

Пета међународна научна конференција ОТЕХ 2012

Промоција ТЕХНОЛОШКИХ



У Војнотехничком институту 18. и 19. септембра одржана је Пета међународна научно-стручна конференција ОТЕХ 2012, која се организује ради свеобухватног и мултидисциплинарног сагледавања научног и технолошког развоја у области одбране. Скуп је отворио министар одбране Александар Вучић. Током два дана стручњаци из 16 земаља изложили су 145 радова.

Пета научно-стручна међународна конференција из области одбрамбених технологија ОТЕХ 2012 одржана је 18. до 19. септембра у Војнотехничком институту. Скуп је отворио министар одбране Александар Вучић.

Отварању међународне конференције присуствовали су начелник Генералштаба генерал-потпуковник Љубиша Диковић, чланови Колегијума министра одбране, представници Војске Србије, фабрика одбрамбене индустрије, ремонтних завода, института, факултета, учесници и бројни гости.

Министар Вучић је, отварајући конференцију, истакао да је ОТЕХ изузетно значајна научно-стручна манифестација, која се одржава ради свеобухватног и мултидисциплинарног сагледавања научног и технолошког развоја у области одбране.

– Окупљање научника и инжењера, истраживача и пројектаната, произвођача и универзитетских професора омогућава упознавање стручњака, као и размену креативних идеја. Очекујем да ће радови и стручни проблеми које они решавају имати и практичну примену у областима зна-

унапређења

РАЗМЕНА ИСКУСТАВА И ЗНАЊА

Одговарајући на новинарска питања, министар Вучић је истакао да су од изузетног значаја за нашу земљу научне манифестације, које значе промоцију развоја и унапређење технике и технологије.

– Желимо да извеземо што више нашег знања и производа и желимо да то утиче на повећање и побољшање економског развоја земље. У складу са тим, размена искустава и знања су од непроцењивог значаја, а Војнотехнички институт је јединствена установа у Србији коју гости из иностранства радо посећују – истакао је министар Вучић, додајући да су одбрамбене технологије један од најзначајнијих аспеката којима у будућности треба усмерити истраживачки рад, за шта ће се, и у кризним временима, издвајати новац.

чајним за одбрамбену индустрију и Војску Србије јер будућност наше наменске индустрије, као и наше војске, произилази из онога колико ћемо знати и колико можемо да научимо – рекао је министар.

Вучић је додао да Министарство одбране препознаје значај повећања раста улагања у пројекте истраживања и развоја у области одбране.

– Стратешки циљ је повећање инвестиција у производњу нових система који се користе и у области одбране и за потребе програма у цивилству. Ове инвестиције директно ће утицати на повећање економског развоја земље, побољшање извоза, нужно подизање знања и домаћих производних потенцијала, унапређење индустријске технолошке базе, као и ревитализацију грана индустрије као што су авиоиндустрија, аутомобилска, машинска, електро, хемијска и многе друге – изјавио је министар, изразивши наду да ће овогодишњи ОТЕХ увећати постојеће значајно интересовање за билатералну сарадњу са Србијом и поспешити заједничко улагање у производњу одбрамбених система, као и њихово пласирање на домаћем и међународном тржишту.

Директор Војнотехничког института пуковник др Зоран Рајић рекао је да се у процесу пројектовања у Институту труде да сва средства НВО испројектују тако да се могу произвести у Србији, а да, истовремено, својим квалитетом и ценом буду конкурентна на међународном тржишту.

Пуковник Рајић подсетио је да је између два ОТЕХ-а Војнотехнички институт добио лиценцу за пројектовање ваздухоплова, а часопис SCIENTIFIC TECHNICAL REVIEW, чији је издавач ВТИ, окатегорисан је као водећи научни часо-



НАЈБОЉИ РАД

Комисија Научног већа изабрала је за најбољи рад на конференцији групе из ВТИ – *Пример за одређивање бочне силе система за управљање вектором погонске ракете* – чији је први аутор Никола Глигоријевић. Тај рад је испунио све критеријуме комисије – реч је о актуелном пројекту научноистраживачког рада који се ради у ВТИ, има практичну примену, теоријску разраду и реализован је у лабораторијским условима. Наравно, измерени параметри у лабораторији показали су добру сагласност са теоријским моделом.

пис националног значаја. Директор ВТИ нагласио је да је настављена интензивна међународна научно-техничка сарадња, о чему говоре подаци да је у последњих годину дана Институт посетило 302 лица из 51 земље, а 59 стручњака из ВТИ обишло је 21 земљу.

После отварања конференције министар је, са сарадницима, обишао трисонични аеротунел Т-38, у оквиру аеродинамичке лабораторије, која је експериментална подршка истраживањима и развоју у фази пројектовања авиона, ракета и пројектила.

На овогодишњем ОТЕХ-у било је више од 420 учесника из 16 земаља. Изложено је 145 радова у седам секција – аеродинамика и динамика лета; ваздухоплови; системи наоружања, муниција, експлозивни материјали, борбена возила; интегрисани сензорски и роботски системи; телекомуникациони и информациони системи; материјали и технологије и квалитет, стандардизација, метрологија, одржавање и експлоатација.

Учесници су посетили најважније лабораторије Војнотехничког института, изложбу књига и експоната наоружања и војне опреме. ■

Сања АНЂЕЛКОВИЋ
Мира ШВЕДИЋ
Снимио Даримир БАНДА