

savjetovanja i priredbe

Uređuje: dr. sc. Davor Bonefačić

PRIZNANJA I NAGRADE

37. podjela nagrada Prof. dr. Vratislav Bedjanič

U prošloj je godini Iskra d.d. Ljubljana u suradnji s Ministarstvom znanosti i tehnologije Republike Slovenije raspisala nagrade za doktorske disertacije te magistarske i diplomske radove s područja sustava, uređaja i elemenata automatizacije, zaštite i vođenja elektroenergetskih sustava i sklopne tehnike. Na natječaj su radove poslali Fakultet za elektrotehniku u Ljubljani i Fakultet za elektrotehniku, računarstvo i informatiku u Mariboru.

Radove je ocjenjivalo povjerenstvo u sastavu: prof. dr. Anton Ogorelec (predsjednik), prof. dr. Karel Jezernik, mr. sc. Peter Kiralji, dr. sc. Janez Humar, univ. dipl. ing. i Jože Pukl, univ. dipl. ing. (tajnik). Predsjednik povjerenstva prof. dr. Anton Ogorelec, dugogodišnji suradnik prof. dr. Vratislava Bedjaniča, ujedno je i poticatelj dodjele ovih nagrada.

Odlukom Povjerenstva nagrađeni su: mr. sc. Peter Gerzevič za magistarski rad *Detekcija in dijagnostika okvar vzbujalnih navitij sinhronskih generatorjev*, Robert Horvat za diplomski rad *Emulacija mehanskih bremen pogona z asinhronskim motorjem*, Stanislav Hosta za diplomski rad *Daljinski nadzor delovanja diagnosticnega sistema elektromotorskih pogonov*, Miloš Maksić za diplomski rad *Izračun širjenja flikerja v prenosnem omrežju*, Rok Markovič za diplomski rad *Inercialni navigacijski sistem* i Borut Povše za diplomski rad *Robotska celica za manipulacijo malih motorjev*.

Dodjela nagrada za 2007. godinu tradicionalno je održana u prosincu iste godine u poslovnoj zgradi Iskre u Ljubljani. Osim predstavnika Iskre, nagrađenih kandidata te njihovih mentora i obitelji i prijatelja, na dodjeli nagrada bili su i prof. dr. Boštjan Žekš, predsjednik Slovenske akademije znanosti i umjetnosti, prof. dr. Janez Nastran, dekan Elektrotehničkoga fakulteta i Janez Renko, direktor udruge elektroindustrije pri Gospodarskoj komori Slovenije.



Slika 1. Dobitnici nagrada Prof. dr. Vratislav Bedjanič i članovi povjerenstva prof. dr. Anton Ogorelec i prof. dr. Karel Jezernik

U ime stručnog povjerenstva radove kandidata prikazao je Jože Pukl, savjetnik uprave Iskre d.d. Stručno je povjerenstvo pri ocjenjivanju predloženih radova posebnu pozornost posvetilo primjenjivosti prikazanih rezultata.

Do sada je dodijeljeno 253 nagrade i to za 46 doktorskih disertacija, 79 magistarskih te 128 diplomskih radova.

Svi se nagrađeni radovi mogu pogledati u Iskri d.d., Kotnikova 28, Ljubljana.

Prof. dr. Anton Ogorelec

IZVJEŠĆA SA SKUPOVA

MIPRO 2008

Još jedan uspješan međunarodni skup MIPRO Opatija, 26.–30. svibnja 2008.

Kongresni centar Grand hotela Adriatic i hotel Admiral

Pod visokim pokroviteljstvom predsjednika Republike Hrvatske gospodina Stjepana Mesića u Opatiji je održan 31. Međunarodni skup MIPRO. Na skupu je sudjelovalo oko tisuću sudionika iz 35 zemalja sa svih kontinenata. Bio je to još jedan vrlo uspješan i koristan susret znanosti i obrazo-



Slika 1. Svečano otvaranje Skupa MIPRO 2008 u velikoj dvorani Kongresnog centra Grand hotela Adriatic u Opatiji

vanja s gospodarstvom i državnom upravom. Vrhunsku su organizaciju skupa pomogli brojni sponzori. Generalni su sponzor Skupa bile T – Hrvatske Telekomunikacije, zlatni sponzori Končar Elektroindustrija, HEP – Hrvatska elektroprivreda, Ericsson Nikola Tesla, Siemens i VIPNet, srebrni sponzor bio je Microsoft Hrvatska, brončani sponzori Exor, OiV, IBM Hrvatska, Dalekovod i KING ICT, a sponzori STORM Computers, Micro-Link, T-Mobile, ECS i TIS.

