

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
SKUPŠTINA

Materijal za sjednicu



**PRIJEDLOG ZAKLJUČKA O
SUDJELOVANJU OSJEČKO-
BARANJSKE ŽUPANIJE
U PROJEKTU ISTRAŽIVANJA,
RAZVOJA, INOVACIJA I
PROMOCIJE INFORMACIJSKO-
KOMUNIKACIJSKIH
TEHNOLOGIJA I NJIHOVE
PRIMJENE U RAZVOJU
INOVATIVNOG I
KONKURENTNOG
GOSPODARSTVA**

Materijal pripremljen u

*Upravnom odjelu za gospodarstvo
Osječko-baranjske županije*

Osijek, svibnja 2018.

**PRIJEDLOG ZAKLJUČKA O
SUDJELOVANJU OSJEČKO-
BARANJSKE ŽUPANIJE U PROJEKTU
ISTRAŽIVANJA, RAZVOJA, INOVACIJA
I PROMOCIJE INFORMACIJSKO-
KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJA
I NJIHOVE PRIMJENE U RAZVOJU
INOVATIVNOG I KONKURENTNOG
GOSPODARSTVA**

U okviru Europske unije (nastavno: EU) poticanje istraživanja, razvoja i inovacija ključan je element europskih politika u svrhu ostvarivanja ciljeva rasta, produktivnosti i konkurentnosti gospodarstva, a jedan od pet ciljeva Strategije Europa 2020. Sve zemlje EU provode niz mjera kako bi se približile cilju navedene Strategije: povećanju ulaganja u istraživanje i razvoj na 3% BDP-a do 2020. godine, radi čega se u financijskoj perspektivi EU za razdoblje 2014.-2020. svi elementi inovacijskog sustava EU prilagođavaju potrebi brzog transfera znanja i tehnologija u gospodarstvo.

Temeljni plansko-programski dokument koji detaljno opisuje i razrađuje mjere i aktivnosti za učinkovitu provedbu i korištenje Europskog fonda za regionalni razvoj i Kohezijskog fonda, Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014.-2020. za provođenje kohezijske politike EU-e i doprinosa cilju "Ulaganje za rast i radna mjesta" koje se planira postići kroz poticanje ulaganja u infrastrukturne i pružanje potpore razvoju poduzetništva i istraživačkih djelatnosti, strateški je odredio za prvi tematski cilj 01 - Jačanje istraživanja, tehnološkog razvoja i inovacija. Razvoj i primjena Informacijsko-komunikacijskih tehnologija (nastavno: IKT) naglašena je u svim tematskim ciljevima operativnog programa.

Industrijska strategija Republike Hrvatske 2014.-2020. prepoznala je industriju IKT-a kao industrijsku djelatnost koja ima veliki potencijal rasta i zapošljavanja. Najveći potencijal rasta i zapošljavanja je prepoznat u računalnom programiranju, savjetovanju i s njima povezanim djelatnostima. U skladu s tom činjenicom, računalno programiranje, savjetovanje i s njim povezane djelatnosti su prema Industrijskoj strategiji Republike Hrvatske 2014.-2020., uzimajući u obzir vještine zaposlenih, tehnološku razinu, dodanu vrijednost, učinkovitost poslovanja, izvoz i potencijal rasta, prepoznati kao strateška industrijska djelatnost.

Strategija pametne specijalizacije Republike Hrvatske za razdoblje od 2016. do 2020. godine i Akcijski plan za provedbu Strategije za 2016.-2017. prepoznaje IKT kao horizontalnu temu u svim prioritetima ove Strategije, te priznaje izniman potencijal ovog sektora obzirom na trendove potražnje na globalnoj razini i integraciju ICT-a u druge gospodarske djelatnosti.

