ruse.bg

Материалът е предоставен от сектор „Прием нови студенти“.

Научни конференции в Русенския университет

Националната конференция по дигитална трансформация на образованието

В периода 25-26 април 2024 г. в Русенския университет се проведе втората национална научно-практическа конференция „Дигитална трансформация на образованието – проблеми и решения“ с акцент върху приложението на изкуствения интелект.

Целта на събитието, на което присъства съпредседателят на програмния комитет акад. д-н Христо Белоев – почетен ректор на Русенския университет, е обмен на знания и опит между университетите в страната в областта на дигиталната трансформация на образованието и по-конкретно – при използването на иновационни образователни технологии за адаптиране на образователната система към дигиталното поколение.

Конференцията бе открита със симфонична класическа музика в изпълнение на Петя Стефанова – флейта, Лора Драганова – цигулка, и Евгени Желязков – пиано, след което приветствие отправи ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов с цитат на американския философ Джон Дюи „Ако днес учим децата си по начина, по който сме ги учили вчера, ние ограбваме бъдещето им“, като я перифразира, че ако учим децата си, без да използваме силите на изкуствения интелект, ограбваме бъдещето им. Той пожела здраве, успешно участие и ползотворни научни контакти на участниците в конференцията.



Чл.-кор. проф. д-р Стефан Костянев, дмн

Проф. д-р Ангел Смикаров попита участниците в конференцията „Готови ли сме за дигиталната трансформация в образованието?“ и след техния положителен отговор подчерта, че трябва да се помогне на цялата академична общност да се дигитализира с ускорени темпове и в съкратени срокове. Той посочи, че дигиталната трансформация е необратим процес, който не става със заповед отгоре, а инициатива отдолу и конференцията е точно такава инициатива.

Сред гостите бяха зам.-ректорите по научноизследователската дейност доц. д-р Десислава Атанасова и по международното сътрудничество доц. д-р Галина Иванова, зам.-кметът Енчо Енчев, д-р Росица Георгиева – началник на РУО – Русе.



Откриване на конференцията

Приветствие от името на участниците от Централна Азия отправи Санжарбек Ердолов от Университет Ала Ту в Бишкек, Киргизстан, който изрази задоволството си от присъствието в това изключително важно и значимо мероприятие и връчи благодарствена грамота на засл. доц. Стоянка Смикарова.

Преди началото на конференцията гостите разгледаха изложба на картини, които са резултат от колаборацията между естествения и изкуствения интелект.

Поздравителни адреси бяха получени от Красимир Вълчев, председател на комисията по образование и наука, от Наталия Митева, зам.-министър на образованието и науката, от проф. д.н. Нели Димитрова, член на комисията по образование и наука, от Миглена Темелкова – председател на Съвета на ректорите, от проф. Елиза Стефанова – председател на НАОА, Янка Такева – председател на Съюза на българските учители и други.

Общо 143 са докладите, с които се представиха преподаватели от 42 университета.

Модератор на пленарната сесия бе доц. д-р Мария Фъртунова.

Темата за изкуствения интелект в медицината бе представена в първия пленарен доклад от чл.-кор. проф. д-р Стефан Костянев, дмн. За изкуствения интелект в бизнеса говори проф. д-р Андрей Захариев, а за приложението му в образованието доклад изнесе проф. д-р Стоянка Иванова. Конференцията продължи със значими доклади и интересни теми за изкуствения интелект в изследванията и в изкуството, представени съответно от доц. д-р Алдениз Рашидов и доц. д-р Павел Стефанов. Проф. дн Диана Антонова, преподавател в катедра „Мениджмънт и социални дейности“ на факултет „Бизнес и мениджмънт“ на Русенския университет имаше доклад на тема „Развитието на изкуствения интелект – услуга или риск за човечеството“.

Председателят на Общото събрание акад. Христо Белоев и почетен ректор на Русенския университет връчи кристални призове на авторите на пленарни доклади.

Материалът е подготвен от Виктория П. Иванова.

Доктор хонорис кауза

На 16 юни 2024 г. в Русенския университет се проведе церемония по присъждане на почетната титла Доктор хонорис кауза на Русенския университет на проф. д-р Дзинхуи Янг. Решението за удостояването бе взето от Академичния съвет на 28 май 2024 г.

В мотивите за присъждане на почетното звание „Доктор хонорис кауза“ на проф. д-р Дзинхуи Янг, изтъкнати от ръководството на факултет „Електроника, електротехника и автоматика“ и декана доц. Вяра Русева, се посочва, че това е признание и висока оценка за приноса ѝ в развитието и утвърждаването на сътрудничеството между Шанхайския политехнически университет и Русенския университет.

Ректорът на университета проф. д-р инж. Пламен Кангалов обяви законността на процедурата. Той

връчи на почетния доктор проф. д-р Дзинхуи Янг диплома, скрепена с печат и подпис на ректора, почетен знак на университета и символна статуетка.

Сред присъстващите, които уважиха церемониалното удостояване, беше председателят на Общото събрание акад. Христо Белоев – почетен ректор на Русенския университет, членове на Академичния съвет, преподаватели и други.

Почетният доктор проф. д-р Дзинхуи Янг изнесе академично слово и се подписа в „Книгата на Русенския университет“. Проф. д-р Дзинхуи Янг има съществен принос за развитието и утвърждаването на сътрудничеството между Шанхайския политехнически университет и Русенския университет, най-вече – за подписване и изпълнение на договор за обмен на студенти, консултант на докторанти от факултета, участие в изготвяне на документацията за признаване на дипломите, издавани от двата университета.



Научни конференции в Русенския университет

Национална среща конференция „Интелигентно растениевъдство“

В периода 22–23 април 2024 г. в Русенския университет се проведе междинна отчетна среща и конференция по националната програма „Интелигентно растениевъдство“. Събитието бе организирано от Русенския университет „Ангел Кънчев“ и бе посветено на представянето на напредъка в различните компоненти на програмата.



Конференцията бе открита от ректора на университета проф. д-р инж. Пламен Кангалов, който отправи приветствие към участниците с думите „Ние с гордост и радост поемаме ролята на домакини на това важно събитие. Всеки от нас, който е част от Русенския университет, усърдно и ангажирано прилага своите знания, умения и усилия в общата мисия да развиваме и да предлагаме иновации в областта на растениевъдството. Изпълнени сме с голямо удовлетворение от постигнатите резултати и прогреса до момента. Този успех се дължи на тясното сътрудничество, което ни позволява да работим ефективно и да достигаме до нови научни открития и приложни решения. Нека продължим да бъдем мотивирани и ангажирани в нашата обща мисия, да работим целенасочено и да се стремим към нови висоти в развитието на интелигентното растениевъдство. Това е ключът към модернизацията и устойчивото развитие на нашето земеделие, което е от съществено значение за бъдещето на нашата страна“.

Председателят на Общото събрание акад. Христо Белоев и почетен ректор на университета представи пред гостите русенската Алма матер, като отбеляза, че изследователската дейност е насочена върху седем направления и това е новата посока, в която е тръгнал университетът. Интелигентното земеделие е едно от седемте направления, които университетът развива. Имаме възможност да комуникираме, да дискутираме и да чертаем бъдещи цели. Трябва заедно и обединени да вървим напред, да си сътрудним и да търсим нови възможности за работа, както и да си пожелаем бъдещи такива национални програми и проекти, каза още акад. Белоев.

Модератор на събитието бе проф. д-р Владислав Попов, координатор на ННП „Интелигентно растениевъдство“ на МОН. Той подчерта, че една от интересните и полезни теми в програмата на конференцията е посещението на центъра на Русенския университет, който се занимава с дигитализацията в земеделското производство.

Сред гостите на събитието бе и проф. д-р Христина Янчева, председател на изпълнителния съвет на националната програма, която приветства участниците и посочи, че програмата е постигнала резултати, които ще бъдат от полза за цялото общество. Има разработени патенти и технологии, които ще се предложат на бизнеса.

В първия ден от конференцията бяха представени ключови теми свързани с дигитални, IoT и роботизирани технологии в растениевъдството, диагностика и прогноза с изкуствен интелект, интелигентни системи за управление на земеделските процеси и ролята на изкуствения интелект и дигиталните технологии. Проведе се и дискусия, на която бяха обсъдени дейностите по комуникация и разпространение на научните резултати. Конференцията привлече значителен интерес от страна на научни институции,



специалисти в областта на растениевъдството и дигиталните технологии, както и студенти и ученици.

Конференцията продължи на 23 април с представяне на дигиталните иновации в Русенския университет. Проф. д-р Ангел Смикаров представи „Дигитализацията на Русенски университет – предизвикателства и иновации“, а участниците посетиха различни лаборатории и центрове, включително лаборатории за устойчиво интелигентно земеделие, 3D проектиране и моделиране, както и дигитална музейна експозиция.

Събитието завърши със заседание на Изпълнителния съвет на националната програма „Интелигентно растениевъдство“, на което се обсъдиха организационни въпроси и следващите стъпки в реализацията на програмата.

Гости от Международния университет „Данубиус“ в Русе

На 27 май 2024 г. делегация от Международния университет „Данубиус“ в Галац, Румъния, гостува на Русенския университет. Делегацията бе водена от проф. д-р Анди Пушка – президент на Международния университет „Данубиус“. Той бе придружен от доц. д-р Емануел-Шефан Маринеску – директор на отдел „Международни отношения“; Оана Поковнику – директор на отдел „Връзки с обществеността и маркетинг“; Виктория Онофрей от отдел „Студенти“ и Елиз-Кармен Логин от Колеж Данубиус.

Гостите бяха посрещнати от ректора на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов, от председателя на Общото събрание на университета акад. Христо Белоев – почетен ректор на Русенския университет, зам.-ректора по международно сътрудничество доц. д-р Галина Иванова и зам.-ректора по научноизследователската дейност доц. д-р Десислава Атанасова.

Посещението в Русенския университет се осъществява в рамките на програма *Еразъм+*. Връзките между двата университета датират от повече от десетилетие със съвместно лятно училище, участия в конференции, изнасяне



на лекции и обучения по Програма *Еразъм+* и други. Има подписан рамков договор за сътрудничество и договор по Програма *Еразъм+* и високо ниво на изпълнение и по двата договора.

Ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов представи модерната база, съвременните ресурси за обучение и изследвания, дълголетните образователни традиции и авторитетната лидерска позиция на университета.

Акцент беше поставен върху широката мрежа от партньорства в областта на образованието и изследванията с престижни университети от целия свят и работата по проекти.

„Русенският университет е пионер в България по отношение на цифровата трансформация в образованието и приложението на изкуствения интелект. Организираните сме вече две научни конференции по тези проблеми, които се провеждат през април в Русенския университет. За следващата година

бих искал да ви покая да споделим опит“, обърна се ректорът към гостите.

Проф. д-р Анди Пушка каза, че в Русенския университет се чувства у дома си, като освен факта, че двата университета имат от много години общи проекти, ректорското ръководство е винаги гостоприемно и приветливо.

В края на срещата двете страни изразиха общата си воля сътрудничеството помежду им да се задълбочава и разширява.

Визити и постижения

Договор за сътрудничество с Чилинзарско техническо училище по общественно здраве

На 28 март 2024 г. бе подписан договор за сътрудничество между Русенския университет и Чилинзарско техническо училище по общественно здраве ABU ALI IBN SINO, Ташкент, Узбекистан, от двамата ректори – проф. д-р инж. Пламен Кангалов и проф. Илхом Рузиевич Юлдашов. На подписването присъстваха председателят на Общото събрание акад. Христо Белолев – почетен ректор на Русенския университет, проф. Бахтиёр Бердашлиевич Ергашев – Републикански перинатален център Ташкент, Узбекистан, Хилола Гафуровна Нематова, проф. Tutku Soyer, MD, PhD – Медицински факултет на университета Hacettepe, Катедра по детска хирургия Анкара, Турция, проф. Cigdem Durakbasa, MD, PhD – Катедра по детска хирургия, Медицински факултет на университета Medeniyet в Истанбул. В делегацията бяха още проф. Пенка Стефанова – началник на Клиника по Детска хирургия, УМБАЛ „Св. Георги“ – Пловдив, проф. Огнян Хаджийски – началник на отделение по Пластично-възстановителна и естетична хирургия на УМБАЛ Медика Русе, и Алисе Муртезова – председател на Комисията по здравеопазване и социална политика в Община Русе, административен директор на Лечебни заведения Медика.



проф. Пл. Кангалов и проф. Илхом Рузиевич Юлдашов

След проведените обсъждания на съвместните дейности между Русенския университет, Чилинзарско техническо училище по общественно здраве ABU ALI IBN SINO в Узбекистан, УМБАЛ Медика и Лечебни заведения Медика се подписа договор, който включва съвместни изследователски и образователни дейности както на бакалавърско, така и на магистърско ниво; обмен на студенти, лекари и преподаватели, за участие в лекции, конференции и симпозиуми.



Ректорите на двата университета изразиха своята увереност за бъдещото образователно и научноизследователско сътрудничество и развитие на съвместни дейности въз основа на взаимното зачитане на тяхната автономия и съгласно действащите закони и разпоредби във всяка страна и институция и в рамките на наличните им ресурси.

Подписването на този договор ще допринесе за укрепване на връзките между Русе и Узбекистан, като същевременно ще отвори нови възможности за образователен и културен обмен между двете страни.

Принос към сътрудничеството между Русе и Узбекистан имат и Лечебни заведения Медика. Гостите от Узбекистан участваха в симпозиума „Пролетни хирургични дни“, който за трета поредна година се организира от Медика и Русенския университет. На финала на церемонията по подписване на договора за сътрудничество между Русенския университет и Чилинзарско техническо училище по обществен здраве ABU ALI IBN SINO в Узбекистан проф. Пенка Стефанова изрази гореща благодарност от името на медицинското съсловие към Медика за тяхната инвестиция в развитието на медицинските кадри в България – „Те са единствените, които влагат време и пари, за да можем да споделим опит и знания. Русе трябва да се гордее с тази инициатива. Тя не случайно ще бъде уважена и от едно от най-големите имена в румънската медицина проф. Раду Спатару от болница „Мария Кюри“ в Букурещ“.

Гостите от Турция също споделиха, че макар в родината им да има много частни болници, нито една не е инвестирала в обществен здравеопазване и благодариха на Лечебни заведения Медика.

Посещение в Пекиния университет за чужди езици

През месец април 2024 г. ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов и зам.-ректорът доц. д-р Десислава Атанасова бяха на визита в Китай, като част от делегацията от България, представена от ректори и преподаватели от четири български университета – Софийски, Пловдивски, Русенски и Тракийски университети, както и директори и зам.-директори на средни училища със засилено изучаване на китайски език. Делегацията посети Пекиния университет за чужди езици, в който се обучават студенти на 101 езика, сред които е и българският. Проведена беше среща със студенти бакалаври и магистри, които са избрали да изучават български език. Те споделиха мотивите си да изберат нашия език.

След емоционалната среща с проговорилите български език китайски студенти посещението продължи с работна среща с проф. Сун – зам.-ректор на университета, и проф. Занг – директор на международния отдел. Обсъдени бяха възможностите за съвместни проекти, научни форуми и обучения.

Делегацията присъства и на работна среща в Центъра за езиково образование и сътрудничество в Пекин.

В програмата бе включено посещение на Средно училище „Юстан“ в Пекин, където делегацията се запозна с историята, традициите и материалната база. Директорът и зам.-директорите представиха накратко процеса по обучение. За тях особено важно е ежедневно да се споделят постиженията на всеки ученик в изложбените кътове и да се стимулира работата в екип на средношколците. Основен приоритет на ръководството е и всеки ученик да пътува поне веднъж по обмен по време на обучението си. Имат сключени договори със 162 средни училища от Япония, тъй като изучаваният от всички първи чужд език е японският.

Визитата в китайската столица е по покана на Института Конфуций в София. Г-жа Аксиния Колева – директор на Институт Конфуций, също бе част от българската делегация.

Материалите са предоставени от ВОР.

Делегация от Косово гостува в Русе

На 9 май 2024 г. на посещение в Русенския университет бе делегация от Университет „Кадри Жека“, Косово. В нея участваха ректорът на университета доц. д-р Артан Демарку, зам.-ректорът по международно сътрудничество доц. д-р Дукажин Лека и преподавателката д-р Шехназе Гагица. Университетът



„Кадри Жека“ е държавен с интердисциплинарен профил и широка мрежа от международни контакти. Гостите бяха посрещнати от зам.-ректорите доц. д-р Галина Иванова и доц. д-р Десислава Атанасова, които представиха Русенския университет и неговите постижения в образованието, науката и международната дейност. В разговора участва и проф. д-р Юлиана Попова.

По време на визитата бе подновен договорът за сътрудничество между двата университета, като се включи и Филиал Разград.