Tradicionalno, skup je organizirala Hrvatska udruga MIPRO, uz brojne suorganizatore od kojih su najznačajniji Sveučilište u Zagrebu i Sveučilište u Rijeci, Fakultet elektrotehnike i računarstva Zagreb, IEEE Croatia Section, Fakultet organizacije i informatike Varaždin, Končar Elektroindustrija, Ericsson Nikola Tesla, HEP – Hrvatska elektroprivreda, Institut Ruđer Bošković Zagreb, Pomorski fakultet Rijeka i ostali. Veliku su podršku Skupu pružili brojni pokrovitelji kao što su Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, IEEE Region 8, Hrvatska gospodarska komora, Primorsko-goranska županija, Grad Rijeka i drugi.

Znanstvena i stručna savjetovanja/konferencije

Od mnoštva sadržaja navodimo u prvom redu znanstveno-stručna savjetovanja/konferencije kojih

je ove godine bilo deset. To su: *Mikroelektronika, elektronika i elektronička tehnologija* (MEET), *Grid i vizualizacijski sustavi* (GVS), *Telekomunikacije i informacije* (CTI), *Računala u tehničkim sustavima* (CTS), *Inteligentni sustavi* (CIS), *Računala u obrazovanju* (CE), *Digitalna ekonomija – Peta Alpe Jadran sveučilišta inicijativa* (DE), *Sigurnost informacijskih sustava* (ISS), *Poslovni inteligentni sustavi* (miproBIS) i *Lokalna uprava* (LG). Posebno su savjetovanje činili radovi studenata diplomске nastave. Savjetovanje *Lokalna uprava* ove je godine održano prvi put, a uvedeno je na inicijativu Grada Rijeke – Zavoda za informatičku djelatnost.

Na savjetovanjima je prikazano 258 radova autora iz 35 zemalja. To je do sada rekordani broj radova na skupovima MIPRO. Polovica je radova domaćih, a polovica inozemnih autora. Najveći je broj radova prijavljen za savjetovanja CE, MEET i CTI. Uz prijavljene radove prikazana su i četiri pozvana rada autora iz Japana, Švicarske, Austrije i Italije te niz stručnih prezentacija autora koji su skupni članovi udruge MIPRO. Tri su najbolja rada nagrađena vrijednim nagradama. Kvaliteta radova na skupu MIPRO raste iz godine u godinu, što treba pripisati sinergijskom učinku autora iz sve većeg broja zemalja i iz različitih djelatnosti. Treba istaknuti da značajan broj autora iz dalekih zemalja redovito dolazi na MIPRO, što znači da MIPRO po-

staje konstanta u kalendarima ne samo skupnih članova već i pojedinačnih sudionika.

Seminari

Seminari su izvorna aktivnost MIPRO-a. I sam je MIPRO davne 1978. godine ponikao na seminarima o primjeni mikroprocesora i bio začetnik ideje organiziranog cjeloživotnog obrazovanja na ovim prostorima. Ove je godine održan tradicionalni HEP-ov seminar posvećen ICT-u u elektroenergetskom sustavu. Bio je to izuzetno dobro vođen seminar koji je okupio vrhunske predavače iz akademske zajednice i iz gospodarstva (FER, KING-ICT, Nokia Siemens Networks, University of Liege, Končar-KET, Končar-INEM, ABB, ADNET, Micro-Link). Osim HEP-ovih seminara održan je i seminar *Usporedno inženjerstvo* te radionica o četvrtoj generaciji projekata TEMPUS.

