

ПОЗДРАВНА РИЈЕЧ
АКАДЕМИКА РАЈКА КУЗМАНОВИЋА,
ПРЕДСЈЕДНИКА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
НА НАУЧНО - СТРУЧНОМ СКУПУ „ИНФОТЕХ – ЈАХОРИНА 2008“

Поштовано предсједништво,
цијењени учесници научно - стручног скупа,
даме и господо,

Изузетна ми је част, пријатна дужност и посебно задовољство што могу да, у функцији предсједника Републике Српске и у име органа и институција Републике Српске, укључујући и Академију наука и умјетности Републике Српске, поздравим учеснике традиционалног, научно - стручног Симпозијума „ИНФОТЕХ - ЈАХОРИНА 2008“ и пожелим вам успјешан рад. Скуп се одржава у организацији Електротехничког факултета Универзитета у Источном Сарајеву, а уз помоћ суорганизатора - електротехничких факултета у Бањој Луци, Београду, Нишу, Новом Саду и Подгорици.

Подсјећам да се овај научно - стручни симпозијум заснива на почецима седамдесетих година, када је на Јахорини одржан први скуп посвећен информационим технологијама, који је стекао велики углед и у домаћим и у страним научним и стручним срединама. Spiritus movens првог скупа, па и овог данас, јесте Електротехнички факултет. Вјерујем да ће овај факултет сигурно и успјешно и даље водити и организовати ову научну и стручну манифестацију.

Досадашње искуство је да се сваки „ИНФОТЕХ“ посвети актуелној теми или признатом научнику. Посебан значај за Републику Српску, нашу и свјетску научну мисао, јесте и у томе што је овогодишњи међународни симпозијум о информационим технологијама посвећен

животу и дјелу Милутина Миланковића, великом научнику, истраживачу и визионару, једном од највећих синова нашег народа и грађанина свијета.

Избор тематског садржаја, еминентни аутори и њихови радови, бројни научни и стручни посленици, сигурна су гаранција остваривању постављеног циља овогодишњег симпозијума. Оправдано очекујемо да се свеобухватно и мултидисциплинарно сагледају актуелности у области информационих технологија и њихова примјена у системима управљања индустријским постројењима, комуникационим системима, производним процесима, за бржи и успјешнији развој средина у којима дјелујемо.

У времену смо у коме главне производне снаге почињу да се формирају у новим областима. Већ данас, а у блиској будућности посебно, развој ће све више зависити од науке и њене примјене. Кључни фактор цивилизацијског развоја постаје наука. У оној мјери у којој се из непосредне производње уклања радна снага човјека, у производњу улази много моћнија енергија - наука.

У времену свеопште глобализације и транзиције, стратешки је интерес Републике Српске да свој привредни и друштвени развој заснива на знању, науци и истраживачком раду, на информационо - комуникационим технологијама и поставкама информационог друштва.

Развој и примјена информационо - комуникационих технологија, настанак и примјена интернета из темеља мијењају пословање и рад савремених предузећа и установа. Поштујући стандарде, критеријуме, сви нови облици економског и трговачког пословања као и продаја и набавка робе и услуга врше се преко електронских мрежа.

Све то је, у првом реду, у функцији повећања промета и профита, ефикаснијег обављања комерцијалних послова, повећања квантитета и квалитета услуга, интеграције и отварања нових радних мјеста. Нека то, између осталих, буде основна поука и порука овогодишњег скупа „ИНФОТЕХ - ЈАХОРИНА 2008“.

Република Српска већ годинама интензивно ради на остваривању Стратегије и акционог плана развоја информационог друштва у Републици Српској. Томе ће најдиректније допринијети организован и одговоран приступ, значајна финансијска помоћ Владе Републике Српске и оснивање Јавне установе „Српска академска и истраживачка мрежа Републике Српске“ (САРНЕТ) као и „Агенције за информационо друштво Републике Српске“.

Сматрамо да ћемо добром организацијом, пуном координацијом и убрзаним развојем информационих и комуникацијских технологија, допринијети квалитету рада, ефикасности и економичности у органима јавне управе, локалним заједницама, у области научноистраживачког рада, просвјете, културе, здравства, те домаћих и страних улагања.

У томе, изузетно значајну улогу и одговорност имају наша два јавна универзитета и електротехничка факултета. Оно што чини на том плану Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву, као остале високошколске установе, посебно кроз студије информатике и рачунарске технике, вриједно је најшире друштвене пажње и подршке. С правом ово наглашавам, јер је овај симпозијум можда и највећи допринос развоју и афирмацији информационо - комуникацијске технологије у ширем региону.