Strategija poticanja inovacija Republike Hrvatske 2014.-2020. uočila je problem u nedostatku interakcije javnog, znanstveno-istraživačkog sektora i poslovnog sektora te da su aktivnosti poticanja suradnje predviđene u okviru III tematskog stupa pod nazivom: Poticanje suradnje i protoka znanja između poslovnog, javnog i znanstveno-istraživačkog sektora, s navedenim ciljevima: povećanja primjene bazičnih i primijenjenih (industrijskih) istraživanja u gospodarstvu, poticanjem zajedničkih projekata za istraživanje, tehnološki razvoj i inovacije između industrije i znanstveno-istraživačkih institucija te u okviru IV tematskog stupa pod nazivom: Jačanje ljudskih potencijala za istraživanje, razvoj i inovacije.

U svojim razvojnim dokumentima Osječko-baranjska županija (nastavno: Županija), Grad Osijek i Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (nastavno: Fakultet) prepoznaju i definiraju istraživanje i razvoj kao bitni alat za pokretanje gospodarstva i standarda življenja.

Strateški cilj Županije prema Županijskoj razvojnoj strategiji Osječko-baranjske županije 2011.-2013. ("Županijski glasnik" 1/11., 15/13., 13/14. i 15/15.) je poticanje razvoja i primjene visokih tehnologija i inovacija te prijenosa znanja sa znanstveno-istraživačkog na poslovni sektor kroz mjere 2.4.1. Poticanje povezivanja gospodarstva, znanstvenih i razvojnih institucija u cilju institucionalne potpore kroz savjetodavnu, konzultantsku i tehničku pomoć u primjeni inovacija i novih tehnologija; 2.4.2. Razvoj tehnoloških parkova i poduzetničkih inkubatora za poduzetništvo koje primjenjuje inovacije i nove tehnologije s visokom razinom dodane vrijednosti te 2.4.3. Razvoj i primjena informatičke tehnologije u izgradnji informacijskih sustava.

Nadalje, kao strateški cilj Županija postavlja i razvoj ljudskih resursa kroz mjere 3.2.2. Razvoj visokog obrazovanja i specijalističkog usavršavanja; 3.2.3. Jačanje znanstveno-istraživačkih institucija i poticanje istraživanja; 3.2.4. Razvoj i prilagodba obrazovnog sustava sukladno potrebama gospodarstva i 3.2.5. Stvaranje uvjeta za cjeloživotno učenje.

Grad Osijek u studiji "Strategija razvoja Grada Osijeka od industrijskog do inteligentnog grada 2014.-2020." definira sljedeće ciljeve:

- *u cilju 1. Strategije potrebno je ostvariti međunarodnu prepoznatljivost istraživačkih i obrazovnih kapaciteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku kao neophodnih sastavnica razvoja Grada Osijeka i istočne Hrvatske, profilirati osječko sveučilište kao centar izvrsnosti u znanjima iz područja proizvodnje hrane, energije, građevinarstva, zdravstva, poduzetništva i kreativne industrije kroz potrebne aktivnosti: 1.1. Stvaranje širokog partnerstva između sveučilišta, poslovnog sektora i lokalne uprave, za stvaranje podrške u razvoju financijskih i organizacijskih modela potrebnih za realizaciju cilja 1., koji trebaju omogućiti prepoznavanje potreba za novim obrazovnim sadržajima i istraživačkim temama i*
- *u cilju 3. Strategije, Grad Osijek za cilj postavlja postati e-grad prepoznatljiv po razvoju usluga temeljenih na kapacitetima širokopojasne mreže kroz sljedeće potrebne aktivnosti: 3.1. Investirati u znanje kako informacijska i komunikacijska tehnologija može kreirati nove poslove te 3.2. Pokrenuti javno-privatno partnerstvo u osiguranju pristupa kapacitetima širokopojasne mreže.*

Fakultet u "Strategiji razvoja Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek 2016. - 2020." kao prvi cilj definira povezivanje nastave, znanstvenog istraživanja i suradnje s gospodarstvom, osiguravanje visoke kvalitete obrazovanja studenata te cjeloživotnoga obrazovanja i usavršavanja iz područja elektrotehnike, računarstva i IKT-a. Prijenosom novih znanstvenih ideja i suvremenih tehnologija u hrvatsko gospodarstvo želi se povećati kvaliteta i međunarodna prepoznatljivost znanstveno-istraživačkog rada Fakulteta.