Plenarna tema

Iako skup počinje ponedjeljkom radom na seminarima i radionicama, svečano se otvorenje skupa MIPRO uvijek održava srijedom. Sastavni dio svečanoga otvaranja, koje je zadnjih godina u profesionalnom smislu značajno unaprijeđeno zahvaljujući pomoći profesionalne organizacije, jest plenarna tema *Tehnologija i globalizacija* koju je ovoga puta prezentirao Ivan Vidaković, glavni direktor IBM Hrvatska. Ovaj izuzetno kvalitetan i odlično obaviješten stručnjak u području visokih tehnologija dao je kompleksan prikaz međudjelovanja novih tehnologija i društvenog razvoj, a zadržavajući se pretežno na nanotehnologijama koje će biti presudan faktor razvoja u neposrednoj budućnosti. Svakako je dobro pripremiti se za dolazeće doba u kojem niti jedno područje ljudskih djelatnosti neće ostati nedirnuto nanotehnologijom. Slično će se do-

goditi kao kod uvođenja računarstva u primjene. Danas je svakomu jasno da pojavom računala nijedna ljudska aktivnost nije ostala »pošteđenom«.

Okrugli stolovi

Uz znanstvenu, stručnu i gospodarsku komponentu MIPRO ima i jaku društvenu ulogu u području svojega djelovanja. Ona se ogleda u organiziranju vrlo zahtjevnih okrugih stolova koji okupljaju najuglednije sudionike na raspravama o temama od velikog društvenog i gospodarskog značaja.

Prvi su okrugli stol – *Zakon o elektroničkim komunikacijama – nove mogućnosti, izazovi i očekivanja* – organizirali MIPRO i Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture. Bila je to posljednja rasprava o novome zakonu prije njegova usvajanja na zasjedanju Hrvatskoga sabora 19. lipnja 2008. Na okruglom su stolu analizirane odredbe Zakona kojima se stvaraju potrebni uvjeti i omogućuje nova ulaganja u razvoj digitalne televizije i radija te usluga temeljenih na širokopojasnom pristupu, što je danas glavni pokazatelj razvoja informacijskog društva kojega identificiramo kao društvo znanja. Velik broj sudionika ovoga okrugloga stola dokaz je aktualnosti njegove teme.

Drugi su okrugli stol – *Multimedija kao pokretač aktualnog razvoja komunikacijskih usluga* – organizirali MIPRO i Ericsson Nikola Tesla kao ugledni skupni član udruge MIPRO. Na osobito je slikovit način prikazan tehnološki i društveni značaj multimedije s naglaskom na njezine velike mogućnosti u životu i poslovanju. Pri tome su dane i vrlo kritičke opaske o mogućnosti zlouporabe. Istaknuto je da svaka nova tehnologija može imati pozitivan i negativan predznak, ovisno o odnosu društva prema tehnologiji.

Treći su okrugli stol – *Strategija uvođenja digitalne televizije* – organizirali MIPRO i Hrvatska agencija za telekomunikacije. Prema preporuci Europske komisije zemlje Europske Unije prelaze na digitalnu televiziju najkasnije 2012. godine. Isti je rok prihvatila i Hrvatska. Uvođenjem digitalne tehnologije i digitalne televizije osigurava se veća kvaliteta slike i zvuka, veći broj programa i dodatnih sadržaja, uvođenje novih interaktivnih usluga kao i razvoj mobilne televizije i televizije visoke razlučivosti. Isto tako oslobodit će se dio postojećeg frekvencijskog područja koji se može iskoristiti za uvođenje novih mobilnih usluga utemeljenih na širokopojasnom prijenosu. Posjećenost i ovoga okruglog stola bila je vrlo dobra. Rasprava će sigurno poslužiti kao jedna od podloga za izradu strategije uvođenja digitalne televizije u Hrvatskoj.



Slika 2. Plenarno predavanje gospodina Ivana Vidakovića, glavnog direktora IBM Hrvatska

Osnivanje poluvodičkog klastera Hrvatske

Agencija za promicanje izvoza i ulaganja Republike Hrvatske (APIU) pokrenula je početkom godine akciju za osnivanje poluvodičkog klastera Hrvatske. Hrvatska je osamdesetih godina prošloga stoljeća imala razvijenu poluvodičku proizvodnju u sklopu tadašnjeg RIZ-a te jake laboratorije za hibridnu debeloslojnu tehnologiju u RIZ-u i Nikoli Tesli. Na Elektrotehničkom fakultetu u Zagrebu i na Institutu Ruđer Bošković postojala su i još uvijek postoje vrhunska istraživanja iz područja poluvodičke fizike, elektronike i tehnologije. Polazeći



Slika 3. Osnivanje poluvodičkog klastera Hrvatske

od te činjenice, APIU u formi klastera nastoji okupiti sve gospodarske i istraživačke subjekte s jednim ciljem: želi li osmisлити svoj put k društvu znanja, Hrvatska se mora »vratiti« u ovo visokotehnološko područje. Tim je povodom na inicijativu Programskoga odbora MIPRO-a na Skupu održan sastanak na kojemu su dogovoreni sljedeći koraci u formiranju klastera. Taj je sastanak nastavak tradicije održavanja sastanaka radnih skupina, različitih tijela i povjerenstava domaćeg i međunarodnog sastava u sklopu skupova MIPRO.

