## ПЛАН И ПРОГРАМ РАДА <br> НАЦИОНАЛНОГ СИМУЛАЦИОНОГ ЦЕНТРА ЗА БЕЗБЕДНОСНЕ РИЗИКЕ

Национални симулациони центар за безбедносне ризике Факултета безбедности, ради испуњавања утврђених циљева и обављања делатности, развија низ конкретних програма и планова који укључују:

1. Програм научно-истраживачке сарадње са другим институцијама;
2. Програме едукације намењене професионалцима из области безбедности у сврху унапређења експертских знања и вештина;
3. Програм радионица и курсева намењених студентима основних, мастер и докторских студија Факултета безбедности са циљем овладавања употребом напредних технологија у сврху научних истраживања.

Програм научно-истраживачке сарадње са другим институцијама у текућој 2024. години обухвата рад на ширењу и успостављању сарадње са другим институцијама које расподажу сродним или сличним ресурсима који би се могли заједнички користити у сврху научних истраживања. Повезивање са таквим организацијама укључује потписивање одговарајућих споразума са циљем да се формира национална мрежа за истраживања и едукације коришћењем симулационих алата и напредних технологија. У сврху остваривања постављених циљева Центар ће организовати посете институцијама које по нашим сазнањима располажу компатибилним ресурсима. Уједно се у оквиру Центра организију радионице намењене упознавању других институција са његовим ресурсима, циљевима и истраживачком агендом. Формирање националне мреже представља стратешки циљ Националног симулационог центра, први кораци на том плану начињени током 2023. године. Досадашњи рад резултовао је успостављањем сарадње са следећим институцијама:

1. Машински факултет у Нишу,
2. Факултет заштите на раду Универзитета у Нишу.

Закључни споразуми о сарадњи представљају прве кораке на плану развоја националне мреже. Током 2024. године циљ је убрзати процес ширења националне мреже, како би с то осварило формирана је листа приоритетних организација, с обзиром на ресурсе којима располажу и области рада и истраживања, са којима Центар настоји да

успостави сарадњу у предстојећем периоду. Дакле, током 2024. године Центар ће настојати да успостави сарадњу са следећим организацијама у земљи и иностранству:

1. Институт за вешатчку интелигенцију републике Србије (Нови Сад),
2. Српско-руски хуманитарни центар,
3. Институт за стратегијска истраживања - Универзитет одбране,
4. 'Војна академија - Универзитет одбране,
5. Криминалистичко-полицијски универзитет,
6. Министарство унутрашњих послова,
7. Текон-техноконсалтин д.о.о.,
8. Центар изузетности за управљање кризама и одговора на катастрофе (CMDR), Софија (Бугарска).

План научно-истраживачке сарадње Центра укључује, поред повезивања са другим организацијама, и развој конкретних истраживачких пројеката. У текућем периоду Центар активно ради на реализацији три истраживачка пројекта усмерена на развој симулационих модела:

1. Симулација пожара и начина реаговања ватрогасно-спасилачких јединица у сарадњи са Сектором за ванредне ситуације,
2. Симулација сигурности снабдевања нафтом и гасом у Републици Србији,
3. Симулација три примера ширења штетних гасова у ваздуху.

Поред активног ангажовања Центра на реализацији Програма научно-истраживачке сарадње, поједнако се напори улажу и у смеру реализације Програма едукација намењених професионалцима из области безбедности у сврху унапређења експертских знања и вештина. Наиме, формирање Центра руковођено је идејом да исти постане база за научна истраживања, али и едукацију и унапређење експертских знања и вештина свих заинтресованих субјеката, како оних из државног сектора, тако и оних из приватног сектора. У овом тренутку Програм едукације намењен професионалцима из области безбедности реализује се кроз сарадњу Центра са Сектором за ванредне ситуације. Окосницу ове сарадње чини израда симулационих модела намењених обуци припадника ватрогасно-спасилачких јединица, као и руководећих лица - командира чете и шефа смене. Конкретно, досадашња сарадња две институције резултовала је израдом симулације пожара на примеру стварног догађаја из праксе рада ватрогасноспасилачке јединице. Сарадња две институције показала се више него плодотворном, са

једне стране подаци ватрогасно-спасилачких јединица о процедурама рада и принципима поступања руководећих и извршилачких нивоа представљају драгоцене информације за истраживаче Центра, са друге стране истраживачи Центра захвљујући својим знањима о изради симулационих модела омогућавају трансформацију података из искуствене реалности у свет софтверских, виртуелних модела. С обзиром на то да се сарадња са оваквим институцијама показала више него плодотворном, Центар ће у наредном периоду настојати да прошири мрежу институција са којима би имао заједнички интерес да удружи снаге и започне са новим програмима обуке намењеним професионалцима из области безбедности.

Последњи у низ програма и планова које Центар развија јесте Програм радионица и курсева намењених студентима основних, мастер и докторских студија Факултета безбедности. Уопштено, циљ радионица и курсева посвећених студентима састоји се у њиховом упознавању са могућностима које напредне технологије нуде у истраживању феномена безбедности. Презентацијом Центра студентима жели се подстаћи њихово активно укључивање у рад Центра, као и употреба расположивих софтвера за научноистраживачки рад и израду дипломских и мастер радова, као и докторских дисертација. Један од основних начина упознавања студента са радом Центра и софтверским алатима којима исти располаже јесу програми обука. Наиме, Центар у склопу свог редовног рада реализује периодичне обуке за софтвере којима располаже како би додатно промовисао предности примене високих технологија у научно-истраживачком раду. Циљ ових обука јесте стицање неопходних знања и способности студената да овладају употребом софтверских алата и тиме се додатно оснаже за обогаћивање својих истраживачких радова увидима које пружају софтверски програми из области безбдности. Конкретно, у наредном периоду програми обуке обухватиће ослањањеее на симулацоне моделе развијене у Центру, као и употребу постојећих и нових софтвера. С тим у вези, развој симулације о пожару у сарадњи са Сектором за ванредне ситуације треба да послужи за обуку 10 ватрогасаца у Центру периоду 2024. године. Док ће набавка новог софтвера Stateccraft Sim омогућиће обуку 30 студената за руковање овим софтвером током текуће године.