Награди по Фонд научни изследвания в Русенския университет

На 3 април 2024 г. във фойето на Ректората на Русенския университет бе открита традиционната годишна изложба на постерите по фонд „Научни изследвания“ на университета. Постерите представят реализираните дейности по 28 проекта на научни екипи от всички факултети в университета, включително и филиала в Разград. В изложбата са включени и разпечатаните пълни отчети на всеки един от проектите.

Ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов поздравя екипите за успешната работа. Той отбеляза, че предстои конкурс за новия Фонд научни изследвания и пожела успех при кандидатстването през новата година.

Ректорът проф. д-р инж. Пламен Кангалов награди ръководителите на отличените в конкурса проекти.

Специална комисия определи кои са най-информативните и атрактивни постери. Отличени тази година са следните екипи:

Първа награда бе присъдена на колектив с ръководител доц. д-р Орлин Петров за постер, представящ проекта „Изследване на влиянието на различни електрически потребители върху параметрите на електрическата мрежа. Приложение на виртуални инструменти при изследването на параметри на електрически потребители. Приложение на ефективни електротехнологии“.



Връчване на отличението с първа награда

С **първа награда** бе отличен и колектив с ръководител доц. д-р Даниела Йорданова за постер, представящ проекта „Изследване на възможностите за преход към зелена и кръгова икономика“.



Връчване на отличението с първа награда

Комисията по награждаването е оценила проектите с първа награда с еднакъв брой точки.

Втора награда бе присъдена на:



Връчване на отличението с втора награда

• Колектив с ръководител гл. ас. д-р Николай Вълв за постер на тема: „Изследване на възможностите за енергоефективно управление на улични осветителни системи“.

• Колектив с ръководител доц. д-р Илияна Раева за постер, представящ

темата: „Изследване и моделиране на реални процеси“.

С **трета награда** бяха отличени следните колективи:

• Колектив с ръководител акад. д-н Христо Белоев – почетен ректор на Русенския университет, за постер, представящ проекта „Създаване и изследване на системи за хидропонно отглеждане на зеленчукови култури, както и за редуцирана обработка на почвата и шахматна сеитба на окопни култури на наклонени терени“.

• Колектив с ръководител проф. д-р Генчо Попов за постер, представящ проекта: „Теоретични и експериментални изследвания на хидравлични и енергопреобразуващи системи. Част II“.

• Колектив с ръководител доц. д-р Иван Белоев за проект на тема: „Проектиране и разработване на многофункционален прототип на градски автомобил с възможност за рекулерацията на електрическа енергия при различни режими на работа“.

• Колектив с ръководител доц. д-р Ирина Христова за проект, представящ постер „Създаване и прилагане на програма за превенция на остеопорозата“.

• Колектив с ръководител проф. д-н Станка Дамянова за постер на тема: „Изследване на плодове от резене (Foeniculum vulgare Mill.) и продукти от него, с цел приложението им в практиката“.

Изложбата на проекти от фонд „Научни изследвания“ може да се проследи на следния линк: <https://www.uni-ruse.bg/Directorates/NIS/history>.

По материали на ВОР и доц. д-р Галина Иванова.

China Education Tour 2024

В периода 19–28 май 2024 г. в Пекин и Нингбо, Китай, се проведе *China Education Tour 2024* с участието на 18 представители от девет страни на Централна и Източна Европа. Представител на Русенския университет в международния форум бе проф. д-р Теодор Илиев – директор на Дирекция „Чуждестранни студенти“. Основната цел на събитието е разширяване на сътрудничеството между образователните институции на Китай и страните от Централна и Източна Европа за развитие на висшето образование, обучение на таланти студенти и включване на бизнеса в образователния процес. В програмата бяха включени редица срещи в Министерството на образованието на Китайската Народна Република, Университета за чуждоезиково обучение, Пекински институт по технологии, Университет Нотингам в Нингбо, Китай, Университета на Нингбо и други.



На 24 май 2024 проф. д-р Теодор Илиев взе участие в деветата среща на Асоциацията на университетите на страните от Китай и Централна и Източна Европа, домакин на която бе Китайската асоциация за международен обмен в образованието. Близко 260 ръководители и представители на университети, представители на правителствени агенции, експерти и учени от Китай и повече от 10 страни от Централна и Източна Европа присъстваха на тази среща.

Темата на проведената конференция бе „Качественото образование дава възможност за устойчиво развитие“ с цел съвместно проучване на нови тенденции и възможности за сътрудничество във висшето образование между Китай и страните от Централна и Източна Европа на фона на цифровизацията. Проф. д-р Теодор Илиев представи Русенския университет в панела „Интеграция на бизнеса и образованието“. Конференцията създаде три подтеми: (1) нови пътища за диверсифициране на мобилност на преподаватели и студенти, (2) дигитална трансформация в подкрепа на научни изследвания и иновации и (3) интеграция на индустрията и образованието и зеленото развитие. Ръководители и представители на университети и съответните образователни институции от Китай и Унгария, Хърватия, България и други страни споделиха своя опит и практически напредък и предложиха планове за насърчаване на образователното сътрудничество между Китай и страните от Централна и Източна Европа и постигане на взаимна полза и печеливши резултати.

Осма Еразъм седмица 2024 в Русенския университет



На 13 май 2024 г. в Канев център на Русенския университет се откри Осмата международна Еразъм+ седмица. В периода 13–17 май 2024 г. в университета гостуваха международни партньори по програма Еразъм+ от 11 партньорски университета в 8 държави: Албания, Алжир, Йордания, Косово, Мексико, Молдова, Румъния и Словакия. Седмицата преминава под назова „Дигитализация на висшето образование – добри международни практики“.

Диана Георгиева – ст. експерт в поднаправление „Международно сътрудничество“, и Милена Богданова – гл. експерт в университетския Еразъм офис, представиха предизвикателствата в своята работа по програма Еразъм+.

Гостите разгледаха университетския кампус и посетиха музейната експозиция на университета.

През следващите дни форумът продължи с презентации на участниците за техните университети

На 16 май 2024 г. на интеркултурния обяд бяха представени националните кухни на участниците в Еразъм седмицата. В последния ден от седмицата на всички участници бяха връчени сертификати по време на разходка с корабче по река Дунав.

Русенският университет е един от първите университети в България, които организират Еразъм седмица за своите партньори от 2014 г. насам. Събитието привлича интереса на многобройни



Еразъм седмицата бе официално открита от ръководството на Русенския университет в лицето на зам.-ректорите доц. д-р Галина Иванова, доц. д-р Десислава Атанасова и проф. д-р Генчо Попов. На откриването присъстваха Еразъм координатори от всички факултети на Русенския университет.

Университетът и международната му дейност бяха представени от доц. д-р Галина Иванова – зам.-ректор по международно сътрудничество.

и техни лекции пред студенти и преподаватели от Русенския университет.

На 15 май 2024 г. се проведе кръгла маса в зала „Образователно пространство на бъдещето“ на Русенския университет, на която бяха дискутирани актуални практики на дигитализацията на висшето образование в международен мащаб. Гостите посетиха и Центъра за върхови постижения към Русенския университет.

участници от партньорски институции от и извън Европейския съюз и това укрепва сътрудничеството и създава дълготрайни приятелства. Неслучайно броят на Еразъм студентите, които идват в университета за един или два семестъра на обучение, нараства с всяка изминала година.

Материалът е подготвен от Виктория П. Иванова.



Визити и постижения

Представители на университетите от Киргизстан и Армения в Русе

На 22 април 2024 г. в Русенския университет ректорът проф. д-р инж. Пламен Кангалов, председателят на Общото събрание акад. Христо Белоев – почетен ректор на Русенския университет, зам.-ректорът по международното сътрудничество доц. д-р Галина Иванова и засл.-доц. Стоянка Смрикарова се срещнаха с гости от университети в Киргизстан и Армения. В срещата участваха проф. Санжарбек Ердолатов, който шест години е бил ректор на Международния университет Ала Ту в Бишкек, а от една година е съветник на ректора, проф. Акълбек Чъмъргов – зам.-ректор на Киргизския държавен технически университет в Бишкек, д-р Махабат Байтокова – преподавател в Националния Киргизски държавен университет в Бишкек, Наира Аветян и Наира Алоян от Армения национален аграрен университет (Ереван).



По време на разговора бяха обсъдени възможностите за задълбочаване на сътрудничеството в областта на висшето образование, общи научноизследователски проекти, обучение на студенти и докторанти.



Срещата премина в топла дружеска атмосфера. Гостите и домакините изразиха задоволството си от своята досегашна съвместна работа и общата си воля да продължат плодотворното си партньорство.

Те гостуват по програма *Еразъм+* за срок от една седмица. Гостите участваха във втората национална научно-практическа конференция „Дигитална трансформация на образованието – проблеми и решения“ с акцент върху приложението на изкуствения интелект.

Дарение

На 26 април 2024 г. фирма Siemens Bulgaria направи безвъзмездно дарение на Русенския университет. Дарението на оборудване за индустриална автоматизация и комуникации за учебни цели, на обща пазарна стойност 62 650,00 лв. с вкл. ДДС, е с цел обновяване и модернизиране на съвместно изградената лаборатория по „Индустриални контролери и комуникации Siemens“ (10.323). Пакетът включва

8 промишлени контролера, 8 операторски панела, комуникационно оборудване за изграждане на Profinet мрежа, един мрежово управляван честотен инвертор и необходимите съвременни софтуерни продукти за работа с новото оборудване.

Приемо-предавателният протокол беше официално подписан от ректора на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов и инж. д-р Боряна Манолова, главен изпълнителен директор на Siemens за България, Северна Македония и Украйна. От

Нов председател на Съвета на настоятелите на университета

На 26 април 2024 г. ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов и председателят на Общото събрание акад. Христо Белоев – почетен ректор на университета, се срещнаха с д-р инж. Боряна Манолова, главен изпълнителен директор на Siemens за България, Северна Македония и Украйна. В срещата участва и кметът на Община Русе Пенчо Милков. От март 2024 г. д-р Манолова е избрана за Председател на Съвета на настоятелите на Русенския университет и това е първото ѝ гостуване в университета след избора.



Боряна Манолова информира ръководството за това, че са приети нови Правила за работа на Съвета на настоятелите, както и за обсъдените от Съвета основни въпроси, свързани с развитието на Русенския университет.

Срещата с академичното ръководство протече в делова и приятелска атмосфера, като бяха обсъдени акценти от проекта за бюджет на университета за 2024 г., проектите на заявките и предложенията за броя на приеманите за обучение студенти и докторанти и за размера на таксите за кандидатстване.

Относно Годишния доклад за състоянието на университета, както и Годишния доклад с финансовите и натуралните показатели за 2023 г., д-р Манолова изтъкна своето задоволство от разумната политика, водена от досегашното ръководство за утвърждаване на университета като водещ университет в националното образователно пространство и в Дунавския регион, осигуряващ високо качество на обучение на студентите и докторантите, както и научно и кадрово развитие на преподавателския състав.

Ректорът проф. д-р инж. Пламен Кангалов се спря на основните задачи за реализиране на стратегическите приоритети на университета, съгласно приетата през 2024 г. Мандатна програма за дейността на академичното ръководство до 2027 г. Той изтъкна, че основните усилия сега са свързани с пускането в експлоатация на новия изследователски корпус, което ще подпомогне развитието на образователната и научната инфраструктура и утвърждаването на университета като база за ефективна научноизследователска, развойна и внедрителска дейност и развитие на научния потенциал.

Д-р Боряна Манолова пожела на новото ректорско ръководство и на академичната общност успехи през настоящата 2024 г., както и воля и енергия за изпълнение на Политиката за развитие на Русенския университет за затвърждаване на получената за три поредни години максимална оценка, което е изключително високо признание от Министерството на образованието и науката за работата на Русенския университет във всички дейности и направления.

март 2024 г. тя е избрана за Председател на Съвета на настоятелите на Русенския университет.

Ректорът на Русенския университет благодари на Siemens за дарението, като подчерта, че сътрудничеството продължава вече доста години.

Инж. д-р Боряна Манолова благодари за успешната работа и сътрудничеството с Русенския университет. „Моето сърце е в Русе и в университета като студент и докторант, а сега и председател на настоятелството“, каза още тя.

Иновативни прояви

Ден на отворените врати

На 28 март 2024 г. в Канев център на Русенския университет се проведе Ден на отворените врати. По време на събитието, което е вече традиция за Русенския университет, факултетите и филиалите подредиха свои представителни щандове, а учебните зали и лабораториите отвориха врати за кандидат-студентите, родители и учители. Щандовете на осемте факултета и трите филиала бяха отрупани с много иновации и разработки. В Деня на отворените врати бяха открити качествата и предимствата на факултетите и филиалите на Русенския университет. Бяха направени и демонстрации на техника.

Ректорът на университета проф. д-р инж. Пламен Кангалов приветства гостите с добре дошли и насърчи учениците да се запознаят с Русенския университет, който предлага обучение в почти всички области на висшето образование и сами да се убедят, че това е правилният избор за тях. Той подчерта, че освен



обучение в университета, ще имат възможност да участват в различни професионални, културни и спортни клубове в зависимост от своите интереси. Ректорът проф. д-р инж.

Пламен Кангалов пожела на учениците успешно завършване на средното образование и изрази надежда на 16 септември отново да са в университета.

След официалното откриване на събитието ректорът проф. д-р инж. Пламен Кангалов, зам.-ректорите по научноизследователската дейност доц. д-р Десислава Атанасова и по учебната работа проф. д-р Генчо Попов разгледаха всички щандове на факултетите и филиалите.



Програмата включваше провеждането на викторина на тема „Какво знам за Русенския университет“ и томбола за регистрираните посетители, на които бяха раздадени много награди. Проведе се и конкурс за мотивационно писмо за кандидатстване в Русенския университет. В него се включиха зрелостници, които споделиха очакванията си от обучението и бъдещото си професионално и лично израстване, както би ги стимулирало да учат в Русенския университет и как си представят хода на учебния процес, доколко важни са преподавателите и средата за развиване на творческите заложби, могат ли да се съчетават науката и свободното време. Тримата най-добри автори: Мартина Пенкова, Теодора Маринова и Росица Влаева, получиха награди.

Национални дни на кариерата

На 16 април 2024 г. във файето на втори корпус на Русенския университет се проведеха Националните дни на кариерата. Събитието бе организирано от компанията JobTiger и Русенския университет. Основната цел на изложението е потенциалните стажанти и служители, както и студентите и младите специалисти да открият възможности за професионална реализация. Във форума се включиха 21 работодателски организации.



Събитието бе открито от доц. д-р Даниела Йорданова – ръководител на университетския „Център за кариерно развитие“, която даде думата за приветствие към участниците на председателя на Общото събрание академик Христо Белоев – почетен ректор на университета. В своето поздравление академик Белоев подчерта, че сътрудничеството между организаторите на форума и университета се е превърнало в една добра традиция и насърчи търсещите кариерни възможности да използват шанса си за намиране на път към успешна професионална реализация. Участниците в събитието бяха поздравени от Християн Петков – оперативен директор на JobTiger.

Кариерната борса се отличи с изключително разнообразие и заслужено предизвика интереса на множеството млади посетители. На щандовете бяха представени фирми от областта на търговията, автомобилостроенето, металообработването, финансовия сектор, транспорта, държавни компании, институции и др.

Срещите с представителите на фирмите изложители дадоха възможност на търсещите професионална реализация да получат детайлна и точна информация за предоставяните възможности за работа, стажове и платени практики.

Кандидатстудентска кампания

Представители на дирекция „Нуждестранни студенти“ на Русенския университет участваха в кандидатстудентска кампания в Р Турция в периода 15–20 април 2024 г. Мотото и целта на работата на дирекцията беше „LET'S GO TO BULGARIA and UNIVERSITY OF RUSE“. Идеята на дирекцията е все повече младежи от Р Турция да бъдат запознати с условията за прием и обучение в България, да получат актуална информация и да изберат Русенския университет за своето бъдещо професионално развитие.

Проф. д-р Теодор Илиев – директор на дирекция „Нуждестранни студенти“, проведе срещи с възпитаници на Русенския университет и техните родители, както и разговаря с представители на Международния отдел на Университет „Улуда“ в Бурса. Проф. Илиев проведе информационни срещи и със студентски борси, организирани от консултантски фирми в Истанбул, предлагащи обучение в чужбина. Проведени бяха още работни срещи с управителите на „Академия Херанд“ – доц. д-р Дениз Херанд и адв. Зафер Херанд, на които бяха обсъдени възможностите за привличане на граждани на Р Турция за обучение в ОКС „Бакалавър“ и ОКС „Магистър“, на български и на английски езици.

На среща – дискусия с ученици, подготвящи се за кандидатстудентски изпити, беше представен Русенският университет и възможностите за обучение.

На 20 април 2024 г. в Истанбул се проведе информационна среща LET'S GO TO BULGARIA, представяща възможностите за обучение във висши учебни заведения в България, организирана от Пънар Йозер и Чаглаян Йозер – представители на фирма CDS Study Abroad. Информационната среща беше открита от Радослава Кафеджийска, консул в Генералното консулство на Р България в Истанбул. Освен презентация на Русенския университет бяха поставени въпроси към Генералното консулство в Истанбул във връзка с административните процедури по издаването на необходимите студентски визи и последващото признаване на издадените български дипломи.