Истраживачи и аналитичари наглашавају да ће уз помоћ брзих рачунара, оптичких каблова и дигиталне технике свијет - државе и

народе учинити ближим и непосреднијим у интерконтиненталним комуникацијама и савременом управљању путем рачунарских техника и информатичких система, повезивању привреде и бројних инфраструктурних дјелатности, размијењивању идеја, достигнућа и пројеката, посебно у области биометрије, употребе дигиталног новца, примјене дигиталног управљања правом.

Нужно је истовремено, да и са овог мјеста укажемо на потребу изградње и успостављања система контроле и ограничења злоупотреба свих видова ненамјенског коришћења информационо - комуникацијских технологија. У свијету је злоупотреба већ поодавно примијећена, чак и у сфери најхуманијих идеја и остварења.

Увјерен сам да ће овогодишњи симпозијум дати одговор на бројна отворена питања у области информационо - комуникацијских технологија. Овај скуп ће, такође, бити снажан подстицај научно - истраживачком раду на високошколским установама, као и на свим нивоима научне и образовне дјелатности. У прилог томе је снажна и охрабрујућа чињеница да ће истовремено у току овог симпозијума радити и форум студената.

Све то потврђује потребу да се више пажње посвећује науци у служби човјека, његовог прогреса и опстанка, научним и истраживачким установама, иноваторима, посебно младим талентима – студентима, стварајући организован иноваторски покрет, како млади талентовани кадрови не би бесповратно одлазили у свијет. Јер, сазрела је спознаја и дошло је вријеме да са више рада, одговорности и повјерења стварамо услове за наш привредни и друштвени развој, нове технологије, запошљавање, рјешавање егзистенцијалних питања, што је и основна претпоставка за укупни општи развој и цивилизацијски напредак

Републике Српске и Босне и Херцеговине на путу реформских и евроатлантских интеграција и асоцијација.

И сам ћу, у функцији предсједника Републике, подстакнут и овом значајном и ауторитативном научно - стручном манифестацијом, покренути стварање редовне, годишње манифестације за најуспјешније проналазаче и додјелу одговарајућих награда и признања, стварање фондације за награђивање стваралаштва младих и јачање постојеће Фондације „Др Милан Јелић“ за стипендирање талентованих студената у Републици Српској.

Поводом овогодишњег симпозијума, посвећеног животу и дјелу Милутина Миланковића, желим нагласити да, иако нас дијели пет деценија од његове смрти, његова дјела „Кроз васиону и вјекове“ и „Канон осунчавања Земље и његова примјена на проблем ледних доба“, иду у ред најиментнијих, најумнијих и најзначајних остварења прошлог вијека, која га сврставају у ред најпознатијих геофизичара, климатолога и астронома.

Његово дјело све више добија на значају, угледу и примјени у савременој науци, јер је управо у овом времену у сталном нарастању проблем промјене климе и наговјештаји да свијету пријете велике катаклизме. О свјетском значају Милутина Миланковића говори и то да Европска геофизичка унија најзначајнијем научнику о Земљи додјељује награду која носи његово име.

Милутин Миланковић добио је статус научног генија. Часопис „Наука“ објавио је резултате петогодишњег пројекта којим су потврђени његови прорачуни о Земљи, а „НАСА“ га је сврстала међу петнаест најзначајних научника који су досад проучавали Земљу.

Поштовани учесници скупа,

Још једном желим истаћи да само знањем и научним и стваралачким радом, остваривањем болоњског процеса и укључивањем у европски образовни програм, можемо ићи у корак са нашим временом. Зато смо и додатно поносни на живот и дјело Милутина Миланковића, којем је и посвећен овогодишњи симпозијум, цијенећи немјерљивост и непролазност његовог дјела у нашој и свјетској баштини научног рада и стваралаштва.

Данас сам до краја увјерен у то да смо на добром путу - да науку, као најмоћније средство, искористимо у служби човјековог стварања бољих услова живота и рада, кретању ка бољем и сигурнијем времену и животу, друштву равноправних и једнаких, слободних, достојанствених и поштованих. И тиме ће Република Српска, као и Босна и Херцеговина, па и шири регион, постизати виши ниво интеграције у европску заједницу модерних, богатих, демократских држава и просвијећених народа.

Истовремено и на овај начин путем науке и образовања Република Српска добија потврду свог историјског, државотворног, националног идентитета и субјективитета као неоспорна и трајна правна и политичка категорија у оквиру Босне и Херцеговине.

Проглашавајући симпозијум „ИНФОТЕХ - ЈАХОРИНА 2008“ отвореним, желим вам успјешан рад, угодан боравак и корисно дружење.

Хвала.

Јахорина, 26.03.2008. године.