Važnost razvoja sektora IKT-a u ovog dijela Republike Hrvatske iskazala je i Vlada Republike Hrvatske donošenjem Zaključka u vezi s projektom i izgradnjom IT parka u Osijeku na 69. sjednici u Osijeku.

Sukladno propulzivnom rastu i potencijalu sektora IKT-a Županija, Grad Osijek i Fakultet namjeravaju zajedničkim naporima osigurati uvjete za značajni napredak tog sektora podupirući rad Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i njegovih sastavnica čije znanstveno-istraživačke i obrazovne aktivnosti doprinose ostvarenju zajedničkih strateških ciljeva Županije, Grada Osijeka i Republike Hrvatske, a osobito podizanje razine konkurentnosti te stvaranje novih radnih mjesta.

Županija, Grad Osijek i Fakultet sudjelovat će u projektu istraživanja, razvoja, inovacija i promocije informacijsko-komunikacijskih tehnologija i njihove primjene u razvoju inovativnog i konkurentnog gospodarstva temeljem zaključenog okvirnog sporazuma o suradnji (Prilog 1.).

- *Županija, Grad Osijek i Fakultet kontinuirano će surađivati u sljedećim područjima:*
- *znanstvene i stručne suradnje u razvoju informacijskih i komunikacijskih tehnologija, poticanju primjene znanstveno-istraživačke djelatnosti, transferu znanja i tehnologije te jačanju znanja, vještina i kompetencija studenata,*

- *poticanja razvojno-istraživačke djelatnosti kao i razvoja tehnoloških i poslovnih rješenja u području informacijske i komunikacijske tehnologije,*
- *unaprjeđivanja nastave osiguranjem suvremenog laboratorijskog okruženja za izvedbu praktične nastave i provođenje stručne prakse, izrade završnih i diplomskih radova te edukacije studenata iz područja informacijskih i komunikacijskih tehnologija.*

Županija će sufinancirati navedeni projekt kroz pet godina u iznosu do 900.000,00 kuna temeljem zaključenih pojedinačnih godišnjih ugovora, a sredstva potrebna za realizaciju za svaku godinu bit će planirana u Proračunu Osječko-baranjske županije.

Slijedom navedenog, predlaže se Skupštini Osječko-baranjske županije donošenje Zaključka koji u prijedlogu glasi:

KLASA:
URBROJ:
Osijek,

Temeljem članka 30. točka 5., 7. i 13. Statuta Osječko-baranjske županije ("Županijski glasnik" broj 2/95., 2/97., 3/99., 3/01., 8/01., 9/03., 13/05., 2/06., 5/09., 16/09., 2/13. i 4/18.), a u svezi s točkama 6.1. i 11. Programa poticanja poduzetništva Osječko-baranjske županije za 2018. godinu ("Županijski glasnik" broj 2/18.), Skupština Osječko-baranjske županije donijela je na _____ sjednici _____ 2018. godine

ZAKLJUČAK

o sudjelovanju Osječko-baranjske županije u projektu istraživanja, razvoja, inovacija i promocije informacijsko-komunikacijskih tehnologija i njihove primjene u razvoju inovativnog i konkurentnog gospodarstva

I.

Radi provedbe strateških ciljeva Županijske razvojne strategije Osječko-baranjske županije 2011. - 2013. ("Županijski glasnik" 1/11., 15/13., 13/14. i 15/15.), Osječko-baranjska županija (nastavno: Županija) prihvaća sudjelovanje u projektu istraživanja, razvoja, inovacija i promocije informacijsko-komunikacijskih tehnologija i njihove primjene u razvoju inovativnog i konkurentnog gospodarstva (nastavno: Projekt) temeljem Okvirnog sporazuma o suradnji s Gradom Osijekom i Fakultetom elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek te odobrava poduzete radnje radi provedbe toga Projekta.

II.

Županija će sufinancirati Projekt kroz pet godina u iznosu do 900.000,00 kuna godišnje temeljem pojedinačnih godišnjih ugovora, a sredstva potrebna za realizaciju za svaku godinu bit će planirana u proračunima Osječko-baranjske županije.