Иновативни прояви, проекти и събития



Изложба „Моите будители“

На 10 май 2024 г. във фойето на Ректората на Русенския университет бе отрита изложбата „Моите будители“, която показва българските олимпийци по природни науки и техните ръководители. Най-добрите български ученици печелят медали за страната ни от най-престижните Международни олимпиади по математика, физика, химия, биология, лингвистика, информатика, астрономия и астрофизика. Изложбата е създадена от ФАНТАСТИКО ГРУП и бенефициент на инициативата през 2023 г. е Сдружението на олимпийските отбори по природни науки (СООПН).

На откриването на изложбата присъстваха ректорът на университета проф. д-р инж. Пламен Кангалов, председателят на Общото събрание акад. Христо Белоев – почетен ректор на Русенския университет, зам.-ректорите доц. д-р Галина Иванова и доц. д-р Десислава Атанасова, изпълнителният директор на СООПН Вълкан Горанов, както Милена Банева, старши експерт по природни науки и екология, представляваща д-р Росица Георгиева – началник на РУО-Русе.

„Моите будители“ е едно много хубаво име за изложба, която популяризира учениците, завоювали големи успехи от престижни международни състезания и олимпиади. В тях е потенциалът и бъдещето на нашата страна. Радваме се, че изложбата е в Русе, а мястото ѝ е точно в Русенския университет, като много хора ще имат възможност да я разгледаат“, каза акад. Белоев.

Ректорът на университета подчерта, че е чест и удоволствие да сме домакини на тази изложба. „Академичният състав на Русенски университет е участвал много активно в подготовката на националните отбори за международните олимпиади по природни науки. Доц. д-р Пламенка Христова и проф. д-р Каталина Григорова са дългогодишни членове на Националната комисия по информатика към МОН и на Екипа за извънкласна работа по информатика към СМБ и ръководители на русенските школи по информатика повече от 35 години. Ръководител на русенските школи по Лингвистика от 1986 г. е доц. д-р Илияна Раева. Академичното ръководство многократно е награждавало ръководителите на отбори – представители на Русенския университет за постиженията им с учениците. И днес те присъстват на откриването на тази изложба. Един от медалистите от международната олимпиада по лингвистика през 2016, 2018 и 2019 г. е Цветелина Стефанова, която понастоящем е студент в Русенски университет в специалност „Компютърни системи и технологии“ и е днес тук сред нас. Петър Събев, медалист в международната олимпиада по информатика, е учил като студент и докторант в катедра „Информатика“ и защити докторска степен към същата катедра“, заяви ректорът проф. д-р инж. Кангалов.

От името на преподавателите доц. д-р Пламенка Христова благодари на организаторите и на ректорското ръководство за съпричастността в подготовката на учениците и организирането на международни и национални състезания.

За 2023 г. от всички международни, европейски и балкански олимпиади и състезания българските олимпийци по природни науки са спечелили 90 медала – 17 от тях са златни, 32 сребърни и 41 бронзови.

В Олимпийските отбори по природни науки за 2023 г. участват трима ученици и един ръководител от Русе, които са спечелили 3 медала за България – 1 златен и 2 бронзови. Това са:

- Константин Георгиев, Математическа гимназия „Баба Тонка“ – златен медал от Международната олимпиада по лингвистика;
- Елена Йорданова, Математическа гимназия „Баба Тонка“ – бронзов медал от Международната олимпиада по астрономия;
- Красимир Станков, Математическа гимназия „Баба Тонка“ – бронзов медал от Международната олимпиада по астрономия;
- Ръководител: доц. д-р Пламенка Христова, Русенски университет –

ръководител на Националния момичешки отбор по информатика за Европейската олимпиада по информатика за момичета, където участниците ни спечелиха 2 сребърни и 1 бронзов медал.

Проектът „Моите будители“ на ФАНТАСТИКО ГРУП подкрепя каузи и проекти в сферата на образованието и културата и представя личности с изключителни постижения. Инициативата се провежда за трета поредна година, като до този момент са дарени 150 000 лв. Русе е осмата локация, на която тази година е представена изложбата „Моите будители“.

Автор на фотографиите в проекта „Моите будители“ е фотографът Костадин Кръстев-Кокко.

Делегация от Словения в Русе

На 28 април 2024 г. Н. Пр. Наташа Бергел, извънреден и пълномощен посланик на Словения в Р България, заедно с Ализан Яхова – народен представител и председател на групата за приятелство България – Словения, посетиха Русенския университет „Ангел Кънчев“.

Гостите бяха посрещнати от ректора на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов, председателя на Общото събрание на университета акад. Христо Белоев – почетен ректор на Русенския университет, и зам.-ректората по международно сътрудничество доц. д-р Галина Иванова.



Ректорът проф. д-р инж. Пламен Кангалов представи модерната база, съвременните ресурси за обучение и изследвания, дълголетните образователни традиции и авторитетната лидерска позиция на университета. Акцент бе поставен върху широката мрежа от партньорства в областта на образованието и изследванията с престижни университети от целия свят и работата по проекти. Русенският университет е един от 10-те изследователски университета в България.

Акад. Христо Белоев, който е и председател на Общинския съвет, представи основните приоритети за развитието на град Русе и запозна Н. Пр. Наташа Бергел с основните дейности на Община Русе и Общинския съвет.

Доц. д-р Галина Иванова представи международната дейност в Русенския университет, с акцент на сключените договори по програма *Еразъм+* в различни направления с университети от Словения.

Н. Пр. Наташа Бергел отбеляза, че ще работи по посока създаване на група за приятелство и в Словенския парламент между двете страни, както и за засилване обмена на студенти и преподаватели. Н. Пр. Наташа Бергел благодари за гостоприемството, като подчерта, че за нея е чест да гостува в университета и заяви, че ще се върне отново.

Иновативни прояви, проекти и събития

Равни възможности пред учените и професионалистите за кариерно развитие и качество на живот

На 11 април 2024 г. в читалнята на университетската библиотека се проведе семинар на тема „Равни възможности пред учените и професионалистите за кариерно развитие и качество на живот“ по методиката „Световно кафене“. Събитието е част от дейностите по проект ATHENA, финансиран от Европейската комисия по програмата за научни изследвания HORIZON 2020, и по който Русенският университет е академичният партньор от България.



Поканени бяха 25 участници, между които ръководители и представители на бизнес организации от сферата на производството, търговията, преработката на суровини, консултантски услуги, като и на Община Русе, обществени и образователни институции, Българска академия на науките, а също и на неправителствения сектор чрез Ротари клуб – Русе.



Приветствие към участниците с пожелание за ползотворна работа отправи председателят на Общото събрание акад. Христо Белоев – почетен ректор на университета: „Събитието е част от проект, в който университетът участва заедно с чуждестранни партньори, като за България сме единствените, които започнаха и работят по тази важна тема, свързана с равнопоставеност на половете. Проектът е с хоризонт до 2025 и съм убеден, че с днешната работа ще очертаем някои посоки за бъдещо развитие. Пожелавам успех на иновативното събитие“.

Гостите с професионален и управленски опит, заедно със студенти от специалностите „Бизнес мениджмънт“ и „Социални дейности“, формираха пет екипа за анализ и формулиране на решения по въпросите, свързани с: достъп до възможности за кариерно развитие, заемане на професионални длъжности и икономическа независимост; определяне на възнаграждения, допълнително материално стимулиране и стипендии; стимулиране на участието при вземането на управленски решения; изграждане на хармонична работна среда; преодоляване на стереотипи в различни сфери на обществения живот. От своя страна, ръководителят на българския екип по проекта проф. дн Диана Антонова представи опита, добрите практики и вече постигнати резултати по проект ATHENA на Русенския университет от 2022 г. насам.

Избраният формат на събитието – „Световно кафене“, не е случаен. Той е полезен и интересен с това, че позволява споделена работа в екип за формулиране на иновативни идеи, но надгражда други познати методи за мозъчна атака (т. нар. брейнсторминг) чрез добавяне на поэтапна ротация на екипите по разискваните проблеми, за да се постигне по-високо качество на предлаганите идеи за решения. Екипът на катедра „Мениджмънт и социални дейности“, организатор на събитието и координиращ дейностите по проект ATHENA, прилага този подход от близо десетилетие за стимулиране на връзките университет – бизнес, за подпомагане на професионалното развитие на своите студенти, както и за прилагане на концепцията на Европейската комисия HEInnovate за формиране на предприемачески университети със силна приложна и научноизследователска дейност.

145 години Търновска конституция

На 16 април 2024 г. в Русенския университет се проведе среща дискусия на тема: „145 години Търновска конституция – мост между миналото и бъдещето на България“ с ученици и студенти. Поводът за събитието, организирано от Юридическия факултет, е Денят на Конституцията и българския юрист, който се отбелязва на 16 април. Водещ на дискусията бе гл. ас. д-р Мария Радева, като се включиха ученици от 10. и 11. клас на Английската гимназия и СУЕЕ.

Доц. д-р Зорница Йорданова – преподавател по конституционно право, представи историческото развитие на Търновската конституция. Специално внимание бе обърнато на Народното събрание и неговото развитие от учредителното събрание до наши дни и по-конкретно на мандата и състава на Народното събрание.

Пред учениците бяха показани стари издания на Търновската конституция; автентични издания с историята на българската конституция; изследвания по конституционно право.



Беше представен и документалният филм „Премеждията на Свещената книга“, посветен на историята на първата българска конституция, приета от първия български парламент.

Семинар Global Village 2024

На 14 май 2024 г. в Русенския университет се проведе ежегодният семинар 2024 GLOBAL VILLAGE на тема „Международната дейност на катедра Машинознание, Машинни елементи, Инженерна графика и Физика“ (ММЕИГ и Физика)“, представящ пред студенти и преподаватели научната и международната дейности на катедрата и тяхното отражение върху качеството на учебния процес и на преподавателската работа в университета.



Семинарът бе открит от зам.-ректора по международно сътрудничество доц. д-р Галина Иванова, която поздрави участниците и сподели своите много добри впечатления от предишните семинари, като пожела те да стават все по-интересни и по-ползотворни. Гости на събитието бяха още зам.-ректорът по научноизследователската дейност доц. д-р Десислава Атанасова и деканът на Транспортния факултет доц. д-р Димитър Грозев.

Бяха анализирани възможностите за студентите и докторантите в областта на научната и международната дейности, които могат да бъдат осъществени със съдействието на преподаватели от катедра „ММЕИГ и Физика“.

Проф. Антоанета Добрева обобщи международната дейност на катедрата с повече от 20 университета от различни европейски държави. Студенти, участвали в академичен обмен и практика по програмата Еразъм, споделиха впечатления от престоя си в Европейски университети и предприятия.

Материалите са подготвени от ВОР.

Иновативни прояви, проекти и събития

Проект МЕДУС

На 16 април 2024 г. в НЧ „Христо Ботев 1928“ град Сливо поле се проведе заключителна среща за България по европейския проект „Иновативни образователни подходи и практики за повишаване ефективността на социалното включване и академичните резултати на обучавани мигранти“, организиран по програма Еразъм+ от Русенския университет, СУ „Свети Паисий Хилендарски“, Община Сливо поле. На събитието присъстваха представителите на ръководството на Община Сливо поле и на академичното ръководство.



Кметът на Община Сливо поле Валентин Атанасов изказа благодарност към организаторите на събитието Русенския университет и СУ „Св. П. Хилендарски“ и подчерта със задоволство, че това е поредният успешно реализиран проект в сътрудничество с русенската Алма матер. Той поздрави учителите за положените усилия, за споделия опит в международното образователно и социално пространство, за желанието им да надгравдат знанията, уменията и компетентностите си при работа с деца и родители мигранти. Г-н Атанасов отбеляза, че за него е особено вълнуващо да участва в това събитие, защото в контекста на настоящата външна политическа реалност темата за приобщаване и интегриране на мигранти е изключително важна.

От името на академичното ръководство на Русенския университет проф. д-р инж. Генчо Попов, зам.-ректор по учебната работа, поздрави участниците в събитието. Той отбеляза, че е постигнато високо качество на създадените интелектуални продукти, което е установено чрез обучение на 78 учители и специалисти от училища в България, много от които са бивши или настоящи магистри на факултет „Природни науки и образование“ на Русенския университет, учители – магистри от Института по педагогика на Университета в Шедълце, Полша. Проф. Попов подчерта, че повече от 12 години Русенският университет и Община Сливо поле работят успешно по международни европейски проекти за хората от златната възраст и ученици в области като образование, нематериалното културно-историческо наследство, европейско самосъзнание, дигитализация, компютърни игри и др. За тази активна дейност Русенският университет награди с кристален приз и с плакет кмета Валентин Атанасов и с плакет Веска Узунова – председател на Съюза на хората от златната възраст.

Целта на проекта МЕДУС е развитие на професионални компетенции на учителите и специалния образователен персонал за създаване на приобщаваща академична социална и емоционална среда за ученици мигранти. В изпълнението на проекта от октомври 2022 г. до май 2024 г. е участвал екип от преподаватели от факултета „Природни науки и образование“ на Русенския университет и факултета „Педагогика“ на Софийския университет „Св. Климент Охридски“, учители и специалисти в специфични области от СУ „Свети Паисий Хилендарски“, Община Сливо поле. Другите 5 екипа са: *от Литва*: Образователен център на Област Каунас, Каунаска технологичен университет и Гимназия Кармелава Балис Буракас, град Кармелава, *от Румъния*: Технологически лицей „Сфантул Пантелимон“, град Букурещ, и *от Турция*: Асоциация за единство в многообразието, град Коня.

Целта на проекта МЕДУС е развитие на професионални компетенции на учителите и специалния образователен персонал за създаване на приобщаваща академична социална и емоционална среда за ученици мигранти.

В изпълнението на проекта от октомври 2022 г. до май 2024 г. е участвал екип от преподаватели от факултета „Природни науки и образование“ на Русенския университет и факултета „Педагогика“ на Софийския университет „Св. Климент Охридски“, учители и специалисти в специфични области от СУ „Свети Паисий Хилендарски“, Община Сливо поле. Другите 5 екипа са: *от Литва*: Образователен център на Област Каунас, Каунаска технологичен университет и Гимназия Кармелава Балис Буракас, град Кармелава, *от Румъния*: Технологически лицей „Сфантул Пантелимон“, град Букурещ, и *от Турция*: Асоциация за единство в многообразието, град Коня.

Материалът е предоставен от доц. д-р Емилия Великова.

Научен семинар на докторанти

На 16 април 2024 г. се проведе съвместен научен семинар на докторанти от Истанбулския университет Сеггаһраса и Русенския университет от два факултета: Факултет по инженерство (IUC) и от факултет „Електротехника, електроника и автоматика“.

Работната програма бе наситена с работни срещи и презентации с научните постижения на докторантите.

Проведоха се срещи с декана на Инженерния факултета Prof. Dr. İsmail İnci, с Prof. Dr. Ahmet Seribaş – ръководител катедра Компютърно инженерство, с преподаватели и с Еразъм координаторите на факултета и на катедрите.



Обсъдени бяха добрите практики при работа с докторанти, теми за съвместни дейности, бъдещ Еразъм обмен на учаци и преподаватели от двата университета. Проведоха се ползотворни разговори между докторантите.

AI Camp 2024

На 4 юни 2024 г. в Русенския университет се откри Международният лагер за изкуствен интелект „AI Camp 2024“. Това е вторият международен лагер, организиран в рамките на проекта MAI4CAREU. През 2023 г. се проведе „AI Camp 2023“ в кампуса на University of Cyprus.

Гости на събитието бяха ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов, зам.-ректорите по научноизследователската дейност доц. д-р Десислава Атанасова и по международното сътрудничество доц. д-р Галина Иванова.

Приветствие към участниците отправи ректорът проф. д-р инж. Пламен Кангалов с думите „Радвам се, че Русенският университет е домакин на



Международния лагер за изкуствен интелект „AI Camp 2024“. В рамките на събитието ще споделите иновативни идеи, по които сте работили в определен период от време, и съм уверен, че ще възникнат нови предложения и ще се разработят нови проекти“.

В „AI Camp 2024“ участват 22-ма студенти и ментори от Русенски университет, Alma Mater Studiorum Universita di Bologna (UNIBO) – Италия, University of Cyprus.



Основната цел на международния лагер за изкуствен интелект е да предложи на студентите опит, събран от мрежата на проекта. Добавената стойност, която се цели с организирането на международния лагер в областта на изкуствения интелект, е многопластова, тъй като обхваща транснационално сътрудничество и е свързана с паралелно придобиване на знания и умения чрез изследването на съвременни теми в изкуствения интелект, както и възможността за запознаване с кариерните перспективи в индустрията и изследователските организации.

В лагера участват пет екипа, сформирани от студенти от различните университети, които работят през месеците преди събитието върху проекти в областта на изкуствения интелект. Всеки екип работи с ментор от участващите университети и представя научен доклад по избраната тема.

