



РАЗВИТИЕ НА ИНОВАЦИОННИ ФОРМИ ЗА РАБОТА НА ПРОФЕСИОНАЛНИТЕ КЛУБОВЕ В РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“

ПРОЕКТ 2017-РУ-02

Тема на проекта: Развитие на иновационни форми за работа на професионалните клубове в Русенски университет „Ангел Кънчев“

Ръководител: проф. д-р инж. Пламен Даскалов

Работен колектив: Assoc. prof. Sasho Nunev, PhD, Assoc. prof. Margarita Filipova, PhD, Assoc. prof. Despina Georgieva, PhD, Assoc. prof. Simeon Iliev, PhD, Assoc. prof. Tsvetelina Georgieva, PhD, Assoc. prof. Tsvetelina Todorova, PhD, pr. assist. Tzvetelin Georgieva, PhD, pr. assist. Bagryana Ilieva, PhD, pr. assist. Sevdalina Todorova, PhD, pr. assist. Dimitar Grozev, PhD, Chavdar Kostadinov, BS Eng, Daniela Todorova, Students and young scientists.

Адрес: 7017 Русе, ул. „Студентска“ 8, Русенски университет „Ангел Кънчев“
Тел.: 082 - 888 377
E-mail: daskalov@uni-ruse.bg

Цел на проекта: Насърчаване развитието на иновационни форми за работа на студентските професионални клубове и подпомагане научното и професионално развитие на участниците им.

Основни задачи: Повишаване на изследователския интерес и образователните постижения на студентите в различните научни области. Представяне на научни форуми, мероприятия и състезания и участие в общественозначими инициативи.

Основни резултати: Клуб на социалния работник: 1 семинар; 1 лекция; 4 проектни предложения в партньорство с Русенска Света митрополия; 3 видеоклипа в I в уебсайта на Европейската асоциация на училищата за социална работа; участие в обучения по проект; студентски творби; Клуб „Зелени човечета“: 3 лекции; 4 екологични акции; брошура; Клуб „Здраве“: 1 информационна кампания; 1 обучение; 1 семинар; Клуб по качество: „Алманах на алумните“ 2017; създадена база данни и е-библиотека към Информационния център по качеството; 1 семинар; „Автомобилист“: участие в европейско състезание Shell Eco-marathon; Европейска нощ на учените; Парад на ретро автомобили; Клуб „Роботика“: разработване и изследване на различни конструкции роботи и автоматизирано оборудване; 9 доклада; 1 семинар; Клуб „Индуриален Интернет за всички“: участие в академични форуми; обучения и презентации пред студенти и ученици; Клуб „Четири колела“: обучения на студенти за работа в автомобилни сервиси; изграден макет на мултимодален център; картинг състезание; Клуб „Млад педагог/социален педагог“: участие в обществен форум и кръгла маса; дейности по мултидисциплинарен проект; 1 обучение; Клуб „Микробиоарт“: популяризиране на микробното изкуство чрез изложби, експозиции, годишен календар и др.

Публикации: 14 публикации в Студентска научна сесия - Русенски университет

Други: Участие във второ Иновативно младежко ЕКСПО, национални кампании и конференции, състезания; престижни места и награди и др. Национална награда за Клуба на социалния работник от Национален алианс за социална отговорност

АНОТАЦИЯ

Проектът е реализиран от работен колектив с ръководител - зам.-ректор Развитие, координация и продължаващо обучение и състав, включващ ръководители, студенти и докторанти, членуващи в 18-те професионални клуба на Русенския университет.

Академичното ръководство на Русенския университет подкрепя методично дейностите на студентските професионални клубове, като създава условия за активно им включване в образователни, научноизследователски и проектни дейности.

Участието на студентите в професионалните клубове и пълноценното използване на техния иновационен потенциал им дава важност, надграждане на професионалните им знания и разгръщане на потенциалните им възможности за професионално развитие.