III.

Skupština ovlašćuje Župana za potpisivanje Okvirnog sporazuma iz točke II. ovoga Zaključka, u predloženom tekstu kao i godišnjih ugovora u sklopu provedbe Projekta.

IV.

Administrativne, tehničke i stručne poslove vezane uz provedbu ovoga Zaključka obavljat će Upravni odjel za gospodarstvo i Upravni odjel za javne financije Osječko-baranjske županije.

V.

Ovaj Zaključak bit će objavljen u "Županijskom glasniku".

Predsjednik
Dragan Vulin

DOSTAVITI:

1. Upravni odjel za gospodarstvo
Osječko-baranjske županije
2. Upravni odjel za javne financije
Osječko-baranjske županije
3. "Županijski glasnik"
4. Pismohrana

Grad Osijek, Franje Kuhača 9, 31000 Osijek, OIB: (u daljnjem tekstu: Grad), zastupan po Ivanu Vrkiću, gradonačelniku,

i

Osječko-baranjska županija, Trg Ante Starčevića 2, 31000 Osijek, OIB: (u daljnjem tekstu: Županija), zastupana po Ivanu Anušiću, županu,

i

Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Kneza Trpimira 2B, 31000 Osijek, OIB: 95494259952 (u daljnjem tekstu: FERIT), zastupan po prof.dr.sc. Dragi Žagaru, dekanu,

(zajedno: Sporazumne strane) zaključili su sljedeći

OKVIRNI SPORAZUM O SURADNJI

u području istraživanja, razvoja, inovacija i promocije informacijsko-komunikacijskih tehnologija i njihove primjene u razvoju inovativnog i konkurentnog gospodarstva

Članak 1.

Sporazumne strane suglasno utvrđuju da je:

- u okviru Europske unije (EU), **poticanje istraživanja, razvoja i inovacija** ključan element europskih politika u svrhu ostvarivanja ciljeva rasta, produktivnosti i konkurentnosti gospodarstva, a jedan od pet ciljeva Strategije Europa 2020. Sve zemlje EU provode niz mjera kako bi se približile cilju navedene Strategije: povećanju ulaganja u istraživanje i razvoj na **3% BDP-a do 2020. godine**, radi čega se u financijskoj perspektivi EU za razdoblje 2014. - 2020. svi elementi inovacijskog sustava EU prilagođavaju potrebi brzog transfera znanja i tehnologija u gospodarstvo;
- prema podacima Eurostat-a, razina izdataka u Republici Hrvatskoj za istraživanje i razvoj znatno ispod prosjeka država EU, te da je razina intenziteta istraživanja i razvoja peta najniža u EU 2017. (COM (2017)90 final). Udio hrvatskog BDP-a namijenjen aktivnostima istraživanja i razvoja u razdoblju od 2002.-2015. smanjen je s 0,96% BDP-a (2002.) na 0,79% BDP-a (2014.), odnosno na 0,85% (2015.), što je znatno niže i od nacionalnog cilja od 1,4%, dok prosjek u EU iznosi 2,03% (2015);
- temeljni plansko-programski dokument koji detaljno opisuje i razrađuje mjere i aktivnosti za učinkovitu provedbu i korištenje Europskog fonda za regionalni razvoj i Kohezijskog fonda, **Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020.**, za provođenje kohezijske politike EU-e i doprinosa cilju "Ulaganje za rast i radna mjesta" koje se planira postići kroz poticanje ulaganja u infrastrukturne i pružanje potpore razvoju poduzetništva i istraživačkih djelatnosti, strateški odredio za **prvi tematski cilj 01 - Jačanje istraživanja, tehnološkog razvoja i inovacija**. Razvoj i primjena **Informacijsko-komunikacijskih tehnologija** naglašena je u svim tematskim ciljevima operativnog programa;
- **Industrijska strategija Republike Hrvatske 2014.-2020.** prepoznala je industriju informacijsko-komunikacijskih tehnologija (dalje: IKT) kao industrijsku djelatnost koja ima veliki potencijal rasta i zapošljavanja. Najveći potencijal rasta i zapošljavanja je prepoznat u računalnom programiranju, savjetovanju i s njima povezanim djelatnostima. U skladu s tom činjenicom, računalno programiranje, savjetovanje i s njim povezane djelatnosti su prema Industrijskoj strategiji Republike Hrvatske 2014.-2020., uzimajući u obzir vještine zaposlenih, tehnološku razinu, dodanu vrijednost, učinkovitost poslovanja, izvoz i potencijal rasta, prepoznati kao strateška industrijska djelatnost;
- da **Strategija pametne specijalizacije Republike Hrvatske** za razdoblje od 2016. do 2020. godine i Akcijski plan za provedbu Strategije za 2016.-2017. prepoznaje IKT kao horizontalnu temu u svim prioritetima ove strategije, te priznaje izniman potencijal ovog sektora obzirom na trendove potražnje na globalnoj razini i integraciju IKT u druge gospodarske djelatnosti;

