

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 едукативну радионицу из високо мултидисциплинарних истраживања процене и превенције радиоактивности младе и бриљантне научнице др Симоне Манцини са темом:

„Нова стратегија процене и превенције импакта енвиromенталне радиоактивности у људском окружењу.“

„A novel strategy for the assessment and prevention of the impact of environmental radioactivity in anthropic environments.“

Предавач: научни сарадник др Симона Манцини (*Simona Mancini*),
Универзитет у Салерну

Модератори: проф. др Наташа Тодоровић, гостујући професор на Универзитету у Салерну, учесник пројекта *HEPITAS*, ПМФ УНС
проф. др Миодраг Крмар, редовни професор ПМФ УНС

Датум и време: Среда, 13. септембар 2023. године у 12:00 часова

Место: Мултимедијална сала Ректората Универзитета (II Спрат)
ул. Др Зорана Ђинђића 1, Нови Сад

Научни сарадник др Симона Манцини ће у оквиру радионицу приказати нове стратегије и технологије за процену утицаја и превенцију радона у животној средини. Др Симона Манцини ће као први аутор патента сензорских мрежа за мониторинг и предвиђање концентрације радона у затвореним срединама илустровати путем примера базираних на практичним искуствима, развој пројеката са фокусом на безбедност, квалитет и императивно одрживост. Добитница је националне награде у такмичењу стартап компанија иновативних идеја у области менаџмента ризика контаминације радоном. Фокус истраживачког рада младе и успешне научнице је на студији и развоју иновативних и одрживих биоматеријала у изградњи и развоју интегрисаних система за мониторинг и контролу *indoor* концентрације радона. Радионица је усмерена ка младим истраживачима, студентима и ђацима виших разреда средњих школа.

Са посебним поштовањем,
За Председништво КПЕ УНС,

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