В резултат на изпълнението на проекта се равнило множество иновационни форми за работа на професионалните клубове в Русенския университет и се постигнаха следните обобщени резултати:

- Изенени 14 доклада на Научна сесия за студенти и докторанти на Русенския университет и 2 доклада на конференция с международно участие;
- Получена награда от Национален алианс за социална отговорност за утвърждаване на връзката между образованието и практиката в социалната работа;
- Завоювани 4 купи и 23 призови класирания в национални състезания по роботика;
- Постигнато 12-то място в класирането от общо 52 участници в европейското състезание за енергийно ефективни автомобили Shell eco-marathon 2017;
- Изграден макет на мултимодален транспортен център;
- Организиран и проведен: 4 семинара, 4 екологични акции, 3 лекции, 1 информационна кампания, 4 обучения;
- Издадени - Алманах на алумните 2017 и брошура на екологична тематика;
- Изготвени 3 видеоклипа, от които 1 публикуван в уебсайта на Европейската асоциация на училищата за социална работа;
- Създадена база от данни и електронна-библиотека към Информационния център по качеството;
- Участие в инициатива на Русенския университет - Второ иновативно младежко ЕКСПО, Ден на отворените врати, Ден на кариерното ориентироване на първокурсника и др.;
- Популяризиране постиженията на професионалните клубове чрез изложби със студентски творби, експозиции, годишни календари, постери, плакати и др.;
- Поместени снимки на рисунки с микроорганизми в сайта на Microbe World;
- Отбелязване на Международни и Световни дни.

PROJECT 2017-RU-02

Project title: Developing innovation forms for the operation of the professional clubs at the university of Ruse "Angel Kanchev"

Project director: prof. Plamen Ivanov Daskalov, PhD Eng

Project team: Assoc. prof. Sasho Nunev, PhD, Assoc. prof. Margarita Filipova, PhD, Assoc. prof. Despina Georgieva, PhD, Assoc. prof. Simeon Iliev, Assoc. prof. Tsvetelina Georgieva, PhD, pr. assist. Tzvetelin Georgieva, PhD, pr. assist. Bagryana Ilieva, PhD, pr. assist. Sevdalina Todorova, PhD, pr. assist. Dimitar Grozev, PhD, Chavdar Kostadinov, BS Eng, Daniela Todorova, Students and young scientists.

Address: University of Ruse, 8 Studentska str., 7017 Ruse, Bulgaria
Phone: +359 82 - 888 377
E-mail: daskalov@uni-ruse.bg

Project objective: Encouraging the developing of innovation forms for the operation of the student professional clubs and supporting the scientific and professional development of the participants.

Main activities: Increasing the research interest and the educational achievements of the students in various research areas, according to the club specific nature. Presenting the results at scientific forums, events and competitions, as well as participation in public initiatives.

Main outcomes: "Social Worker" club: 1 seminar; 1 lecture; 4 project proposals in partnership with the Holy metropolis of Ruse; 3 video clips /1 on the website of the European Association of Social Work Schools/; participation in a project training; student works;
 "Green Men" club: 3 lectures; 4 ecological actions; brochure;
 "Health" club: 1 information campaign; 1 training; 1 workshop;
 "Quality Management" club: "Alumni almanach" 2017; database and e-library with the Quality Information centre; 1 seminar;
 "Motorist" club: participation in the European competition Shell Eco-marathon, Researchers' Night, Exhibition of retro cars;
 "Industrial Internet for Everything" club: participation in academic forums; training and presentations to students and pupils;
 "Robotics" club: development testing and investigation of robot structures and automatic equipment; 9 papers; 1 seminar;
 "Four Wheels" club: trainings of students for work in car repair shops; built model of a multimodule centre; karting competition;
 "Young Pedagogue, Social Pedagogue" club: participation in a social forum and a round table; a multidisciplinary project; 1 training;
 "Microbioart" club: popularising of microbial art through exhibitions, expositions, annual calendar, etc.

Publications: 14 publications in the Student Research Session - University of Ruse

Others: Participation of professional clubs in the second Innovative Youth Expo, national campaigns and conferences; competitions; awards won, etc. National award for the Social worker club from the National Alliance for Social Responsibility

КЛУБ "РОБОТИКА"
КЛУБ „ИНДУСТРИАЛЕН ИНТЕРНЕТ ЗА ВСИЧКО“

КЛУБ НА СОЦИАЛНИЯ РАБОТНИК
КЛУБ "МЛАД ПЕДАГОГ/СОЦИАЛЕН ПЕДАГОГ"

КЛУБ "АВТОМОБИЛИСТ"
КЛУБ "ЧЕТИРИ КОПЕЛА"

КЛУБ "ЗЕЛЕНИ ЧОВЕЧЕТА"
КЛУБ ПО КАЧЕСТВОТО

КЛУБ "ЗДРАВЕ"
КЛУБ "МИКРОБИОАРТ"