- da je **Strategija poticanja inovacija Republike Hrvatske 2014.-2020.** uočila problem u nedostatku interakcije javnog, znanstveno-istraživačkog sektora i poslovnog sektora, te da su aktivnosti poticanja suradnje predviđene u okviru III. tematskog stupa pod nazivom: Poticanje suradnje i protoka znanja između poslovnog, javnog i znanstveno-istraživačkog sektora, s navedenim ciljevima: povećanja primjene bazičnih i primijenjenih (industrijskih) istraživanja u gospodarstvu, poticanjem zajedničkih projekata za istraživanje, tehnološki razvoj i inovacije između industrije i znanstveno-istraživačkih institucija, te u okviru IV. tematskog stupa pod nazivom: Jačanje ljudskih potencijala za istraživanje, razvoj i inovacije.

Članak 2.

Potpisnici Sporazuma kao odgovorni dionici gospodarskog razvoja, u svojim razvojnim dokumentima prepoznaju strateške potrebe navedene u čl. 1. ovog Sporazuma, definirajući svoje ciljeve na sljedeći način:

2.1. Grad Osijek, studija "Strategija razvoja Grada Osijeka od industrijskog do inteligentnog grada 2014.-2020."

U cilju 1. Strategije: ostvariti međunarodnu prepoznatljivost istraživačkih i obrazovnih kapaciteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku kao neophodnih sastavnica razvoja Grada Osijeka i istočne Hrvatske, profilirati osječko Sveučilište kao centar izvrsnosti u znanjima iz područja proizvodnje hrane, energije, građevinarstva, zdravstva, poduzetništva i kreativne industrije kroz potrebne aktivnosti: 1.1. Stvaranje širokog partnerstva između Sveučilišta, poslovnog sektora i lokalne uprave, za stvaranje podrške u razvoju financijskih i organizacijskih modela potrebnih za realizaciju cilja 1., koji trebaju omogućiti prepoznavanje potreba za novim obrazovnim sadržajima i istraživačkim temama.

U cilju 3. Strategije, Grad Osijek za cilj postavlja postati e-grad prepoznatljiv po razvoju usluga temeljenih na kapacitetima širokopojasne mreže kroz slijedeće potrebne aktivnosti: 3.1. Investirati u znanje kako informacijska i komunikacijska tehnologija može kreirati nove poslove te 3.2. Pokrenuti javno-privatno partnerstvo u osiguranju pristupa kapacitetima širokopojasne mreže.

2.2. Osječko-baranjska županija, "Županijska razvojna strategija Osječko-baranjske županije 2011. - 2013.", te "Odluka o produljenju važenja Županijske razvojne strategije Osječko-baranjske županije 2011. - 2013. od 17. prosinca 2015."