Izložba ICT-a, elektroničke i mikroelektroničke opreme, usluga i tehničkih rješenja

Izložba, kao prateća manifestacija savjetovanja i seminara, okupila je 17 izlagača, među kojima se posebno ističu Končar Elektroindustrija, Siemens, Exor, Micro-Link. Broj izlagača bio bi i veći da prostor u Grand hotelu Adriatic u kojem se izložba održava nije ograničen. Pojedini su izlagači na izložbi demonstrirali vrhunska rješenja kao što su trodimenzionalni tisak i skeniranje (ib-proCADD, Ljubljana), WiMAX tehnologija i sustav ECLIPSE (Micro-Link, Zagreb), sustavi i uređaji za procesno



Slika 4. Izložba ICT i elektroničke opreme i usluga

upravljanje (Končar Elektroindustrija, Zagreb) i slično. Izložba je bila profesionalno organizirana i osmišljena te daje dobar uvid u stanje ICT-a u Hrvatskoj i svijetu. Treba istaknuti da su izlagači na izložbi u velikoj mjeri skupni članovi MIPRO-a i njegovi sponzori, što ovoj izložbi daje značaj mjesta okupljanja MIPRO-u najvažnijih gospodarskih subjekata.

Knjiga MIPRO – Yesterday, Today & Tomorrow

Prošle je godine prije održavanja skupa MIPRO priređena knjiga *MIPRO – jučer, danas, sutra*. Lukusuzno opremljena, na 263 stranice daje prikaz aktivnosti MIPRO-a tijekom tridesetogodišnjeg razdoblja. Knjiga je napisana na hrvatskom jeziku pa je namijenjena poglavito sudionicima skupova MIPRO iz Hrvatske i eventualno s područja bivše Jugoslavije te skupnim članovima, pokroviteljima i sponzorima. S obzirom na to da skup MIPRO ima sve veći značaj i u međunarodnom okruženju, ove je godine neposredno prije početka skupa MIPRO priređena knjiga *MIPRO – Yesterday, Today & Tomorrow*, napisana na engleskom jeziku i namijenjena sudionicima MIPRO-a iz inozemstva. Knjiga je luksuzno opremljena i sadržava informacije potrebne stranim sudionicima. U knjizi su prikazani skupovi MIPRO i njihova kratka kronologija, opisano je djelovanje udruge MIPRO, predstavljen je grad Rijeka kao domicil udruge MIPRO i grad koji je u svojoj povijesti, posebno u devetnaestom stoljeću, bio grad novih tehnologija (torpedo, žiroškop, jodna tinktura...), predstavljen je i grad Opatija kao domaćin skupova MIPRO i vrhunski centar umjetnosti, kulture i naravno, turizma. Autor je obje knjige Petar Biljanović, dok su nadahnute uvodne tekstove napisali mr. sc. Vojko Obersnel i dr. sc. Amir Muzur, gradonačelnici Rijeke i Opatije.

S tisuću sudionika iz 35 zemalja, s 258 radova u zbornicima savjetovanja, sa 17 izlagača na izložbi

i s nizom pratećih sadržaja ovaj je skup bio još jedan vrlo uspješan i sudionicima vrlo koristan međunarodni skup MIPRO.