Материалът е предоставен от ВОР и доц. д-р Галина Иванова.

Иновативни прояви

Осмо международно иновативно младежко ЕКСПО'24



На 4 юни 2024 г. пред сградата на Канев център беше открито Осмото международно иновативно младежко ЕКСПО'24, което бе заключително събитие на 24-тите Пролетни празници на науката в Русенския университет. Инициативата

Недев, Лидия Даскалова – експерт към дирекция „Висше образование“ към Министерството на образованието и науката (МОН) и отец Марин – представител на Русенска света митрополия. Бяха получени и поздравителни адреси от организации, институции и представители на бизнеса.

бяха 3D макети и 3D модели на различни обекти, имаше и още много други интересни разработки на участниците в ЕКСПО'24.



Ректорът проф. д-р инж. Пламен Кангалов пожела успех на участниците с думите „Радваме се да ви посрещнем в Канев център на университета на откриването на Осмото международно иновативно младежко ЕКСПО'24. В събитието участват студенти, ученици, младежи, представители на бизнеса и публичните институции, преподаватели и гости на университета. Изложителите ще обменят нови идеи, опит и съм убеден, че ще се развият нови интересни решения, които да бъдат представени на следващото изложение“.

Иновативното младежко ЕКСПО се заражда като идея през 2014 г. в резултат на съвместна инициатива на Европейската комисия, Генерална дирекция Образование и култура и Организацията за икономическо сътрудничество и развитие с нейната Програма за развитие на икономиката и заетостта, в сътрудничество с Министерството на образованието и науката, която прави проучването „Насърчаване на предприемачския университет в Европа: проект HEInnovate – национален преглед: България“. Констатациите в доклада за Русенския университет гласят, че предприемачството е значима част от университетската стратегия и висшето училище е движеща сила за развитие на предприемачството в по-широка регионална, социална и обществена среда. Затова е логично форум като Иновативно младежко ЕКСПО да се зароди и провежда именно в Русенския университет.

бе на Академичното ръководство и Студентския съвет на Русенския университет, под егидата на Министъра на образованието и науката и с участието на Националното представителство на студентските съвети в България.

Зам.-ректорът по научноизследователската дейност доц. д-р Десислава Атанасова откри ЕКСПО'24. След нея приветствени слова към участниците и гостите поднесоха ректорът на

В Осмото международно иновативно младежко ЕКСПО'24 имаше над 200 участници, а на 37 щанда бяха представени иновативни продукти на ученически и студентски формации от България и Румъния.

Паралелно бе проведено още едно важно събитие за университета – Заключителна сесия на студентската научна конференция Best Paper'24, в която се представят наградени с Кристален приз научни доклади на студенти, докторанти и млади учени, излъчени от научните журита на проведените през месец май Пролетни празници



Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов, областният управител Драгомир Драганов, зам.-кметът на Община Русе Димитър

Разнообразието на проекти, прототипи, експериментални модели, образци и демонстрации беше впечатляващо. Част от atrakциите на ЕКСПО'24

на науката и студентски научни сесии във всички факултети и филиали на Русенски университет.

Материалът е предоставен от В. Иванова.

Иновативни прояви

Национален летен турнир
по информатика

Националният летен турнир по информатика се проведе в Русенския университет „Ангел Кънчев“ и МГ „Баба Тонка“ от 7 до 9 юни 2024 г. В него се състезаваха 191 ученици от 13 града в 5 състезателни групи: А – 11. и 12. клас, В – 9. и 10. клас, С – 7. и 8. клас, D – 6. клас, и Е – 4. и 5. клас.



Победителите бяха наградени от зам.-ректора на Русенския университет доц. д-р Десислава Атанасова, Драгомир Драганов – областен управител на област Русе, Анелия Ангелова – експерт в РУО Русе, Галина Бобева – директор на МГ „Баба Тонка“, и доц. д-р Румен Русев – ръководител катедра „Информатика и информационни технологии“ на Русенския университет.

Специални награди от областния управител Драганов получиха Преслав Тошев и Калоян Върбанов от Математическа гимназия „Баба Тонка“ Русе, които са най-добре представили се състезатели от Русе в група В. Техен ръководител е доц. д-р Пламенка Христова. Областният управител на Русе връчи и специална награда на Андрей Стефанов от ПЧМГ (ученик в 9. клас), който се класира първи в група А.

В група А беше присъдено още едно първо място. То отиде при Деян Хаджи-Манич от варненската Математическа гимназия „Петър Берон“. На второ място е класиран Веселин Маркович отново от МГ – Варна. Трети стана Александър Гатев от столичната МГ „Паисий Хилендарски“ и школа „Олимпийци“. При момичетата първа стана Весела Николова от ППМГ „Нанчо Попович“ и школа „А&Б“ в Шумен. Второто място зае Нели Цоканова от Софийската математическа гимназия. На второ място се класира Симона Христова от ППМГ „Нанчо Попович“ в Шумен и школа „А&Б“, а на трето Борис Ангелов от Софийската математическа гимназия и школа „Олимпийци“.

Глобални и регионални
измерения на МИО

За девета поредна година катедра „Икономика и международни отношения“ при Русенския университет участва като съорганизатор в провеждането на ежегодната студентска научно-практическа конференция на тема „Глобални и регионални измерения на международните икономически отношения“. Форумът се организира въз основа на подписания през 2015 г. от катедрата Меморандум за сътрудничество със сродните катедри „Международни икономически отношения“ при Стопанска академия – Свищов, и „Международни икономически отношения“ при Икономически университет – Варна.

Събитието се проведе в базата за обучение и отдих на Стопанската академия в с. Орешак в

периода от 17–19 май 2024 г. Участници във форума бяха студенти, докторанти и преподаватели от трите български университета, като през 2024 г. участниците бяха двойно повече от предходната година и се разделиха в две работни секции. Представените научни разработки обхващаха пет тематични направления – международни инвестиции, международен туризъм, международен бизнес, международна интеграция и търговия, международно управление на хора.

Участници в конференцията от Русенския университет бяха студенти специалност „Икономика“, с научен ръководител гл. ас. д-р Даниела Илиева:

Бирсен Басри представи доклад на тема „Българският износ в условията на членство в Европейския съюз“ в тематично направление „Международна интеграция и търговия“ и предизвика

При момичетата ранглистата беше оглавена от Симона Христова от Шумен. Втора стана Нермин Идириз от Шумен, а трета Ралица Николова от Варна.

При учениците между 7. и 8. клас първи стана Сава Делев от ПЧМГ София, втори Александър Пендов от МГ „Академик Кирил Попов“ в Пловдив и школа „Олимпийци“. Трети се класираха Десислав Манев от Габрово и Йордан Цоканов от СМГ. При момичетата първото място беше отредено за Елица

Стоянова от СМГ. Втора стана Калина Симеонова от русенската Математическа гимназия „Баба Тонка“ и Центъра за научно и техническо творчество. Бяха присъдени и две трети места. Те бяха съответно за Фейза-Нур Ибрахимова от Шумен и Калина Стоянова от СМГ.

При шестокласниците първите три места отидоха при СМГ. Златният медал беше за Алексей Карташев, среброто за Шиджа



Донг, а бронзът за Алекс Омаров. При момичетата първите места отново бяха за СМГ. Те бяха присъдени на Карина-Мария Йорданова и Симона Маринова. На второ място се класира Хрисияна Койнова от Шумен, а на трето Вероника Мечкова отново от СМГ.

При петокласниците бяха присъдени седем първи места. Те бяха за Вячислав Рупски от МГ – Пловдив, Ралица Тотева от СМГ, Ангел Раев от Габрово, Теодор Бонев от Бургас, Андрей Калинов от СМГ, Иво Митрев от Пловдив и Венцислав Иванов от Варна. Втори стана Александър Вълчев от Шумен, а трети Александър Силгиджийан от СМГ. Първите три места при момичетата също бяха за СМГ. Златният медал грабна Ралица Тотева, среброто Виктория Георгиева, а бронза Елица Радославова.

На 9 юни 2024 г. се проведеха последните контроли за групи А и С, на които бяха определени съставите на двата национални отбора по информатика – младежи до 15.5 години и старша възраст, които ще представят България на международните олимпиади по информатика през това лято.

Материалът е подготвен от доц. д-р Пламенка Христова.

оживена дискусия. Научното изследване разглежда предимствата и предизвикателствата, които произтичат от участието на България в единния европейски пазар.

Фатме Данаджиева изнесе доклад на тема „Приложение на интернет в сферата на международния бизнес“ в тематично направление „Международен бизнес“. Научното изследване бе фокусирано върху взаимовръзката между интернет технологиите и международния бизнес, като са изведени предимствата и ограниченията за бизнес.

В другите тематични направления бяха дискутирани теми за международните инвестиции; управлението на компании по време; технологичния прогрес и търговията и др. Участничката от Русенски университет Бирсен Басри заслужено спечели приза за най-добро представяне на своя доклад.

Майски празници в Русенския университет



На 14 май 2024 г. в Канев център на Русенския университет 118 изявени студенти от Факултет Електротехника, електроника и автоматика (ЕЕА) получиха грамоти и награди на Вечерта на специалностите на факултета. Бяха отличени студенти с отличен успех от специалностите на факултет ЕЕА. Награди и грамоти получиха и всички първенци студенти и докторанти в олимпиади, конкурси и студентски научни сесии. Бяха отличени и Еразъм студенти и докторанти, които се обучават във факултета.

В началото на събитието ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов отправи приветствие към студенти, преподаватели и гости – „Отличните резултати не са само оценките в книжките, а знанията и уменията, които сте придобили. Не преставайте да се учите“. Той благодари на представителите на бизнеса за съвместната дейност, която осъществяват с преподаватели и студенти от Русенския университет.

Ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов връчи поздравителен адрес на декана на факултета доц. д-р Вяра Русева със следния текст: „Факултет „Електротехника, електроника и автоматика“ е наследник на създадения през 1974 година „Електротехника и електрификация на селското стопанство“. Но оттогава до днес неговото израстване е повече от забележително. Той винаги е следвал

най-съвременните световни тенденции в развитието на науката и образованието. И специалностите, в които днес тук се обучават студентите, са не само едни от най-привлекателните за младите хора, но носят на завършилите много добра професионална реализация!“, се посочва в поздравителния адрес.

Деканът на факултет ЕЕА доц. д-р Вяра Русева също отправи приветствие, като пожела на студентите да запазят искрата на познанието в себе си, да се развиват и постигат още по-високи хоризонти. „Реализацията на всеки един наш студент е важна за нас и затова сме поканили потребителите на кадри, за да видят нивото на нашите студенти. Ще сме благодарни да продължим да поддържаме двустранната връзка и ще се вслушаме във всяка една препоръка“, обрна се доц. Русева към представители на бизнеса.

Сред гостите на събитието бяха Николай Дацов, управител на „Интермедия“ ООД, Вероника Петкова, представител на Мусала Софт, Цвета Касабова, представител на ФААК България.

Мотивиращата реч на Николай Дацов представи на студентите предимствата да се работи в ИТ сектора и какви умения са необходими на човек, за да бъде успешен в него.

За доброто настроение на присъстващите се погрижиха и двама млади музиканти – Аделина Радева, ученичка в МГ „Баба Тонка“ Русе, и Деян Джумалийски, студент 2. курс в специалност КСТ.

Вечер на специалностите на ФЕЕА

Награди получиха отличниците на специалностите, студенти и докторанти, включително и Еразъм студенти от пет европейски и азиатски държави, участвали в двете секции на студентската научна сесия, и участниците в конкурсите, организирани от факултета в периода 22–25 април.

В края на тържеството с грамоти за активно участие в дейностите на Факултет ЕЕА бяха отличени 16 студенти и докторанти и 24 преподаватели и служители на факултета.

През пролетта във факултет ЕЕА се организират следните събития: *Студентска научна сесия*, секция „Електротехника, електроника и автоматика“, организирана от доц. д-р Огнян Динолов и доц. д-р Снежинка Захариева; *Студентска научна сесия*, секция „Коммуникационна и компютърна техника“, с организатори доц. д-р Йордан Калмуков и доц. д-р Адриана Бороджиева; Младежко национално състезание *Електрониада*, организирана от проф. дн Анелия Манукова и катедра Електроника; Конкурс *„Индуриален интернет за всички през моите очи“*, организиран от доц. д-р Цветелина Георгиева и доц. д-р Станислав Пенчев; Конкурс *„Иновативни компютърни разработки“*, организиран от проф. д-р Цветозар Георгиев, доц. д-р Ирена Вълова и гл. ас. Цветелина Младенова; Конкурс *„Най-информативен и атрактивен студентски уеб сайт“*, организиран от доц. д-р Георги Т. Георгиев и доц. д-р Йордан Калмуков; *Олимпиада по мрежи и мрежови технологии*, организирана от проф. д-р Георги Христов и катедра Телекомуникации.

Материалът е подготвен от доц. д-р Йордан Калмуков, ФЕЕА

Семинар, посветен на Уилям Шекспир

На 25 април 2024 г. в читалнята на Университетската библиотека се проведе семинар по повод 460-годишнината от рождението на великия драматург и поет Уилям Шекспир. Събитието се организира от катедра „Чужди езици“ и в него участваха студенти от специалност „Начална училищна педагогика с чужд език“ и Еразъм студенти. Водещ на семинара бе старши преподавател Цвета Шенкова, която умело обвърза презентациите на студентите от първи, втори и трети курс на специалността в дискусия, която предизвика публиката за участие и коментари. Със своите впечатляващи интерактивни презентации на английски език шест студентки: Жасмина Феридиани, 3. курс; Елора Иванова, 1. курс; Елеонора Георгиева, 2. курс; Хю Мейдже, Китай; Мариам Немсадзе, Грузия; и Бахар Бенурова, преведоха присъстващите през живота и творчеството на английския драматург. Младите колеги предизвикаха всички да споделят свои мисли и усещания и ги направиха съпричастни с творбите на майстора на словото Шекспир.

В програмата се включиха театралните таланти на Английска езикова гимназия „Гео Милев“ – Русе, водени от преподавателката си по английски език и култура Мая Мицова, която е и художествен ръководител на театралната трупа. В костюми от епохата на Шекспир и декори, направени от самите тях, младите актьори оживиха края на събитието с представление на осъвременена кратка версия на „Ромео и Жулиета“. Гостите се насладиха и на прочутия монолог на Хамлет.

За автентичната атмосфера спомогна и подредената от домакините от Университетската библиотека, с директор д-р Виктория Иванова, изложба на книги от и за Шекспир.

Събитието бе поредният успешен опит на катедра „Чужди езици“, с ръководител д-р Елица Георгиева, да даде възможност за изява на студентите, които се обучават в катедрата, да добият самочувствие и да покажат своите знания и умения в изучаваните от тях области.

Материалът е подготвен от ст. пр. д-р Елица Георгиева, кат. ЧЕ.



Иновативни прояви

Фестивал на чуждестранните студенти



На 15 май 2024 г. в Канев център на Русенския университет се проведе фестивалът на чуждестранните студенти, който всяка година се организира от дирекция „Чуждестранни студенти“ при Русенския университет. Те решиха да почетат празниците под мотото „Нека да празнуваме“, защото светът е по-хубав, по-пъстър и по-поносим с празници.

Чуждестранните студенти, обединени от идеята да бъдат „заедно в различията“, застанаха на една сцена и заедно пяха, танцуваха и презентираха родните си страни, като доказаха, че младостта, любовта, песните, танците и споделените празници са отвъд всякакви граници и различия. Те обединяват хората, а много приятелства стават истински и незабравими, защото са основани на толерантност и разбиране на различията, на взаимно уважение и приемане на



другия.

В ежегодния традиционен празник участваха чуждестранни студенти от Бангладеш, Казахстан, Кипър, Китай, Македония, Молдова, Турция,



Украйна и българските им колеги.

Официални гости на празничния концерт бяха ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов, зам.-ректорите по научноизследователската дейност доц. д-р Десислава Атанасова и по международното сътрудничество доц. д-р Галина Иванова, декани,



преподаватели, служители, представители на неправителствени организации, граждани на град Русе.

Ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов даде официално начало на празника и поздрави студентите, че са избрали именно българските букви и писменост, за да продължат своето образование. Той ги увери, че университетът е техен втори дом и цялото академично ръководство, както и всички преподаватели и служители са си поставили за задача да ги накарат да се чувстват добре в Русенския университет, град Русе и България, и да придобият необходимите знания и умения за добра реализация. Ректорът им пожела да отнесат прекрасни спомени от България, Русе и Русенския университет, когато се завърнат в родните си страни.

Проф. д-р Теодор Илиев, директор на дирекция „Чуждестранни студенти“, поздрави участниците за това, че са избрали да продължат своето образование в Русенския университет. Той им пожела да следват мечтите си, да създават нови приятелства и спомени, както и успешно полагане на всички изпити и дипломиране.

