

Информационно съобщение

В периода от 28.09 до 01.01 до гр. Варна (Св. Св. Константин и Елена) се проведе годишната конференция на Българското ядрено дружество (БЯД) с международно участие под наслов „Ядрената енергия за хората“. По покана на председателя на БЯД, доц. Младен Митев, Софийски университет (СУ) се включи с активно участие, финансирано от Физически факултет (ФзФ). В младежката сесия на конференцията, доклади представиха студентите Никол Борисова (4-ти курс, специалност Ядрена химия, Факултет по химия и фармация) и Александър Георгиев (3-ти курс специалност Ядрена техника и ядрена енергетика, ФзФ). Докладът на Александър Георгиев беше съвместен със студент от Технически университет- София и съпроводен с представяне на постер. Бакалавър Иван Стоянов (специалност Ядрена техника и ядрена енергетика, ФзФ) представи доклад, а ученичката с изтъкнати наклонности към природни науки от ЧСУ УВЕКИНД-София, Соня Хаммаши представи доклад, съпроводен с постер. Доцент Пламен Петков от ФзФ представи доклад в секцията „Приложения и експерименти в ядрените технологии“. Всички студенти се включиха в състезанието за най-добро младежко представяне (до 35 години), където бяха присъдени две втори награди и две трети награди. Тази година не беше присъдена първа награда. Никол Борисова получи втора награда за най-добро представяне с презентацията си по резултатите от проект на ФзФ, финансиран от Фонд научни изследвания на СУ, 80-10-15/10.5.22 и парична награда от 600 лв., а Соня Хаммаши получи поощрителна награда за най-млад автор и парична награда от 100 лв. Поздравления на всички отличени, както и на целия екип младежи за отличното представяне.

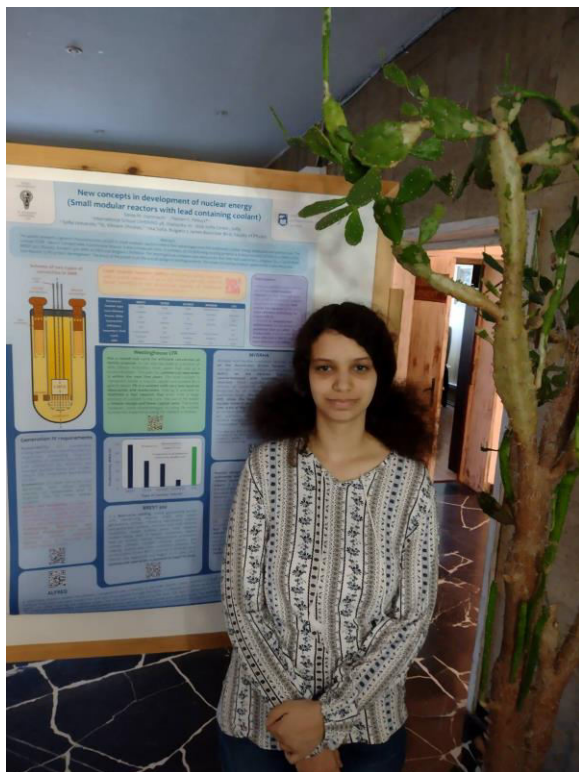
Information notice

In the period from 28.09 to 01.01, the annual conference of the Bulgarian Nuclear Society (BgNS) was held near the city of Varna (Sts. Constantine and Helen resort) with international participation under the title "Nuclear energy for people". At the invitation by the chairman of BgNS, associate professor Mladen Mitev, Sofia University (SU) actively participated, financed by the Faculty of Physics (FzF). In the youth session of the conference, presentations were given by the students Nikol Borisova (4-th year, undergraduate in Nuclear Chemistry, Faculty of Chemistry and Pharmacy) and Alexander Georgiev (3rd year, undergraduate in Nuclear Engineering, FzF). Alexander Georgiev's report was shared with a student from the Technical University of Sofia and was accompanied by a poster presentation. Bachelor graduated Ivan Stoyanov (Nuclear Engineering, FzF) made a presentation, and Sonia Hammachi, a student with a strong orientation towards natural sciences from UVEKIND International School- Sofia, made a presentation accompanied by a poster. Associate Professor Plamen Petkov from FzF made a presentation in the "Applications and Experiments in Nuclear" section. All students entered the competition for the best youth presentation (under 35), where two second prizes and two third prizes were awarded. No first prize was awarded this year. Nikol Borisova received the second prize for the best presentation on her results in a project of the FzF, financed by the Scientific Research Fund of the SU, 80-10-15/10.5.22 and a cash prize of BGN 600. Sonia Hammachi received a promotion award for the youngest author and a cash prize of BGN 100. Congratulations to all the awardees, as well as to the entire team of young people for their excellent job.



Екипът представил СУ (отляво надясно): Иван Стоянов, Никол Борисова, Соня Хаммаши и Александър Георгиев

Team presenting SU (from left to right): Ivan Stoyanov, Nikol Borisova, Sonia Hammachi and Alexander Georgiev



Соня Хаммаши се представи с постер и получи поощрителна награда за най-млад автор
Sonia Hammachi presented a poster and received a promotion award for the youngest author



Студентката Никол Борисова представи доклад за който получи втора награда
Student Nikol Borisova presentation for which she received second prize