Strateški cilj 2.4 Osječko-baranjske županije je poticanje razvoja i primjene visokih tehnologija i inovacija, te prijenosa znanja sa znanstveno-istraživačkog na poslovni sektor kroz mjere 2.4.1. Poticanje povezivanja gospodarstva, znanstvenih i razvojnih institucija u cilju institucionalne potpore kroz savjetodavnu, konzultantsku i tehničku pomoć u primjeni inovacija i novih tehnologija; 2.4.2. Razvoj tehnoloških parkova i poduzetničkih inkubatora za poduzetništvo koje primjenjuje inovacije i nove tehnologije s visokom razinom dodane vrijednosti, te 2.4.3. Razvoj i primjena informatičke tehnologije u izgradnji informacijskih sustava.

U strateškom cilju 3.2. Osječko-baranjske županija za cilj postavlja razvoj ljudskih resursa kroz mjere 3.2.2. Razvoj visokog obrazovanja i specijalističkog usavršavanja; 3.2.3. Jačanje znanstveno-istraživačkih institucija i poticanje istraživanja; 3.2.4. Razvoj i prilagodba obrazovnog sustava sukladno potrebama gospodarstva; te 3.2.5. Stvaranje uvjeta za cjeloživotno učenje.

2.3. Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, "Strategija razvoja Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek 2016. - 2020."

U Strategiji razvoja Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek 2016. - 2020., 1. je cilj Fakulteta kroz povezivanje nastave, znanstvenog istraživanja i suradnje s gospodarstvom osiguravanje visoke kvalitete obrazovanja studenata te cjeloživotnoga obrazovanja i usavršavanja iz područja elektrotehnike, računarstva i informacijsko-komunikacijske tehnologije. Nadalje, u 2. cilju Strategije prijenosom novih znanstvenih ideja i suvremenih tehnologija u hrvatsko gospodarstvo želi se povećati kvaliteta i međunarodna prepoznatljivosti znanstveno-istraživačkog rada Fakulteta.

Članak 3.

Sukladno strateškim ciljevima potpisnika Sporazuma navedenim u čl. 2., potpisnici Sporazuma iskazuju namjeru dugoročne i kontinuirane suradnje **u području istraživanja, razvoja, inovacija i promocije informacijsko-komunikacijskih tehnologija i njihove primjene u razvoju inovativnog i konkurentnog gospodarstva.**

Prema podacima HGK Županijske komore Osijek u razdoblju od 2012. do 2016. godine, broj tvrtki za razvoj softvera u Osječko-baranjskoj županiji povećao se za 102%, a ukupan broj zaposlenih narastao je za 93%. Ukupni prihod u istom razdoblju narastao za 97%, kao i prihod od prodaje u inozemstvu za 152%. Razdoblje od 2012. godine pa do 2016. godine obilježio značajni porast tvrtki za razvoj softvera i rast broja zaposlenih. U podacima HGK nisu iskazani rezultati podružnica ili izdvojenih pogona tvrtki koje nemaju sjedište na području Osijeka i Županije, obrta i slobodnih zanimanja, ali su podaci egzaktni pokazatelj zdravog i perspektivnog gospodarskog sektora koji pokazuje izniman potencijal za rast te istovremeno i sektor koji pokazuje konstantan i uzlazan trend zapošljavanja.

IKT sektor suočen je s 2 glavna problema: a) prostor i b) kvalitetna radna snaga (edukacija).

Sukladno propulzivnom rastu i potencijalu sektora IKT, potpisnici Sporazuma namjeravaju zajedničkim naporima osigurati uvjete za značajniji napredak tog sektora podupirući rad Sveučilišta i njegovih sastavnica čije znanstveno-istraživačke i obrazovne aktivnosti doprinose ostvarenju zajedničkih strateških ciljeva Grada, Županije i Republike Hrvatske, a osobito podizanje razine konkurentnosti te stvaranje novih radnih mjesta.

Sporazumne strane očekuju potporu Vlade Republike Hrvatske za suradnju planiranu ovim Sporazumom, temeljeno i na zaključcima 69. sjednice Vlade Republike Hrvatske u Osijeku, 1. prosinca 2017. godine na kojoj je Vlada Republike Hrvatske poduprla projekt izgradnje IT parka u Osijeku. Time je svakako priznat značaj sektora IKT u razvoju ovog dijela Republike Hrvatske, te sam projekt infrastrukture koja podupire razvoj sektora IKT u okviru "Projekta Slavonija".