Ректорът проф. д-р инж. Пламен Кангалов и проф. д-р Теодор Илиев връчиха грамоти на чуждестранните студенти за постигнати отлични резултати през учебната година.

*Материалът е подготвен от
ВОР и Невин Хебибова.*



Майски празници в Русенския университет



Катедра „Педагогика“ – Вечер на специалностите

На 29 април 2024 г. в Русенския университет се проведе традиционната за катедра „Педагогика“ – *Вечер на специалностите*. Събитието премина при изключителен интерес в препълнената аула във втори корпус на университета. Специални гости бяха: доц. д-р инж. Галина Иванова – зам.-ректор по международно сътрудничество, доц. д-р Светлозар Цанков – зам.-декан по научна дейност и акредитация на Факултет „Природни науки и образование“, доц. д-р Цветелина Харакчийска – зам.-декан по учебна работа, д-р Росица Георгиева – началник РУО Русе, Таня Тодорова – началник отдел „Образование, спорт и младежки дейности“ в Община Русе, както и на представителите на Комплекс за социални услуги за деца и семейства към СНЦ Еквилибриум и ЦОП Том Сойер към РКО Каритас.

От името на Ректорското ръководство по повод празничното събитие поздравителен адрес поднесе доц. д-р Галина Иванова. Своите поздравления отправиха и д-р Росица Георгиева, Таня Тодорова и доц. д-р Валентина Василева – ръководител на катедра „Педагогика“.

Присъстващите имаха удоволствието да се насладят на изпълнения на Тамбурашкия оркестър към Общински детски център за култура и изкуство в Русе с ръководител и диригент д-р Наталия Константинова. Програма изнесоха: децата от трета възрастова група „Усмивка“ от детска градина „Слънце“ с учители Таня Михнева и Петя Гюрчева-Великова; децата от IV възрастова група „Българче“ на детска градина „Нучулига“ с учители Диана Теодосиева и Диана Кючукова с танц към песента „Родна земя“ в изпълнение на Любена Нинова; Група „Скай“, сформирани от ученици в ОУ „Ангел Кънчев“ с Чилер Ефраимова. Музикално изпълнение имаха

също Иво Минчев и Огнян Василев.

Впечатленията, вълненията и емоциите, съпровождащи ги по време на обучението им в Русенски университет, споделиха студентите: Сияйна Георгиева и Памела Илиева, специалност ПНУП, Ренета Рашкова и Преслава Петрова, специалност НУПЧЕ, и Теодора Йорданова и Иво Минчев, специалност СП.

В празничната вечер бяха наградени победителите в конкурса „Педагогическото образование в Русе – минало, настояще, бъдеще“. Той бе проведен в две направления. В категория литературно произведение участниците бяха оценени от комисия в състав: доц. д-р Велислава Донева, гл. ас. д-р Екатерина Иванова и ас. д-р Живка Илиева. Първо място зае обучаващата се в специалност ПНУП Севим Ахмед (*есе*). Второто място бе отредено на Йоана Игнатова и Цветелина Тренова от специалност ПНУП (*стихотворения*). Трето място зае есето на Марийка Илиева също от специалност ПНУП.

В категория произведение на изобразителното изкуство участниците бяха оценени от гл. ас. д-р Валентина Радева, гл. ас. д-р Десислав Гечев, гл. ас. д-р Стефан Стефанов. Първото място бе отредено на обучаващия се в специалност НУПЧЕ, III курс, Адриан Ангелов за участието му с графична рисунка. Второ място получи Айджан Рамаданова от специалност НУПЧЕ за участие с плакат. Третото място бе за рисунката на Славена Любенова от специалност ПНУП.

Грамота за участие в конкурса получи и: Славена Стефанова, Наталия Атанасова, Ренета Тончева, Ваня Тинчева и Енгинар Юмерова.

За финал на мероприятияето специален музикален поздрав отправиха Иво Минчев и Огнян Василев с две изпълнения.

Материалът е подготвен от доц. д-р Валентина Василева.

Индустриална кариерна среща

На 14 май 2024 г. в Русенския университет се проведе специализирана за автомобилната индустрия кариерна среща „Automotive Industry Career Day“. Събитието се организира за втора поредна година от Центъра за кариерно развитие на Русенския университет съвместно с катедра „Двигатели и транспортна техника“.

Срещата откри доц. д-р Даниела Йорданова, ръководител на Центъра за кариерно развитие. Тя пожела на участниците в рамките на събитието да създадат добри контакти, да срещнат своя бъдещ работодател и след време да се радват на успешна кариера.

Приветствие отправи деканът на Транспортния факултет доц. д-р Димитър Грозев, който отбеляза, че за мотивирането на студентите срещите им с работодатели са много важни, а компаниите, които

участват в събитието, предлагат много добра почва за развитие.

В срещата участие взеха четири компании – Integrated Micro Electronics (IMI Global), WITTE Automotive Bulgaria, Linamar Light Metals, LEONI Bulgaria и BADER. Те презентираха своята дейност пред студентите и им предложиха стажантски програми и работни позиции, а някои от тях и програми за финансиране на обучението на студенти.

В кариерната среща се включиха преподаватели и студенти от три факултета: Машинно-технологичен; Електротехника, електроника и автоматика и Транспортен. Най-важните предимства на събитието според тях бе таргетираната аудитория от студенти и възможността за директен контакт с тях. С представители на компаниите бяха обсъдени възможностите за посещение на място при тях, както и сътрудничеството между университета и тях в сферите на образованието и науката.

Материалите са предоставени от ВОР.

Русенският университет в световни класации

Русенският университет заема престижното шесто място сред българските висши училища в световна класация, базирана на последните данни от университетската база данни в Study Abroad Aide за 2024 г. Тази класация обхваща 8 023 университета от 69 държави и е считана за най-изчерпателната в света. За Русенския университет това е потвърждение на високото качество на образованието, което предлага, и неговата привлекателност за международни студенти. В световната класация включените български университети са 47. Това признание ще допринесе значително за повишаване на видимостта на Русенския университет сред международните студенти и ще укрепи репутацията на университета като една от водещите образователни институции в световен мащаб.

Мис и мистър Русенски университет



Поредното издание на „Мис и Мистър Русенски университет“ излъчи своите победители на конкурса на 16 април 2024 г. Десислава Георгиева – специалност „Икономика“, и Мартин Атанасов – специалност „Право“, са новите най-красиви студенти на университета. Те спечелиха голямата награда почивка в Дубай, осигурена от модна къща „Чарлино“, както и награди, осигурени от спонсорите на събитието.

Наградите връчи председателят на Общото събрание акад. Христо Белоев – почетен ректор на университета, който беше председател на журито заедно със зам.-ректора проф. д-р Генчо Попов.

Студентският съвет на Русенския университет благодари на всички спонсори, които за поредна година поддържаха организирането и провеждането на събитието „Мис и Мистър Русенски университет“. Беше подготвена и незабравима и вълнуваща програма, която създаде пълно настроение за публиката.

С годините събитието набира широка популярност и вече представлява интерес не само за академичната общност, а и за гражданите на Русе.

Фотографиите са на Цветомир Цветанов.



Материалът е подготвен от Студентски съвет.

Shell Eco Marathon 2024

За осма поредна година студентският отбор HydRU Racing Team на Русенския университет взе участие в ежегодното издание на състезанието Shell Eco Marathon Европа и Африка 2024. Събитието се проведе от 19 до 24 май 2024 г. на пистата на Paul Armagnac в Ногаро, Франция. Студентски и ученически екипи от Европа и Африка се събраха, за да проектират, изградят и тестват своите концепции за енергийно ефективни превозни средства.

В тазгодишната си концепция екипът на отбор HydRU Racing Team заложи на пълна модификация на механиката на автомобила с въвеждане на окачване с газови амортизатори за по-ефективно гасене на колебанията на носещата система, произтичащи от действието на пътя. Самото окачване на автомобила е проектирано за конкретните нужди и е изработено на прецизни ЦПУ машини, които осигуряват перфектния баланс между най-висока прецизност и безупречно качество на повърхността на детайлите без необходимост от допълнителна обработка. По отношение на повишение на сигурността на автомобила, беше проектирана нова спирачна система, в която са интегрирани продукти на компанията Wilwood, която е водещ производител на елементи за спирачни системи за



всички видове състезателни моторни спортове. За пръв път отборът използва концепция за предаване на въртящия момент от електрическия двигател към ходовата част с използване на специално проектирана за целта скоростна кутия. За увеличаване на КПД на цялата система екипът заложи на водородна горивна клетка от ново поколение на компанията Spectronik.

По време на тестовете се оказа, че при високи натоварвания горивната клетка има проблем с протоннообменната мембрана, което води до сериозно

деградиране на функциите на клетката.

Обновеният екип на отбор HydRU Racing Team на Русенски университет (с единствен ветеран, основният пилот, студентът от специалност „Технология и управление на транспорта“ Иван Банчев) бъдещите инженери проявиха адаптивност и креативно мислене и успяха за изключително кратко време да реагират на всички предизвикателства, да преминат техническата инспекция и да получат правото да излязат на пистата и проведат тестовите и състезателните сесии.

Отборът реализира без технически проблеми всичките си тестови и състезателни сесии и екипът изпраща състезанието с много нови приятелства, натрупан опит и емоции, като се чувства удовлетворен и мотивиран да развие възможностите на автомобила до неговите максимални граници, за да завоюва още по-големи успехи в бъдещите издания на състезанието!

Материалът е подготвен от ВОР и ТФ.

Младите учени на Русенския университет

Екипът на в. „Студентска искра“ продължава рубриката, посветена на младите преподаватели и учени на Русенския университет. Студентите са барометър за това, къде сме ние, преподавателите, носещи знанието и просветата в нашия професионален път. Те са огледалото по отношение на примера, който виждат в нас. Те са нашите последователи като специалисти, учени и най-вече стойностни и достойни хора.

В началото на 2024 г. в. „Студентска искра“ проведе разговор с млади преподаватели от два факултета – ЮФ и ФПНО, а през месец май 2024 г. рубриката продължи с разговори за професионалния и академичен път, за отговорността да си новатор в професията с преподаватели от ФЕЕА, ФБМ и ФОЗЗГ.

Интервюта проведе проф. дн Анелия Манукова.

ЕЛИЦА ИБРЯМОВА

Представете се накратко в личен и професионален план?



Казвам се Елица Ибрямова и работя като главен асистент в катедра „Компютърни системи и технологии“ във ФЕЕА. Родена съм в Русе. Средното си образование завърших в Английска езикова гимназия „Гео Милев“. Освен професионалните ми ангажименти, в личен план се радвам да съм съпруга и майка. Имам двама енергични сина, на пет и девет години.

Къде сте завършили висшето си образование и кое е най-важното, което научихте през студентските си години?

Завърших специалност „Компютърни системи и технологии“ в Русенския университет.

По време на следването си придобих значителни теоретични, професионални и практически умения в сферата на компютърните технологии. Завърших образованието си в период, когато информацията не беше толкова леснодостъпна и преподавателите изиграха ключова роля в моето развитие, за което съм им безкрайно благодарна. Научих, че практическото приложение на теоретичните знания е от съществено значение. Устойчивите умения се изграждат чрез полагане на усилия за придобиване на собствен опит, а не чрез готови решения.

Получихте ли това, което очаквахте, и това, което Ви е необходимо за работата в момента, от университетското образование?

В сферата на информационните технологии промените настъпват изключително бързо – появяват се нови програмни решения, които преобразяват дигиталния свят в рамките на месеци. Въпреки това университетското образование ми предостави стабилни основи и изгради навика да търся нови познания. Винаги ще има още много неизследвани области, които предстоят да се открият.

Какво е да си млад преподавател в Русенския университет?

Лично за мен да съм млад преподавател в Русенския университет е вълнуващо, предизвикателно, но и отговорно. Вълнуващо е, защото имам възможността да работя и общувам с млади хора, които са мотивирани да учат и да се развиват. Предизвикателно е, защото непрекъснато трябва да се усъвършенствам, да съм в крак с последните научни постижения и технологии и да се развивам в научноизследователската си област. Отговорно е, защото нося отговорността да вдъхновявам студентите и да им предавам не само знания, но и умения за критично мислене и самостоятелно учене. В същото време това изисква сериозна подготовка и ангажимент, за да предоставя качествено обучение и да бъде пример за подражание.

Какви са предизвикателствата пред Вас и трудностите, с които се сблъсквате, във Вашия професионален път?

Както споменах и по-рано, темпът на развитие на компютърните системи и технологии изисква непрекъснато актуализиране на знанията и уменията ми, за да съм в крак с най-новите тенденции. Освен това балансът между преподавателската дейност и научноизследователската работа е сложен, тъй като и двете изискват значително време и усилия. Въпреки тези трудности, удовлетворението от постигнатите резултати и напредъкът на студентите ми дават мотивация да продължавам напред.

Какви качества трябва да притежава един млад учен, за да получи признанието на студентите си/колегите си?

Всеки студент и колега има различни критерии за това, какви качества

предизвикват уважение. Лично аз се стремя да демонстрирам подкрепа към студентите си. Опитвам се да насърчавам обучаемите, да не се притесняват да потърсят консултации и насоки. Вярвам, че тези качества могат да създадат положителна и вдъхновяваща учебна среда. От друга страна, активно работя по своето развитие в научноизследователската сфера и добре се представям в екипната работа. Старая се да бъда колегиална и да предоставям необходимата подкрепа на колегите си.

Какви са най-значимите Ви постижения в професионално отношение? Какво следва в близък план?

За мен е от изключително значение, че в момента имам възможността да бъда част от екипа на мащабен национален проект, насочен към дигиталната квалификация и повишаването на компетентностите на преподавателите от държавните висши училища, подготвящи бъдещи учители. Вземала съм участие и в редица международни конференции, инициативи и проекти.

Гордея се с факта, че всяка година много студенти ме избират за ръководител на техните дипломни работи и успешно защитават своите проекти.

Какви постижения имате извън професията? Какво следва в близък план?

В момента моят приоритет са семейството и децата ми, с които искам да прекарвам колкото се може повече време, пътувайки и преоткривайки света през техните очи. Отделно от това, лично за мен е важно да се стремя към личностно развитие. Затова съм си поставила за цел в близкото бъдеще да започна да изучавам нови за мен чужди езици.

Какво Ви мотивира да се посветите на науката и в частност на академизма?

Вероятно моята страст към образованието и преподаването се дължи на това, че много от най-близките ми предци като прадедо, дядо, баща ми и други роднини са били учители. Особено ме вълнува процесът на откриване, изучаване и изследване на нови области. Това преживяване често прилича на четенето на увлекателна книга: първоначално действието може да стартира по-бавно и да изглежда леко безинтересно, но постепенно набира скорост, а след това половината книга се изчита на един дъх без прекъсване. Подобно на проследяването на сюжета в една книга, научните открития и преподаването предлагат сходна динамика.

Вашият съвет към студентите/колегите, решили да продължат кариерното си развитие в образованието.

Моят съвет е преди всичко да обичат и ценят това, с което се занимават. Важно е да подхождат към всяко предизвикателство с позитивизъм и да не се отказват, тъй като усилията им неминуемо ще доведат до значими резултати. В тази професия вдъхновението и внимателното планиране са ключови за успеха.



ИГОР ШЕЛУДКО

Представете се накратко в личен и професионален план?

Казвам се Игор Шелудко и съм главен асистент към катедра „Бизнес развитие и иновации“ във ФБМ.

Натрупаният опит в областта на иновациите прилагам и като консултант в мебелна фабрика, където правя анализи, програмирам и автоматизирам административни процеси. Семеен съм с две деца: момиче и момче.

Обичам да свиря на китара, да пътувам и срещам нови хора.

Къде сте завършили висшето си образование и кое е най-важното, което научихте през студентските си години?

Завършил съм бакалавърска степен по Международни икономически отношения в Русенския университет, магистърска степен УНСС София по същата специалност и докторска програма по Икономика и управление в Русенски университет.

На 17 години пристигнах в България, за да уча Международни икономически отношения в Русенския университет. България беше изцяло нов свят за мен. Моето градче не е голямо, така че Русе за мен е бил голям град. Пристигнах сам. Моите познания по български тогава бяха доста малки. Веднъж се записах с други студенти от Украйна и Молдова за организиран поход в планина около Сопот и Троян. В последния момент те всички се отказаха и аз отидох сам, и разбира се, всички останали говореха само български и в рамките на тези 3-4 дни моят български език се подобри збначително. Китарата доста ми помагаше

Младите учени на Русенския университет

и премахваше бариерите.

Получихте ли това, което очаквахте, и това, което Ви е необходимо за работата в момента, от университетското образование?

Аз нямах много конкретни очаквания от бакалавърската степен. За мен ученето в чужбина беше като черна мъгла, от която очаквах само да е благосклонна към мен. И този град и този университет са се оказали много благосклонни към мен. Усещах доверие към мен. Страхотни хора, много пътувания, интересни учебни проекти, подкрепа за собствени инициативи, бригада в САЩ за две лета.