DaNte kao prethodnica skupova MIPRO

Navedimo na kraju da u zadnje tri godine skupovima MIPRO u Opatiji prethodi novi visokotehnološki skup Dan Novih Tehnologija – DaNte koji se sredinom travnja održava u Gradskoj vijećnici u Rijeci u organizaciji Grada Rijeke i MIPRO-a. Cilj je toga jednodnevnoga skupa prikazivanje odabranih novih tehnologija iz različitih područja industrije, energetike, informatike, zdravstva, prometa i sličnih djelatnosti. Skup uglavnom okuplja sudionike iz grada Rijeke i okolnih gradova, a ove je godine privukao i veći broj sudionika iz Zagreba. Skup ponovno uspostavlja tradicionalno djelovanje udruge MIPRO i izvan termina održavanja skupova MIPRO. Pri tome je značajna podrška Grada Rijeke i Zavoda za informatičku djelatnost Grada Rijeke koji su u MIPRO-u prepoznali partnera koji godinama djeluje u području novih tehnologija na kojima Rijeka treba graditi svoju ne samo tehnološku već i obrazovnu i znanstvenu budućnost. Zahvaljujući DaNte-u skup MIPRO više nije sam.

Prof. dr. sc. Petar Biljanović

AGRICONTROL 2007

2nd International Conference on Modeling and Design of Control Systems in Agriculture

Osijek, 3.–5. rujna 2007.

Drugi međunarodni skup o modeliranju i projektiranju poljoprivrednih sustava vođenja (AGRICONTROL 2007) održan je od 3. do 5. rujna 2007. godine u novom konferencijskom prostoru hotela Osijek. Skup su organizirali IFAC-ov Tehnički ko-

mitet 8.01 za automatizaciju poljoprivrede (Technical Committee on Control in Agriculture) posredstvom IFAC-ove hrvatske suradne organizacije KoREMA te suorganizatori: hrvatski ogranak Sekcije 8 društva IEEE, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Elektrotehnički fakultet u Osijeku. Glavni je pokrovitelj skupa bio predsjednik Republike Hrvatske gospodin Stjepan Mesić, a ostali su pokrovitelji bili Ministarstvo znanosti obrazovanja i športa te Ministarstvo poljoprivrede Republike Hrvatske, Belje d.d. (Beli Manastir), TEB Inženjering (Zagreb), FENDT (SR Njemačka), Poljoprivredni institut (Osijek), AGCO, Eurovoće (Orahovica) i EXOR (Zagreb).

AGRICONTROL 2007 drugi je skup u nizu. Prvi je skup održan u Wageningenu (Nizozemska) 2000. godine s ciljem unaprjeđenja različitih vidova modeliranja i automatike u poljoprivredi i biološkoj proizvodnji u svijetu. Cilj je drugoga skupa bio proširiti područje istraživanja automatike u poljoprivredi i objediniti proizvodne vidove prema informacijski vođenoj vještini projektiranja i inženjerstva. Pojačana uloga nadzora i modeliranja, vođenja i upravljanja poljoprivrednim proizvodnim sustavima, novoizrasla uloga mrežnih tehnologija i jako proširena primjena ugrađenih računarskih sustava omogućava suočavanje ovog područja tehnike s brojnim pitanjima i zahtjevima kao što su: održivost razvoja, učinkovita uporaba resursa, pojačani zahtjevi tržišta hrane, pitanja kvalitete i procesne sigurnosti, sljedivosti proizvoda od njive do stola, briga o životinjama te ekonomičnost i životnost poljoprivrednog sektora u vrijeme porasta cijena. Osim toga skup je trebao potaknuti stručnjake iz ovoga područja na redovito sastajanje. Stoga je u sklopu Skupa održana prigodna sjednica komiteta 8.01 IFAC-a na kojoj je dogovoreno redovito održavanje skupova svake tri godine.

Međunarodni programski savjet skupa (International Program Committee) činilo je 55 znanstve-



Slika 1. Sudionici skupa AGRICONTROL 2007



Slika 2. Radni dio skupa

nika iz Hrvatske i iz 16 zemalja. Predsjedatelj je skupa bio prof. dr. Gerrit van Straten s prestižnoga poljoprivrednog sveučilišta u Wageningen u Nizozemskoj. Nacionalni organizacijski odbor skupa činilo je 14 znanstvenika i suradnika iz Hrvatske, u najvećem broju suradnici Elektrotehničkoga fakulteta u Osijeku. Predsjednik Organizacijskoga odbora bio je prof. dr. Franjo Jović s Elektrotehničkoga fakulteta Sveučilišta u Osijeku.

Izazovan i zanimljiv sadržaj skupa podijeljen je u četiri glavne teme: 1. Modeliranje i automatizacija poljoprivrede, 2. Robotika i mehatronika u poljoprivrednoj automatizaciji, 3. Skladištenje i obrada hrane i 4. Informacijske tehnologije i ergonomija.

