

Поштоване и уважене колегинице и колеге,

Клуб професора емеритуса Универзитета у Новом Саду у сарадњи са Ректоратом Универзитета, Заједничке декларације о сарадњи на пољу високог образовања, науке, културе и уметности Република Италије и Србије и у оквиру активности Пројекта „Модернизација процеса високог образовања у оквиру научне виртуелне револуције“ подржаног од Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност, организује и са посебним задовољством вас позива на иновативно и веома интригантно предавање из интердисциплинарних истраживања радиоактивног гаса радона у оквиру билатералне сарадње уваженог професора др Микелеа Гвиде под насловом:

„Десет година билатералне сарадње између Универзитета у Новом Саду (УНС) и Универзитета у Салерну (УНИСА), Мрежа европских центара изврности за истраживање радона у Италији и Србији (НЕРИТАС): State-of-art и будуће активности.“

„Ten years of the Bilateral Collaboration between University of Novi Sad (UNS) and University of Salerno (UNISA) Network of european Excellences for the study of Radon in ITALy and Serbia (NERITAS): state-of-art and future.“

Предавач: проф. др Микеле Гвида (*Michele Guida*),
Ванредни проф. на Универзитету у Салерну

Модератори: проф. др Сабина Халупка-Решетар, проректор УНС
проф. др Милица Павков Хрвојевић, декан ПМФ
проф. др Наташа Тодоровић, гостујући професор на Универзитету у Салерну, учесник пројекта НЕРИТАС
проф. емеритус др Радмила Маринковић-Недучин
проф. емеритус др Мирјана Војиновић Милорадов

Датум и време: уторак, 12. септембар 2023. године у 12:00 часова
Место: Свечана сала Ректората Универзитета (I спрат)
др Зорана Ђинђића 1, Нови Сад

Предавање ће обухватити достигнућа и будуће планове дугогодишње врло успешне билатералне сарадње у испитивању утицаја и процене радона на природно и антропогено амбијентално окружење, истраживачких група са Универзитета у Новом Саду и Универзитета у Салерну. Пројектна група коју чине професори и сарадници из области нуклеарне физике, фокусирана је са посебним акцентом на краткотрајне и дугорочне заједничке пројекте наведене две институције, применом иновативних технологија мониторинга и процене заштите животне средине импакта радона у осетљивој и интригантној области супротстављених ефеката климатских феномена и промена. Посебно ће бити истакнуто оснивање Међународног центра за напредне студије и истраживања о иновативним технологијама, зрачењу, праћењу животне средине и одрживој енергији и здравственим ризицима (THERADE), као и креирање пројекта ЕкоСистема Иновација.

Са посебним поштовањем,
За Председништво КПЕ УНС,

Професор емеритус др Радмила Маринковић-Недучин
Професор емеритус др Мирјана Војиновић Милорадов