Още докато бях втори курс Дирекцията за чуждестранните студенти ми помогна да сбъдна една своя мечта – да събера музикален бенд. Те ми дадоха музикалните инструменти (електрогитари, барабани, клавишни и друго оборудване), помогнаха ми с вечерен достъп до Аула 1 на университета, където редовно репетирахме.

Обучението по докторската програма ми даде най-много като знания и опит, бе различно от предходните две степени и отваряше толкова интересни възможности за мен. Много динамика, много срещи: работа по проекти, лична комуникация с много видни специалисти, умни и харизматични хора, които искаш да са около теб, които те дърпат нагоре. Различни курсове, напълнени отново с невероятно интересни хора. Споделяш, научаваш, пробваш, следиш развитието на собствените идеи – всичко беше много полезно, и понякога даже малко лудо.

Дали в работата ми помага материалът, който сме учили в бакалавърската или магистърската степен? Да, но в повечето случаи индиректно. Когато се сблъскват с непознат проблем – стопирате. А ако има нещо, което се събуди в паметта ви, нещо което, отдалечено прилича на този проблем – вие задължително ще намерите решение, защото ще направите няколко първи крачки в правилната посока. Най-много помагат начините на мислене, които са споделили с нас преподавателите, своя опит за решаване на проблеми и задачи. Задачите, които изпълнявах в университета, сега дават стартовия тласък, когато се изправям пред работните задачи, които никога не съм решавал. Да не подценявам и опита, който ние, като студенти, сме споделяли помежду си. Затова възможността за личен контакт с преподавателя и с колегите в групата е изключително ценен ресурс на студентите, особено в редовната форма на обучение. Сега, когато случайно откривам някои мои стари записки от лекции, ми става интересно, и виждам информацията с други очи.

Какво е да си млад преподавател в Русенския университет?

Започнах редовно да преподавам, докато бях докторант. Това отново го оценявам като много високо доверие. Бях на същата възраст с моите студенти. Аз се държа много различно в живота и в учебната зала. В залата, мисля, че се държа по-строго и взискателно към студентите. Не се стремя да добавям студентите в приятелите в соц. мрежи, но и не ги избягвам. Ако смятат, че мога да съм полезен за тях и след завършването – откликвам. Правя със студентите анонимна анкета за отзиви и препоръки и виждам както хвалебствени отзиви, така, и критични, и високо ценя това, че успяват да опишат онова, което би могло да се подобри.

Какви са предизвикателствата пред Вас и трудностите, с които се сблъсквате, във Вашия професионален път?

Най-много тежат административните отчети и бюрокрацията като цяло. Надявам се технологията да помогнат и подобрят тази страна от работата ни.

Какви качества трябва да притежава един млад учен, за да получи признанието на студентите си/колегите си?

Пред студентите: Да бъде отговорен, отзивчив. Да бъде успешен в професионалната област, където преподава. Да бъде харизматичен. Да бъде близък към студентите. Да може свободно да говори с тях за техните проблеми и амбиции.

Пред колеги: да бъде инициативен и отговорен. Да се включва в работата по отделните проекти, мероприятия. Да присъства активно в живота на университета: да можете да го срещнете из коридорите на университета и той да ви отдели от времето си за обсъждане на някаква ваша интересна идея.

Какви са най-значимите Ви постижения в професионално отношение? Какво следва в близък план?

Аз се радвам, че успявам да съчетавам работата в университета с работата в производството предприятие. Знаем, че това си крие и свои недостатъци, но ми дава реална възможност да прилагам знанията си в практиката, но и да трупам нови.

Какво Ви мотивира да се посветите на науката и в частност на академизма?

Енергията на хората в Русенския университет. Тук има страхотна концентрация

на умни, енергични и харизматични хора, които учат или работят качествено. Често имаме и гости, които ни впечатляват със своите проекти. Често и ние ходим на гости – и биваме посрещани по същия такъв впечатляващ начин. Да си част от университета означава да си част от иновативни проекти, да следиш развитието на своята сфера; да срещаш видните хора, които движат тази сфера, и не само на кориците на списанията, а тук, пред теб.

Вашият съвет към студентите/колегите, решили да продължат кариерното си развитие в образованието.

Вероятно, значителната част от студентите възприемат академическия живот като нещо монотонно. Бих искал да им кажа, че той може да предложи огромна свобода на развитието, пътувания и срещи.



ДАНИЕЛА ЛЮТАКОВА

Представете се накратко в личен и професионален план?

Казвам се Даниела Лютакова и съм майка на две деца, съпруга на чудесен мъж, акушерка и преподавател. Но по душа съм артист и в живота преди децата планирах да съм езиковед. Когато се появи дъщеря ни, осъзнах какво сериозно значение има този деликатен период в живота на жената, на семейството, за здравето и пътя напред. Започнах да се опитвам да си обясня сама процесите, затрупах се със статии и учебници, завърших курс за доброволен консултант

по кърмене и установих, че това не ми е достатъчно. Така избрах да стана акушерка и да обърна живота си с краката нагоре, следвайки това малко, но бодливо пламъче на призванието си. В професионално отношение съм асистент в катедра „Здравни грижи“ във ФОЗЗГ.

Къде сте завършили висшето си образование и кое е най-важното, което научихте през студентските си години?

Всъщност, аз имах привилегията и предизвикателството няколко пъти да съм студент. Първото си висше образование завърших веднага след Английската гимназия в Русе. Тогава избрах да продължа с изучаването на езици и записах специалност Иранистика в Софийския университет, която ме вдъхнови за разкриване на нови и различни светове. Най-важното, което научих тогава, беше да не се отказвам, когато е трудно, а просто да открива мотивация, за да продължа, колкото и препятствия да има пред мен. Беше чудесно преживяване и самото запознаване с богатата култура и история на Иран, с персийския език, с литературата, творците, религиозните традиции – истинско приключение и откриване на нови хоризonti. Второто си висше образование получих тук, в Русенски университет, като вече съвсем друг човек, защото бях станала майка и фокусът ми беше коренно различен – съответно и учебният ми процес. Тук получих медицинското си образование в специалност Акушерка – която беше първото ми и единствено желание при кандидатстването ми. Това образование ме научи на устойчивост, много дисциплинирано и регулярно учене, но също и на състрадание. Благодарна съм и че имах шанс да започна да боря с научна информация и проучвания. Още в първи курс проф. И. Сербезова ме насърчи да опитам да напиша доклад за Студентската научна сесия под нейно ръководство и бързо се влюбих в тази работа. Това се отрази благотворно на мотивацията ми и с голямо желание, след дипломирането ми като акушерка, записах магистратура в Медицински университет – Варна (МУ-Варна). Бях приятно изненадана, че дори дисциплините, които не ме вълнуваха особено на първо четене, се оказаха полезни за мен, а преподавателите бяха чудесни.

Получихте ли това, което очаквахте, и това, което Ви е необходимо за работата в момента, от университетското образование?

Честно казано, аз не знаех какво да очаквам, когато започнах да уча за втори път. Имаше много въпросителни по отношение на натоварения график и как ще го съчетавам с малко дете. Не знаех как ще се справям в болнична среда, как ще се отрази следването ми на живота ни. По-скоро обаче не беше каквото очаквах, защото имах много непосредствена връзка с преподавателите си и много възможности да попитаме, да си изясним съдържанието. Реално получих повече напътствия, отколкото очаквах. Научих достатъчно, за да започна работа, но дейностите на акушерката са специфични и е необходимо наистина постоянно надграждане и опресняване, за да предложиш качествени и безопасни грижи. А относно работата ми като преподавател – значително и позитивно влияние оказаха обучението ми в магистърската степен в МУ-Варна,

Младите учени на Русенския университет

където получих важни насоки за преподавателската дейност в здравните грижи, както и от колегите от Русенския университет и най-вече напътствията на моя ментор проф. Ив. Сербезова.

Какво е да си млад преподавател в Русенския университет?

Вълнуващо е, има особена радост в това да посрещаш млади хора в университета и да им откряваш вратата към пътя, който са избрали. Удоволнението, когато успяват с моя помощ да постигнат целите в обучението си и да се справят, е голяма привилегия за мен. Също така, щастлива съм, че имам възможността да работя като асистент в града, в който изграждаме семейството си с моя съпруг, и това е сериозен плюс. Срещите с учени на международно ниво, възможностите за мобилност и научна работа са много ентузиастични за един млад преподавател.

Какви са предизвикателствата пред Вас и трудностите, с които се сблъсквате, във Вашия професионален път?

Като всяко начало, и в това има трудности, разбира се. Навигирам съвсем нова среда, която функционира по определен начин и правила – отнема време човек да се ориентира и да разбере взаимовръзките в процесите. Помага ми, че съм любопитна по природа, но все пак се появяват ситуации, в които съм несигурна. Все още си изяснявам как функционира университетът и как са подредени отношенията между академичния състав.

Какви качества трябва да притежава един млад учен, за да получи признанието на студентите си/колегите си?

Бях попаднала на статия на Дейвид Брукс в New York Times – „Студентите учат от хора, които обичат“, в която се акцентира върху важноста и ползата от това качеството на отношенията да бъде поставено в центъра на обучението. Изследвайки по-детайлно невронауката, откриваме, че емоцията има значима роля за обучителния процес и той далеч не различа само на разума. Разбира се, че качеството на научната и преподавателска работа следва да е на високо ниво – но как достигаш до хората, до тези, които инвестират в теб доверието си да ги обучиш, също е от важно значение. Особено за студентите, които тръгват тепърва по този път и откриват света на науката – признанието можеш да получиш, когато си добър пътеводител, когато създаваш условия, в които студентите се чувстват комфортно да задават въпроси, да изразят мнение, да споделят идеи, дори съмнения. Според мен, тогава науката заживява и започва да изглежда достижима за студентите ни – събужда в тях желание да научат повече, осмелявайки се да направят първото си проучване или пък да докажат своята теза с научни методи.

Какви са най-значимите Ви постижения в професионално отношение? Какво следва в близък план?

Всъщност аз полагам усилия да съчетавам работата си в университета с акушерската си работа в извънболнична помощ и, честно казано, това отнема толкова ресурс, че го считам за постижение само по себе си. Шегата настрана,

ако трябва да изброя няколко постижения, които ме насърчават да продължа напред и да си поставям нови цели, бих споделила, че и бакалавърската си степен, и магистърската си степен завърших като първенец на випуска. Чувствам постоянството и старанието си наградени и се радвам, че мога да дам пример на дъщеря си – да не спира да предизвиква себе си и да следва мечтите си упорито. От друга страна, паралелно успях да се подготвя и явя на изпит за международна сертификация и станах едва третата акушерка в страната с титла IBCLC или консултант по кърмене и лактация, сертифициран от Международния борд. А в близък план следва и защитата на дисертацията ми, по която работя с много желание и с любов към темата, тъй като разглеждам как да подобрим акушерските практики и грижи за изключително кърмене.

Какви постижения имате извън професията? Какво следва в близък план?

Най-много се вълнувам за семейството си, за отглеждането на двете ни деца. Стараем се да сме близо до тях и да им даваме възможност да опознават света и самите себе си, възможностите си. Изключително горди сме с дъщеря ни, която тази година избра да кандидатства и наблюдавахме нейната отдаденост, дисциплина и неуморен труд отблизо. Вече е на финалната права и се вълнуваме дали ще се класира в избраното училище, но шансовете изглеждат отлични. Във форма ни поддържа и синът ни, който още е малък, но много активен и вече уверено твърди, че ще стане учен – палеонтолог.

Какво Ви мотивира да се посветите на науката и в частност на академизма?

Мотивира ме възможността да работя по темите, които истински ме вълнуват, да допринеса за популяризирането и въвеждането на съвременни практики в моята сфера. Родилната грижа у нас има нужда от грижа сама по себе си. Необходими са ни адаптация и промени, които да поставят жените и семействата в центъра на грижата, да се облекнем много повече на медицината, базирана на доказателства. Вдъхновява ме шансът да съм част от този процес, да спомагам за повдигането на тези дискусии, събирането и разпространението на тези доказателства и, да се надяваме, подобряването на родилната грижа у нас.

Вашият съвет към студентите/колегите, решили да продължат кариерното си развитие в образованието.

Моят най-важен съвет е да намерят сили да запазят човечността си и ентузиазма си. Не е изключено по пътя си да срещнат не само предизвикателства, но и хора-уроци. Възможно е да пострада мотивацията им, дори увереността им, когато се сблъскат с такива трудности. В тези сложни ситуации е полезно винаги да се връщат към основната причина да тръгнат по този път. Всеки има някаква своя, дълбока причина да прави това, което прави – намерете своята и я дръжте здраво като свое лично динамо. Всъщност може би най-значимата роля на преподавателя е да подари от това динамо на студентите си – заразявайки ги със своя ентузиазъм и страст към материята, която преподава.

Маратон на четенето „Нали догодина отново ще бъдем заедно“

Студентите от специалностите „Начална училищна педагогика с чужд език“ и „Предучилищна и начална училищна педагогика“ от Русенския университет и тяхната преподавателка доц. Велислава Донева се включиха с голям ентузиазъм в традиционния Маратон на четенето. Тази година бъдещите учители избраха магичния свят на Йордан Радичков – заведоха малките си приятели от III В клас от СУ „Христо Ботев“ с класен ръководител Звезделина Иванова при веселото птиче общество на „Ние, врабчетата“ и при шумния жабешки оркестър на благодот „Малки жабешки истории“. Любезен домакин на пътешествието беше Детският отдел на Регионална библиотека „Любен Каравелов“.

С помощта на креативни и интерактивни

методи студентите разпалиха огънчето на детското любопитство и въображение и интереса им към четенето. С такива събития, стъпка по стъпка, се отглежда следващото поколение читатели на художествена литература и студентите педагози станаха част от този процес.



На децата бяха раздадени грамоти „Почетен читател на Йордан Радичков“ и като на истински празник имаше музика и лакомства.

Нали догодина ще бъдем отново заедно,



попитаха децата на тръгване.

Разбира се! По този повод врабецът Драги ми господине заключава: „... който изучи веднъж науката, никога няма да я забрави. Науката е като велосипеда, драги ми господине..., научите ли се веднъж да карате велосипед, ще знаете да карате велосипед до края на живота си“.

Материалът е подготвен от Адриан Ангелов.
Снимки: Анастасия Назарова

Майски празници в Русенския университет

Практически семинар за полицейската дейност

На 29 май 2024 г. се проведе съвместна инициатива между Юридическия факултет на Русенския университет, Спортен клуб „Файт Гилд“, Община Две могили и Районно управление (РУ) Две могили, към ОД на МВР Русе. Събитието бе посветено на базовата информираност за същността на полицейската работа и физическата подготовка на бъдещите кадри.

Главен инспектор Петър Ванев – началник на РУ Две могили, към ОДМВР Русе, разказа на присъстващите студенти от специалност „Противодействие на престъпността и опазване на обществения ред“ и учениците от местното училище за работата на полицейските служители на терен, за различните звена в структурата и техните функции, като наблегна на отговорността и сериозността на полицейската професия.



Кметът на Община Две могили Божидар Борисов приветства всички присъстващи.

След лекцията на главен инспектор Петър Ванев студенти и ученици се включиха в тренировка по лична полицейска защита, организирана от Спортен клуб „Файт Гилд“. Срещата продължи с обсъждане на възможностите за сключване на споразумения между участващите институции и установяване на механизми за устойчиво партньорство и диалог. Събитието бе полезно, защото постоянно нарастващите очаквания към подготовката на кадрите изискват създаването на именно такива жизнеспособни партньорства.

Юридическият факултет изказва своите благодарности към всички, които се включиха в инициативата!

Минало, настояще и бъдеще на осигурителната система

На 14 май 2024 г. в зала „Проф. Венелин Ганев“ на Русенския университет се проведе кръгла маса със студенти, представители на осигурителните институции и експерти в областта на общественото и здравно осигуряване на тема: „Минало, настояще и бъдеще на осигурителната система“. Събитието е организирано във връзка със 100-годишнината от приемането на Закона за обществените осигуровки и е част от провеждащите се Майски празници на Юридическия факултет.

Гл. ас. д-р Мария Радева представи пред участниците историческото развитие на осигурителната система в България от 1924 година до наши дни.

За настоящата нормативна уредба в областта на задължителното здравно осигуряване говори Асен Станчев – юрисконсулт в РЗОК Русе.

Студентите, участващи в кръглата маса, активно се включиха в дискусиата за бъдещето на осигурителната система. Представиха своите виждания за дигитализацията на процесите и активността на осигурените лица за контрол на разходите.

В рамките на кръглата маса бяха обявени

победителите в конкурса за студентска разработка на тема „Минало, настояще и бъдеще на осигурителната система“.

Студенти от пети курс специалност „Право“ на Юридическия факултет на Русенския университет посетиха Дирекция инспекция по труда – Русе, по повод 28 април, когато се отбелязва Международният ден в памет на загиналите при трудови злополуки. Те бяха придружени от гл. ас. д-р Мария Радева и доц. д-р Ваня Пантелеева. Студентите бяха посрещнати от директора на инспекцията по труда в Русе Ирена Николаева.