Ovako zanimljiv i široko postavljen okvir tema privukao je relativno velik broj radova – čak 40, no nakon strogog ocjenjivačkog postupka koji se sastojao od dvije do tri recenzije po radu za objavljivanje su prihvaćena 33 rada. Osim toga prihvaćena su i tri pozvana rada. Ukupan broj autora i suautora prihvaćenih radova bio je 110 iz 17 zemalja svijeta. Hrvatski su autori zastupljeni samo s 3 rada (ili 9%), što ukazuje na prilično skroman odjek ove konferencije u našem znanstvenom okružju. To upućuje na potrebu značajnije promidžbe ovog, za hrvatsko gospodarstvo životno važnog područja tehnike.

Svi su radovi objavljeni na engleskom jeziku, koji je ujedno bio i službeni jezik skupa. Tiskan je preliminarni zbornik radova s CD-ROM-om, a nakon skupa zbornik je izdan na CD-ROM-u. Urednici zbornika konferencije bili su doc. dr. Ninoslav Slavek i doc. dr. Robert Cupec s Elektrotehničkoga fakulteta Sveučilišta u Osijeku.

Ovaj je interdisciplinarni skup okupio stručnjake za modeliranje i teoriju vođenja, agrotehničare, tehnologe prerade hrane, informatičare i inženjere strojarstva. Cilj je bio predstaviti nove pristupe i rezultate istraživanja na području automatskih po-

ljoprivrednih proizvodnih linija i procesa. Konferenciji je nazočilo 50 stručnjaka iz 11 vodećih zemalja svijeta na tom području tehnike.

Dan uoči otvaranja održan je koktel dobrodošlice za sudionike skupa koji su stizali sa svih strana svijeta. Radni je dio skupa započeo kratkim otvaranjem 3. rujna u prijedpodnevnim satima. Na otvaranju su se sudionicima konferencije obratili predstavnici Predsjednika Republike te pokrovitelja i supokrovitelja. Rad je nastavljen plenarnim izlaganjem *What can systems and control theory do for agriculture* prof. dr. Gerrita van Stratena sa Sveučilišta u Wageningenu (Nizozemska). Nakon plenarnoga predavanja slijedila je sekcija o vođenju staklenika koja je obuhvatila šest radova iz modeliranja proizvodnih procesa u staklenicima. Popodnevna je sekcija obuhvatila šest radova s područja automatizacije uzgojnih sredina životinja. Predvečer je održan sastanak Tehničkoga komiteta IFAC – Sekcija 8.01.

Drugi su dan konferencije u prijedpodnevnim satima razmatrana istraživanja automatizacije poljoprivrednih strojeva, a uvodni je rad pod naslovom *Path planning and guidance of agricultural vehicles* izložio dr. sc. Rafael Linker s Techniona (Izrael). Rano poslijepodne bilo je posvećeno robotima u poljoprivrednoj proizvodnji. Pozvano je predavanje *Mechatronic system design on agricultural*



Slika 3. Sudionici skupa u Vukovaru

machinery for primary production održao prof. Herman Ramon s Katoličkoga sveučilišta u Leuvenu (Belgija). U kasno poslijepodne sudionici su skupa posjetili grad-heroj Vukovar, a potom su nastavili s ugodnim druženjem na večeri blizu Batine u Baranji.

Treći, posljednji dan konferencije bio je posvećen automatizaciji skladištenja i obrade hrane te obradi podataka i telekomunikacijama na području poljoprivredne proizvodnje. Izloženo je devet radova među kojima se posebno istaknuo rad *Switching control for post-harvest food storage* Simona van Mourika.

Konferencija AGRICONTROL 2007 omogućila je ponovno aktiviranje toga multidisciplinarnoga područja djelatnosti IFAC-a. Na konferenciji je izabrano novo vodstvo Sekcije IFAC 8.01 te su dogovorene daljnje aktivnosti sekcije. Nama preostaje da uz pomoć društva KoREMA potaknemo znanstvena i stručna istraživanja iz kojih će proizaći radovi za sljedeću konferenciju koja će se najvjerojatnije održati 2010. godine u Japanu.

**Prof. dr. sc. Franjo Jović,
Predsjednik Organizacijskog odbora skupa
AGRICONTROL 2007**