Članak 4.

Sporazumne strane suglasno utvrđuju da će sukladno svemu navedenome u članku 1. ovoga Okvirnog sporazuma kontinuirano surađivati u području:

- znanstvene i stručne suradnje u razvoju informacijskih i komunikacijskih tehnologija, poticanju primjene znanstveno-istraživačke djelatnosti, transferu znanja i tehnologije te jačanju znanja, vještina i kompetencija studenata,
- poticanja razvojno - istraživačke djelatnosti kao i razvoja tehnoloških i poslovnih rješenja u području informacijske i komunikacijske tehnologije,
- unapređivanja nastave osiguranjem suvremenog laboratorijskog okruženja za izvedbu praktične nastave i provođenje stručne prakse, izrade završnih i diplomskih radova te edukacije studenata iz područja informacijskih i komunikacijskih tehnologija.

Članak 5.

Sporazumne strane ovim Okvirnim sporazumom određuju opće i načelne uvjete temeljem kojih će u roku važenja ovoga Okvirnog sporazuma pristupiti sklapanju pojedinačnih godišnjih ugovora predmet kojih će biti detaljno uređivanje međusobnih odnosa u pogledu konkretnih aktivnosti i financijskih obaveza po istim aktivnostima kojima će se postići svrha i ciljevi suradnje sukladno ovome Okvirnom sporazumu.

Pojedinačnim godišnjim ugovorima iz prethodnog stavka ovoga članka Okvirnog sporazuma detaljno će se urediti aktivnosti Sporazumnih strana u području djelovanja iz članka 4. ovoga Okvirnog sporazuma te sva prava i obaveze Sporazumnih strana.

Članak 6.

Za provedbu i praćenje ovog Okvirnog sporazuma, formirat će se Povjerenstvo sastavljeno od:

- predstavnika Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek
- predstavnika Osječko-baranjske županije i
- predstavnika Grada Osijeka.

Članak 7.

Financijske obaveze Grada i Županije po sklopljenim godišnjim ugovorima iz prethodnog članka ovoga Okvirnog sporazuma ovisiti će o visini proračunskih sredstava koje Grad i Županija osiguraju u svojim proračunima za kalendarsku godinu za koju se godišnji ugovor sklapa, a koja sredstva su potrebna za izvršavanje financijskih obaveza po sklopljenim godišnjim ugovorima.

Ukoliko Grad i Županija u svojim proračunima ne predvide financijska sredstva za sklapanje godišnjeg ugovora iz članka 5. ovoga Okvirnog sporazuma, iste mogu odustati od sklapanja pojedinačnog ugovora za tu proračunsku godinu bez da isto odustajanje od sklapanja pojedinačnog godišnjeg ugovora ima značenje prestanka važenja ovoga Okvirnog sporazuma.

U slučaju odustanka od sklapanja pojedinačnog ugovora iz stavka 2. ovog članka, Sveučilište se odriče prava potraživati od Grada ili Županije bilo kakvu naknadu štete koju je eventualno mogao pretrpjeti odustankom od sklapanja ugovora.

Članak 8.

Ovaj Okvirni sporazum sklapa se na rok od 5 (pet) godina od dana potpisivanja.

Za vrijeme važenja ovog Okvirnog sporazuma isti se može otkazati od strane Sporazumnih strana pisanom obavijesću koja se mora dostaviti drugim Sporazumnim stranama preporučenom poštanskom pošiljkom ili neposredno i stupa na snagu danom primitka.

Članak 9.

Okvirni sporazum stupa na snagu danom potpisivanja.

Članak 10.

Okvirni sporazum je sastavljen u 6 (šest) istovjetnih primjerka po 2 (dva) primjerka za svaku Sporazumnju stranu.

U Osijeku, _____

Fakultet elektrotehnike, računarstva
i informacijskih tehnologija Osijek

dekan prof.dr.sc. Drago Žagar

Grad Osijek

gradonačelnik Ivan Vrkić

Osječko-baranjska županija

župan Ivan Anušić