Данни за трудовия травматизъм, както и интересни случаи от практиката пред студентите представи Георги Георгиев – главен инспектор в Дирекция инспекция по труда – Русе.

Разследването на трудовите злополуки, наемането на чужденци, защитата на лицата с намалена работоспособност бяха сред обсъжданите теми. Интересът на студентите бе насочен към контролната дейност на инспекцията и последиците при работа без трудов договор.

Национално състезание „Най-добър млад автомонтьор и водач на МПС“



От 28 април до 30 април 2024 г. на територията на Русенския университет се проведе Националното състезание „Най-добър млад автомонтьор и водач на МПС“ – Национален кръг, чийто домакинство е споделено с Професионалната гимназия по транспорт в Русе. Събитието е част от официалния календар на Министерството на образованието и науката за провеждане на ученически олимпиади, национални състезания и национални състезания по професии.

На 30 април 2024 г. на официална церемония в университета бяха наградени отличените отбори и участници, а най-добре представилите се получиха сертификати, които им позволяват да изберат желана от тях специалност в Русенския университет.

Приветствие към участниците отправи деканът на Транспортния факултет на Русенския университет доц. д-р инж. Димитър Грозев. Той каза, че е изключително впечатлен от ентузиазма, с който отборите са работили и пожела успех на новите участници догодина в състезанието.

Проф. д-р Росен Иванов – ръководител катедра „Двигатели и транспортна техника“, също поздрави участниците в състезанието, като сподели, че

е посещавал и други издания на състезанието и наблюдава израстване и в организацията, и в уменията на отборите. „Единствената константа, която забелязвам и ме радва, е че участват млади хора“ допълни проф. Иванов.

От 2018 г. националната надпревара е част от международното състезание Young car mechanic, организирано от Inter Cars S. A. – състезание за ученици от професионалните технически гимназии и средни училища с професионални паралелки, чиято основна цел е популяризиране професията на автомобилния механик сред младите хора.

В националния кръг участваха седем отбора от Ботевград, Гоце Делчев, Пловдив, Бургас, Разград, Търговище и Русе.

Участниците демонстрираха знания и умения в теоретични тестове, майсторско управление на МПС и 11 практически задачи за автомонтьори, осигурени от международни партньори на съорганизатора на състезанието Интер Карс България.

Класираният се на първо място състезател ще представи България на международния кръг в Литва.

Майски празници в Русенския университет

Европейската седмица на общественото здраве

Акушерките и общественото здраве

На 13 май 2024 г. в Русенския университет се проведе среща-дискусия със студенти акушерки на тема: „Как акушерките обезпечават бъдещето на общественото здраве в България?“ По този начин катедра „Здравни грижи“ към факултет „Обществено здраве и здравни грижи“ на Русенския университет се включи в Европейската седмица на общественото здраве, която се проведе от 13 до 17 май 2024 г. Европейската седмица на общественото здраве (EUPHW) е инициатива на Европейската Асоциация на общественото здраве и се реализира с подкрепата на Европейското регионално бюро на Световната здравна организация (СЗО). Това е ежегодна инициатива, започнала през 2019 г., в която и Русенският университет се включва активно всяка година.



Срещата-дискусия беше открита от проф. д-р Иваницка Сербезова, която каза, че участието на Русенския университет в Европейската седмица на общественото здраве се е превърнало в традиция. Тази дискусия ще подчертае най-важните акушерски дейности, които обезпечават здравето на жените и бебетата в България, посочи още тя.

Ас. Даниела Лютакова разгледа интегрирането на здравето в политическия дневен ред – майчиното и детско здравеопазване като ключови приоритети на бъдещото обществено здраве. В дискусията беше споделена основна информация за значимите предимства на акушерския модел на грижа. Целта бе да се подчертае ролята на акушерката като фактор за общественото здраве и да се повиши информираността за необходимостта от повече акушерски практики и повече ресурс за акушерките в България. Студентите също изказаха своите впечатления и мнения за това как могат акушерките да повлияят общественото здраве у нас и от какво се нуждаят, за да постигнат добри резултати.

В Европейската седмица на общественото здраве катедра „Здравни грижи“ към ФОЗЗГ при Русенски университет се включи и с още инициативи:

14 май: Психично здраве: Хората в центъра
Инициатива за психичното здраве: Студентите по здравни грижи в помощ на състудентите си.

Инициативата „от студенти за студенти“, организирана от ас. Даниела Лютакова и ас. Юлияна Георгиева, предостави основните насоки за добро психично здраве на студентите, които да се разпространят в местната общност. Дейността в рамките на това събитие подчерта значението

на грижите за психичното здраве в периоди на стрес – как да се справят със стреса по време на сесия, а и насърчи студентите да работят активно върху своето психично здраве и да потърсят квалифицирана помощ, ако е необходимо. Бяха споделени основни съвети за самопомощ и поддържане на добро психично здраве. По време на събитието бъдещите специалисти по здравни грижи проведоха кратка анкета относно това кои са най-значимите предизвикателства пред психичното здраве на студентите в Русенския университет и как смятат те, че им се отразява използването на социални мрежи.

16 май: Здраве през целия живот: Разбиване на прегради. Първите 1000 дни. Каква е ролята на акушерките и медицинските сестри за по-добро обществено здраве?

Поредица от публикации във фейсбук страницата на катедрата, които очертават значимата роля на

специалистите по здравни грижи за постигане на добро обществено здраве. Поредицата подчертава важноста на здравните грижи и необходимостта от повече ресурс за профилактична и превенционна дейност. Споделени са основни акценти от дейностите на сестрите и акушерките, които са в полза на общественото здраве в България.

17 май: Следващото поколение: Обществено здраве днес и утре. Бъдещето на акушерките и медицинските сестри у нас – добрият пример на новото поколение сестри и акушерки в Русенски университет.

Инициативата включи представяния на по пет студенти от различни специалности, обучавани в катедра „Здравни грижи“, които споделиха своето вдъхновение да следват специалностите и впечатленията си от професията.

Европейската седмица на общественото здраве има за цел:

- Да подчертае значимостта на общественото здраве и да допринесе за едно по-отворено общество в рамките на Европа.

- Да повиши осъзнаването и да разшири съществуващите идеи по отношение на пет специфични общественоздравни теми в съответствие с водещите Европейски организации.

- Да способства за изграждане на доверие и иновативни подходи за сътрудничество между всички професионалисти в сферата на общественото здраве на местно, национално, регионално и европейско ниво.

Материалът е подготвен от ас. Даниела Лютакова.

Физическа активност и планетарно здраве

На 14 май 2024 г. на стадиона на Русенския университет се откри събитието „Физическа активност и планетарно здраве в Русенския университет“, което е част от инициативата Европейска седмица на общественото здраве, организирана от Европейска асоциация на общественото здраве (ЕАОЗ) и Българска асоциация за общественото здраве (БАОЗ).“



Европейският ден на Здраве и здравно образование младо поколение под егидата на ЕАОЗ и по инициатива на БАОЗ се организира от Професионален клуб „Фитнес. Здраве. Тонус“ към Русенския университет, с активното участие на УСК „Академик“, катедри „Физическо възпитание и спорт“, „Педагогика“, Студентски съвет, Мажоретен състав, преподаватели и служители от Русенския университет, обединени под общата идея. Събитието е под мотото „Бъди физически активен“.



Студентите бяха включени в три отбора. Освен състезанията, се проведе и викторина, свързана с планетарното здраве и физическата активност. Програмата включи шест игри на открито със съревнователни и игрови елементи, възпитателни методи, ориентирани към опазването на околната среда и викторина от студенти за студенти.

„Спортните умения са познато предизвикателство за някои млади хора и нов импулс за онези, които все още са в търсене на здравословни начини за уплътняване на свободното си време. Комбинацията между естествено-приложните движения, като отделни стъпки, включени в сензорни пътечки, игри сред природата – еко-игрови модели, формират идеята физическа активност и планетарно здраве, отбелязаха организаторите на събитието.

Материалът е подготвен от гл. ас. д-р Искра Илиева.

Иновативни прояви

Университет Мак Мастър и Русенски университет

Гост професори от катедра „Електротехника и компютърни науки“ на университета Мак Мастър, Хамилтън, Канада, гостуваха в Русенския университет и катедра „Електроника“ в периода от 7 до 11 май 2024 г. Работното посещение бе в рамките на двустранно споразумение по програмата *Еразъм+*, дейност КА171, с ръководител проф. дн Анелия Манукова. Проф. Майкъл Нозуърти представи лекция на тема „Разработване на технологии за магнитно резонансно изображение за неинвазивна оценка на човешката физиология“, а проф. Бабак Нахид – „Управление на енергийни системи за електрифициран транспорт и управление на електродвигатели“.



Делегацията от Мак Мастър проведе работна среща с доц. д-р Галина Иванова – зам.-ректор по международно сътрудничество, като се обсъдиха възможности за разширяване на сътрудничеството между Русенския университет и университета Мак Мастър – съвместна научна дейност, обмен на научен потенциал, установяване на устойчиво партньорство и диалог. Двете страни намират общи позиции за развитието на отношенията на сътрудничество и взаимна подкрепа.

Гостите от Университета Мак Мастър се срещнаха и с ръководството на факултета – доц. д-р Вяра Русева и доц. д-р Йордан Калмуков, както и с членовете на катедра Електроника. При разговорите се потърсиха допирни точки за съвместна научна и образователна дейности, в които области Университетът Мак Мастър е водещ в света.

Гостите посетиха и Университетската библиотека на Русенския университет. Силно впечатление предизвикаха книгите от инженерната колекция и по-специално заглавието на немски език от Алберт Айнщайн „За специалната и общата теория на относителността“, издадено през 1920 г.

В периода от 27 май до 3 юни 2024 г. в рамките на двустранно споразумение на катедра „Електроника“ по програма *Еразъм+*, дейност КА171, преподаватели от катедра „Електроника“ на Русенския университет бяха на работно посещение в катедра „Електротехника и компютърни науки“ в университета Мак Мастър, Хамилтън, Канада. Високотехнологичната и съвременна база на университета Мак Мастър го подрежда на водещото второ място в Канада и на 85-то място в световната ранглиста на университетите. Университетът е на първо място по приходи от изследователска дейност като функция на оперативните разходи.

Проф. Анелия Манукова и доц. Красимира Щерева участваха в научен семинар на докторантите от научноизследователската лаборатория на проф. д-р Наталия Николова по радиоелектроника – радиочестотен, микровълнов и милиметров вълнов анализ на изображения. В двата изследователски центъра на проф. д-р Майкъл Д. Нозуърти в Университетската детска болница и в болницата St. Joseph's, оборудвани с ядрено-магнитен резонанс от най-ново поколение, се проведеха практически дискусии за бъдещи научни съвместни проекти. Проф. д-р Майкъл Д. Нозуърти е един от водещите специалисти в световен мащаб по създаване на медицински хардуерни и софтуерни приложения и еталони за анализ на медицинска информация.

Посещението в единствения в Канада университетски ядрен реактор, където ежегодно се обучават и завършват магистри по ядрено инженерство, ядрена електроника и енергетика, запозна гостите с основната цел – обучение, изследване и производство на медицински изотопи, насочени към медицинска и здравна физика и други приложни радиационни науки.

На проведените срещи с научния екип на проф. Мохамед Бакар (ръководител на проекта и ръководител катедра) се обсъдиха възможности за разширяване на сътрудничеството между Русенския университет и университета Мак



Мастър, свързани със съвместна научна дейност, обмен на научен потенциал и установяване на устойчиво партньорство. Подготви се проектно споразумение между катедра „Електротехника и компютърни науки“ на университет Мак Мастър и факултет „Електротехника, електроника и автоматика“ и катедра „Електроника“ за обучение на студенти по магистърските програми на университет Мак Мастър и разширяване на научния обмен чрез съвместни обучения по докторски програми в дългосрочен план. Двете страни намериха общи позиции за развитието на отношенията на сътрудничество и взаимна подкрепа в областта на образователните и научните технологии.

Материалите са подготвени от проф. дн Анелия Манукова.

Делегации по *Еразъм* в Русе

На посещение в Русенския университет по програма *Еразъм+* са преподаватели от университети от шест държави: Албания, Виетнам, Грузия, Йордания, Китай и Узбекистан.

На 11 юни 2024 г. гостите бяха приветствани от доц. д-р Галина Иванова – зам.-ректор по международно сътрудничество на университета, и която предостави информация за Русенския университет и концепцията за образователно пространство на бъдещето – Future Education Space. На свой ред всички гости също представиха своите университети и провежданияте в тях научни и образователни дейности.



Посещението на чуждестранните гости продължи с разглеждане на музейната експозиция и кампуса на университета. В Научноизследователския комплекс на Русенския университет те имаха възможност да посетят лабораторията по „Интелигентни киберфизични системи и технологии за генериране и визуализация на пространствени обекти и процеси“, където разгледаха различни роботизирани системи и безпилотни летателни апарати.

В Центъра за върхови постижения УНИТе (Проект УНИТе) чуждестранните преподаватели участваха в научен семинар, свързан с 3D технологиите и методите за дигитализация и визуализация на обекти.

Чуждестранните преподаватели посещават Русенския университет по двустранни споразумения за обмен на студенти и преподаватели с тези университети, които се координират от преподаватели от катедрите „Компютърни системи и технологии“ и „Телекомуникации“ на факултет „Електротехника, електроника и автоматика“.

Иновативни прояви



Заедно за Поломието

На 11 април 2024 г. в Областна администрация – Русе се проведе работна среща за учредяване на Обществен съвет за реализация на инициативата *Заедно за Поломието*. Бяха обсъдени *Правила* за неговата дейност, избор на председател, зам.-председатели и секретар, както и бяха обсъдени дейностите в обхвата на целите и задачите на инициативата за периода април–юни 2024 г.



Както бе обявено, идеята на шестима ентузиаста, повечето от които възпитаници на Русенския университет, които представляват Спортно туристическо и природозащитно дружество „Академик“ – Русе (СТПД), фирмите „Пирин Хил“ ООД, „Приста Ойл Холдинг“ ЕАД и Сдружение за развитие на социалния капитал – Две могили, първоначално бе подета от Русенския университет и Дирекцията на Природен парк „Русенски Лом“.

Главната цел на инициативата е създаване на по-добри условия за здравословен начин на живот и принос за икономиката на региона чрез превръщането на туристическите пътеки в Природен

парк „Русенски Лом“ и районите в съседство в достъпни, по-привлекателни и добре поддържани места за излети, туризъм, отдих и спорт.

На състоялата се на 26 януари работна среща на Областния управител Данаил Ковачев с представители на туристически организации, на русенския бизнес, ДПП Русенски Лом, Регионален исторически музей – Русе, общините Русе, Две могили и Ветово, бе обявено официално, че инициативата *Заедно за Поломието* ще се проведе под егидата и с подкрепата на Областна администрация Русе.

За периода от 12.12.2023 г. до 07.04.2024 г. броят на формиранията, заявили участие в инициативата, е 20, от които 15 вече имат проведени работни акции по маршрутите с общо 71 работни дни и 435 човекодни положен доброволен труд. Други 290 лица са съчетавали участието си в походи с работа по маршрутите в движение. Новотрасирани и новомаркирани са 3 маршрута, поставени са 16 нови указателни табелки и маркировъчни стълбчета и 70 знака трайна лентова маркировка. В процес на изработка са още 35 указателни табелки и 5 маршрутно-информационни табла.

В състава на съвета са включени представители на Областна администрация, Дирекцията на ПП Русенски Лом, Регионалния исторически музей, общините Ветово, Две могили, Иваново и Русе.

В работата на съвета може да участва всеки лидер (отговорник, ръководител) на регистрирана група, семейство, екип, регистрирани в оперативния щаб на инициативата с ангажираност за полагаем грижи за определен маршрут.

От своя страна Оперативният щаб на инициативата ще оказва помощ и съдействие, в това число с осигуряване на табелки, маркировъчни знаци, бои, консумативи и др.

Материалът е предоставен СТПД.

ЕКОлогия, ИКОномика или и двете

На 14 май 2024 г. в Университетската библиотека при Русенския университет бе представена темата „ЕКОлогия, ИКОномика или и двете?“ от експерта Румен Карамихалев, който е част от *Екип Европа директно* на Европейската комисия.

Организатори на събитието са Русенският университет, в лицето на неговия Европейски документационен център, и *Европа директно Русе*.

Със студенти от специалностите „Електроенергетика и електрообзавеждане“, „Икономика“ и „Европейско и международно сътрудничество“ бяха дискутирани въпроси, свързани с еволюцията на екологията, Енергетика 101, ВЕИ производство и ВЕИ съхранение и др.

Илияна Семерджиева, посланик на Европейския климатичен пакт, предизвика дискусия и направи коментар по актуални климатични теми.

През последните тридесет години Румен Карамихалев е работил в различни държави за шведски стоманодобивни компании. Когато се връща в България и решава да се установи, прави проект и реализира строежа на екологична и енергоефективна къща. Тя е изградена от дървени панели тип „сандвич“ с енергиен клас А и цената ѝ е много по-изгодна от тази на апартамент в София.

Европа директно Видин и Европейски документационен център към Русенския университет заедно с филиал Видин на Русенския университет проведоха на 18 май 2024 г. семинар на тема „Амбициозната зелена сделка на Европейския съюз“ в културния център „Жул Паскин“ във Видин.

В събитието участваха студенти на Русенския университет от втори и трети курс на специалност „Електроника“ и „Технология по управление на транспорта“, а от преподавателите – проф. дн Анелия Манукова, гл. ас. д-р Павел Петров и гл. ас. д-р Ахмет Ахмет.

На семинара бе обсъдена темата „Екология и Икономика 101: Защо екологията е икономична и евтина ли е зелената енергия?“ За нея говори експертът Румен Карамихалев, екип ЕВРОПА ДИРЕКТНО към Европейска комисия, икономист и специалист в областта на екологичните и икономични практики, които прилага в своя живот – енергоспестяващ дом, електрическа кола, термopомпа, фотоволтаици и т.н.

В рамките на събитието беше представена важната връзка между екологията и икономиката, фокусирайки се върху ключовите въпроси: защо екологичните практики са икономически изгодни и колко е евтина зелената енергия. Чрез интерактивна презентация и дискусия бяха разгледани възможностите и предизвикателствата пред зелената икономика и как амбициозната зелена сделка на ЕС формира бъдещето на икономиката и енергетиката в региона.



Майски празници в Русенския университет

Електрониада 2024

На 13 април 2024 г. в Русенския университет „Ангел Кънчев“ се проведе петото издание на младежкото състезание *Електрониада 2024*. Състезанието се провежда като национално със съдействието на Регионално управление на образованието – Русе.

На откриването присъстваха председателят на Общото събрание акад. Христо Белолев – почетен ректор на Русенския университет, който приветства участниците и им пожела успех, доц. д-р Вира Русева – декан на факултет „Електротехника, електроника и автоматика“ и зам.-деканът по научна дейност на ФЕЕА доц. д-р Йордан Калмуков.



Електрониада 2024 – Представяне на резултатите

Участващите отбори в *Електрониада 2024* демонстрираха функционалността на изработената електронна схема пред жури в състав: проф. дн Анелия Манукова, гл. ас. д-р Явор Нейков, д-р инж. Йордан Стоев и доц. д-р Снежинка Захариева, показаха умения да разработват електронно изделие, измерват и документират изходни параметри. Всички отбори завършиха цялото задание в регламентираното време.

Зам.-деканът на факултет „Електротехника, електроника, автоматика“ доц. д-р Йордан Калмуков и проф. дн. Анелия Манукова – ръководител катедра Електроника, връчиха наградите на победителите в *Електрониада 2024*:

1. място – ОТБОР № 8, Математическа гимназия „Д-р Петър Берон“, Варна, I отбор, състав: Балвис Симеонов Пенчев, Максим Стефанов Попов, Николай Илианов Цачев, с ръководител инж. Галина Найденова;

2. място – ОТБОР № 13, Професионална гимназия по компютърно програмиране и иновации, Бургас, II отбор, състав: Стоян Стоянов Иванов, Калин Стоянов Червенков, Йоана Владимировна Симеонова, с ръководител инж. Виктор Стоев;

3. място – ОТБОР № 9, Математическа гимназия „Д-р Петър Берон“, Варна, II отбор, състав: Георги Антонов Алексиев, Веселин Петров Николаев, с ръководител инж. Галина Найденова.

Наградният фонд на състезанието *Електрониада 2024* е осигурен от Русенския университет „Ангел Кънчев“.

Материалът е подготвен от проф. дн Анелия Манукова.

Уикенд Туризъм Русе



На 16 май 2024 г. Класна стая „Конфуций“ при Русенски университет взе участие в откриването на 19-ото туристическо изложение Уикенд Туризъм Русе. На щанда на Посолството на Китайската народна република китайската преподавателка Лиу Сяолин и нейните студенти изложиха символи на китайската култура и зарадваха посетителите на изложението с много подаръци.

При официалното откриване на изложението пред Доходното здание млади таланти, които се обучават по

китайски език и култура в Русенския университет, представиха впечатляващи китайски танци и събраха оваците на многобройната публика.

Академик Христо Белолев – почетен ректор на Русенския съвет и председател на Общински съвет Русе, беше сред официалните гости на събитието.

Двама от участниците – студентите от Русенския университет Доминик Валентина Сузан Жофре и Нурай Хабиб Салим, представиха националното състезание за китайски танц и китайска песен, което се проведе на 18 май 2024 г. в Институт „Конфуций“ – София. Те преминаха период на усилена подготовка под професионалното ръководство на преподавателката Лиу Сяолин, която е новото попълнение на Класна стая „Конфуций“ към Русенския университет от месец февруари насам.

Русенският университет откри своята Класна стая „Конфуций“ през ноември 2016 г. под егидата на Институт „Конфуций“ – София, и с всяка изминала година нейните дейности увеличават своята популярност сред академичната общност на университета и гражданите на Русе.

Материалът е предоставен от проф. д-р Юлияна Попова.

Организатори на *Електрониада 2024* са преподавателите и постдокторантите от катедра „Електроника“, факултет „Електротехника, електроника, автоматика“ на Русенския университет.

В *Електрониада 2024* участваха 15 ученически отбора от 7 града на България.

Ученическите отбори, включили се в петото младежко състезание *Електрониада 2024*, бяха: Математическа гимназия „Баба Тонка“, Русе (2 отбора); Професионална гимназия по електротехника, Варна (1 отбор); Професионална гимназия по механотехника, електроника, телекомуникации и транспорт „Христо Ботев“, Шумен (1 отбор); Професионалната гимназия по компютърно програмиране и иновации, Бургас (2 отбора), Математическа гимназия „Д-р Петър Берон“, Варна (2 отбора); Професионална гимназия по механоелектротехника и електроника, Бургас (2 отбора); Професионална гимназия по електроника и химични технологии „Проф. Асен Златаров“, Плевен (2 отбора); Средно училище „Васил Априлов“, Долна Митрополия (2 отбора); Профилирана природо-математическа гимназия „Никола Обрешков“, Казанлък.

Университетски спортен център представя...



Стронгмен 2024

На 24 април 2024 г. в Русенския университет се проведе 14-ото издание на студентския турнир по силов многобой **Стронгмен 2024**. Турнирът бе открит от председателя на Общото събрание на университета акад. Христо Белоев – почетен ректор на Русенския университет. Той поздрави организаторите за успешната инициатива и пожела на участниците успех, бодр дух и желание за победа. Събитието, което е кулминацията на Пролетните спортни игри, се организира от Студентски съвет, Студентска спортна комисия, катедра „Физическо възпитание и спорт“, Университетски спортен център, УСК „Академик“.

Общо 10 участници премериха сили в състезанието. Най-силните студенти спортисти по традиция се състезаваха в четири дисциплини: Обръщане на гума; Хвърляне на пудовка; Фермерска разходка и Теглене на автомобил.

След оспорвана битка **победител** в състезанието стана **Христо Христов**. Той е студент в специалност „Земеделска техника и технологии“, 1. курс. На **второ място** се класира **Пламен Николаев**, 3. курс, специалност „Технологии и управление на транспорта“. На **трето място** е **Богомил Йорданов**, специалност „Право“.

За доброто настроение и мотивация на спортистите се погрижи мажоретният състав на университета с ръководител Яница Николова.

В паузите между кръговете на силовия многобой бяха отличени победителите в традиционните за Русенския университет *Пролетни студентски спортни игри*.

Зам.-ректорът по международно сътрудничество доц. д-р Галина Иванова официално награди всички призъори от спортните дисциплини на игрите и победителя в **Стронгмен 2024**. Всички участници в силовия многобой също получиха награди от председателя на Студентския съвет Ангел Иванов и областния координатор към спортното министерство Елеонора Гурбанова.



Материалите са подготвени от ВОР и УСЦ.

Университетски спортен център представя...

Кросово бягане маратон *Приста*

За седма поредна година Русенският университет, Студентският съвет, катедра ФВС и клубът по спортно ориентиране бяха партньори на Община Русе за организиране и провеждане на традиционното кросово бягане Дунавски маратон *Приста*.

В maratona взеха участие 318 състезатели от 24 града в страната, както и гости от Румъния. Организаторите подготвиха за пробягване три дистанции 8 км, 17 км и 25 км. Новите трасета бяха разположени изцяло по алеите на лесопарк „Липник“, като маршрутът на дългата дистанция преминаваше и покрай хижите „Здравец“ и „Минзухар“ до Образцов чифлик.



Представителите на Русенския университет бяха 18. Най-добре се представи третокурсничката Мевсин Махмудова от специалност НУПЧЕ, която зае трето място на 17-километровата дистанция. При мъжете също на 17 км победител стана Росен Тодоров, който е завършил университета и бе капитан на шахматния ни отбор по време на своето следване.



Активно се включиха и наши преподаватели и служители – Елица Раева, Марияна Дочева, Румен Кожухаров, Станимир Пеев, които успешно преодоляха 8-километровото трасе с най-многобройните участници – 168 души.

В маратонското бягане участваха и много известни български състезатели като дългогодишните национали и многократни държавни шампиони Румяна Пановска и Владимир Пановски от Велико Търново. Наградите на победителите бяха осигурени от Студентския съвет и връчени от зам.-кмета на Община Русе инж. Никола Лазаров, възпитаник на университета, и от гл. ас. д-р Валери Йорданов – ръководител на университетския спортен център.



Национална универсиада 2024

Град Стара Загора отново бе домакин на 10-ото издание на традиционната годишна Национална студентска универсиада, която се проведе от 7 до 12 май 2024 г. Спортните отбори на университета бяха представени в четири спорта.



Лекоатлетите, водени от ст. пр. д-р Милена Григорова, се състезаваха много достойно. В тласкането на гюле второкурсничката Ивелина Милкова, специалност ПНУП, бе с класа над другите участнички и спечели първото място и златния медал. След нея на цели три метра остана представителката на Националната спортна академия. Успешни бягания направиха Томи Димитров – 800 м, Йордан Йорданов – 3000 м, Ралица Станчева – 800 м.



Състезателите по тенис на маса, под ръководството на Павел Цолов, в състав Огнян Тодоров, Константин Камбуров и Александър Дончев заеха пето място в отборното класиране от участващите в турнира дванадесет университета. Огнян Тодоров, студент в трети курс, специалност „Кинезитерапия“, спечели два медала – сребърен на смесени двойки и бронзов на двойки мъже.

В турнира по кикбокс Русенският университет се представи с двама участници. Конкуренцията бе изключително голяма, с участието на национални състезатели от Спортната академия и от Академията на МВР. Отлично се представи в категория до 74 кг и в двата стила „кик лайт“ и „лайт-контакт“ първокурсникът Айхан Ахмедов, студент в специалност „Право“. В първия стил той достигна до финалната среща, но непредвидена контузия го остави на второто място. А в следващия стил се пребори успешно за бронзовия медал. Другият русенски представител Красимир Метев (категория до 79 кг), медалист от предходната универсиада, също много сърцато се състезава, но жребият го изправи срещу шампиона в категорията и остана на петото място.

В турнира по джудо състезателите от Русе, водени от ръководителя на катедра ФВС гл. ас. д-р Валери Йорданов, също имаха успехи при изключителната конкуренция. Сред медалистите се нареди Даниел Върбанов, студент в специалност ППООР, спечелил бронзово отличие.

Общо на Националната универсиада, русенските студенти спортисти извоюваха 1 златен, 2 сребърни и 3 бронзови медала.

Материалът е подготвен от УСЦ.

Русенският университет за младите хора

Трето общинско състезание по роботика за деца

На 30 май 2024 г. в спортна зала „Академик“ на Русенския университет се проведе третото общинско състезание по роботика за деца от 3. и 4. клас в Русе. Събитието се организира по инициатива на Община Русе и се реализира съвместно от преподаватели и служители на русенската Алма матер и на Центъра за подкрепа за личностно развитие – Център за ученическо техническо и научно творчество (ЦПЛР–ЦУТНТ–Русе). Генерални спонсори на третото издание на събитието са Хуауей Технолоджис България ЕООД, Сименс ЕООД и Издателство „Просвета - София“ АД.



на организаторите и на спонсорите, които подпомогнаха провеждането на състезанието, и пожела успех на участниците.

Зам.-кметът на община Русе Енчо Енчев също благодари на организаторите на събитието, като посочи, че високотехнологичното обучение е пътят, който би могъл да осигури по-добро бъдеще на нашите възпитаници, и подчерта, че във всички учебни заведения в община Русе се изучава роботика.

Третото общинско състезание по роботика е продължение на проведените от Русенския университет и ЦПЛР–ЦУТНТ–Русе образователни STEM курсове по роботика с микрокомпютрите micro:bit и роботизираните платформи micro:maqueen. Съдържанието на курсовете беше специално разработено от преподаватели от катедра „Телекомуникации“ на Русенския университет



Гости на състезанието бяха ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов, председателят на Общото събрание на университета акад. Христо Белоев – почетен ректор на Русенския университет, зам.-кметът на община Русе Енчо Енчев, Анелия Ангелова – старши експерт в РУО Русе, Цветослав Димитров – директор на дирекция „Образование и култура“ в община Русе, Велислав Йончев – директор на ЦПЛР–ЦУТНТ–Русе, Рая Гунчева от екипа на фирма „Хуауей“.

Събитието откри проф. д-р Пламен Захариев, ръководител катедра „Телекомуникации“ в Русенския университет.

Приветствие към състезателите и гостите отправи ректорът на Русенския университет проф. д-р инж. Пламен Кангалов с думите „Добре дошли на територията на Русенския университет. Радвам се, че третото поред общинско състезание по роботика за ученици се провежда на територията на Русенския университет. Пожелавам в бъдеще след завършване на средното си образование да сте студенти на Русенския университет“. Той благодари

и е съобразено със знанията и възможностите на учениците от 3. и 4. клас.

В тазгодишното издание на състезанието участие взеха 48 ученици от 3. и 4. клас на СУ „Васил Левски“, СУ „Възраждане“, СУ „Йордан Йовков“, ОУ „Васил Априлов“, ОУ „Любен Каравелов“, ОУ „Братя Миладинови“, ОУ „Тома Кърджиев“, ОУ „Никола Обретенов“, ОУ „Олимпи Панов“, ОУ „Ангел Кънчев“, ОУ „Отец Паисий“ – Мартен, както и ученици от групите по роботика на ЦПЛР–ЦУТНТ–Русе. По време на състезанието децата премериха сили в три категории: „Светлинна щафета“, „Следене на линия“ и „Роботанци“.

В края на състезанието бяха връчени награди на победителите и участниците в състезанието. Печеливши в това събитие бяха както децата, така и техните преподаватели, родители, всички гости и зрители. Всичко това е така, защото няколко часа в зала на русенската Алма матер препусаха и танцуваха роботи, кънтеше смях, а атмосферата беше пропита с весели емоции. *Материалът е предоставен от проф. д-р Пламен Захариев.*

Уточнение: Отдел Връзки с обществеността е основният източник на материалите и

информацията, свързани със мероприятията в Русенския университет. Неподписаните

репортажи са подготвени от Виктория П. Иванова и Юлиана Андонова.



Книжарница „Академи Книга“

Вестник „Студентска искра“ продължава рубриката, свързана с представянето на най-новите книги, учебници и помагала в книжарницата на Русенския университет.

Книжарницата на Русенския университет е спътник и приятел

на студентите и преподавателите през годините, като докосва търсещите със събраните знания.

Очакваме ви на място в Централен корпус на Русенския университет или на адрес: <https://www.facebook.com/academikniga/>.

При нас, освен книги, учебници и помагала, ще намерите необходимите пособия за писане, чертане, съхранение, класификация.

Вашите нови книги



СТУДЕНТСКА ИСКРА

vestiskra@uni-ruse.bg
www.uni-ruse.bg/university/newspaper

Издава Русенският университет „Ангел Кънчев“ ул. „Студентска“ № 8

Вестник „Студентска искра“ е носител на Орден „Св. св. Кирил и Методий“ II степен с указ № 1517/19.05.1983 г. на ДС на Р България, удостоен е с Почетния знак на Русенския университет на 05.02.2013 г. и с Кристалния приз на Русенския университет на 05.02.2018 г.

Главен редактор: проф. дн Анелия Манукова
Коректор: маг. инж. Йовка Райчева
Връзки с обществеността и рекламата (ВОР): Виктория П. Иванова, Юлиана Андонова
Фоторепортери: Юлиана Андонова

Вестникът се издава в електронен формат и на хартиен носител и се разпространява безплатно. Редакционно броят е приключен на 14.06.2024 г.