



Vreme: 03.03.2020 13:59

Medij: rtv.rs

Link: http://www.rtv.rs/sr_lat/vojvodina/novi-sad/u-novom-sadu-konferencija-o-pametnim-

Autori: Redakcija

Teme: Smart City; Color media communications

Naslov: U Novom Sadu konferencija o pametnim gradovima

2245



Konferencija o tehnološkim inovacijama za pametne gradove budućnosti - Smart city, gde su predstavljeni aktuelni razvoji pametnih gradova u Evropi, održana je danas u Velikoj sali Skupštine Grada Novog Sada....

NOVI SAD - Konferencija o tehnološkim inovacijama za pametne gradove budućnosti - Smart city, gde su predstavljeni aktuelni razvoji pametnih gradova u Evropi, održana je danas u Velikoj sali Skupštine Grada Novog Sada. Konferenciju je otvorio predsednik Skupštine Grada Novog Sada Zdravko Jelušić, rekavši da je tehnologija postala naša svakodnevica, te da je Novi Sad grad informacionih tehnologija. On je podsetio da je u toku izrada strategije Novog Sada kao pametnog grada.

"To je veoma širok pojam, koji obuhvata sve one aspekte koji su sastavni deo života i postali su vezani za informacione i komunikacione tehnologije. Verujem da će radno telo brzo izaći sa nacrtom strategije, kako bi otpočela javna rasprava. Biće veoma bitno da mnogi od vas uzmu učešće u tome kako da strategija bude sprovodljiva, da najmanje košta, a pruži maksimalne efekte. Novi Sad kao grad informacionih tehnologija danas može da se nosi sa takvim izazovima i to uz vašu pomoć", poručio je Jelušić. Profesor na Fakultetu tehničkih nauka dr Dejan Vukobratović objasnio je da "Smart city" tehnologije mogu na kvalitetne načine da povećaju efikasnost funkcionisanja grada. "Ono što se sada dešava jeste da sa novim sistemima dobijamo nove servise koje možemo da iskoristimo i da ponudimo nešto što do sada nismo mogli", kazao Vukobratović. Prof. dr Dragan Jovanić, takođe sa FTN-a istakao je da poslednjih godina promena savremene tehnologije okupira veliku pažnju, posebno na komforu građana, ali i racionalizacije subjekata koji rade na rešavanju određenih društvenih problema. "Saobraćaj predstavlja jedan od najznačajnijih segmenta primene savremene tehnologije i aplikacija, sve u službi kako bi u urbanim sredinama kvalitet saobraćajnih usluga bio što bolji i operativniji", zaključio je on. Tokom konferencije predavanja su održali stručnjaci iz oblasti saobraćaja, energetike i zaštite životne sredine. Organizator Konferencije je Color Media Communications, u saradnji sa Ministarstvom za inovacije i tehnološki razvoj Vlade Republike Srbije.





Vreme: 03.03.2020 14:19

Medij: dnevnik.rs

Link: <https://www.dnevnik.rs/novi-sad/konferencija-o-pametnim-gradovima-u-skupstini-grada-03-03-2020>

Autori: Redakcija

Teme: Color media communications; Smart City

Naslov: Konferencija o pametnim gradovima u Skupštini grada

2107



Konferencija o tehnološkim inovacijama za pametne gradove budućnosti - Smart city, gde su predstavljeni aktuelni razvoji pametnih gradova u Evropi, održana je u Velikoj sali Skupštine Grada Novog Sada.

Konferenciju je otvorio predsednik Skupštine Grada Novog Sada Zdravko Jelušić, rekavši da je tehnologija postala naša svakodnevica, te da je Novi Sad grad informacionih tehnologija. On je podsetio da je u toku izrada strategije Novog Sad kao pametnog grada.

- To je veoma širok pojam, koji obuhvata sve one apsekte koji su stavni deo života i postali su vezani za informacione i komunikacione tehnologije. Verujem da će radno telo brzo izaći sa nacrtom strategije, kako bi otpočela javna rasprava. Biće veoma bitno da mnogi od vas uzmu učešće u tome kako da strategija bude sprovodljiva, da najmanje košta, a pruži maksimalne efekte. Novi Sad kao grad informacionih tehnologija danas može da se nosi sa takvim izazovima i to uz vašu pomoć - poručio je učesnicima konferencije predsednik novosadske Skupštine Zdravko Jelušić.

Profesor na Fakultetu tehničkih nauka dr Dejan Vukobratović objasnio je da "Smart city" tehnologije mogu na kvalitetne načine da povećaju efikasnost funkcionisanja grada.

- Ono što se sada dešava jeste da sa novim sistemima dobijamo nove servise koje možemo da iskoristimo i da ponudimo nešto što do sada nismo mogli - kazao je prof. dr Vukobratović.

Prof. dr Dragan Jovanić, takođe sa FTN-a istakao je da poslednjih godina promena savremene tehnologije okupira veliku pažnju, posebno na komforu građana, ali i racionalizacije subjekata koji rade na rešavanju određenih društvenih problema.

- Saobraćaj predstavlja jedan od najznačajnijih segmenta primene savremene tehnologije i aplikacija, sve u službi kako bi u urbanim sredinama kvalitet saobraćajnih usluga bio što bolji i operativniji - zaključio je prof. dr Jovanić.

Tokom konferencije predavanja su održali stručnjaci iz oblasti saobraćaja, energetike i zaštite životne sredine. Organizator Konferencije je Color Media Communications, u saradnji sa Ministarstvom za inovacije i tehnološki razvoj Vlade Republike Srbije.





Datum: 03.03.2020
Medij: Radio Novi Sad 1
Emisija: Novosti
Autori: Redakcija
Teme: Smart City

	Početak	Trajanje
Emisija	03.03.2020 15:00:00	45:00
Prilog	03.03.2020 15:08:00	2:15

Naslov: Konferencija o tehnološkim inovacijama

2049

Spiker:

U Novom Sadu je održana konferencija o tehnološkim inovacijama za pametne gradove budućnosti nazvana Smart siti. Pojediniosti Kamenko Papić.

Novinar:

Na Fakultetu tehničkih nauka razvijaju mobilnu mrežu 5G čime će se usvojiti novi servis koji će umnogome olakšati život građanima Novog Sada. Konferenciji je prisustvovao i predsednik Skupštine grada Novog Sada Zdravko Jelušić koji se posebno osvrnuo na aktuelne napade hakera na računarske mreže javnih institucija i preduzeća u Novom Sadu.

Zdravko Jelušić, predsednik Skupštine grada Novog Sada:

Mi se možda prvi put srećemo sa tim ali sigurno da i ovo jeste prilika da porazgovaramo, da se u Gradu Novom Sadu IT tehnologija u kome postoji dovoljno znanja angažuju dovoljno stručni ljudi koji će pomoći da se postave takve tehnologije zaštite podataka, zaštite dokumenata da ovo ubuduće nikada ne bude moguće.

Novinar:

U međuvremenu JKP Informatika se oglasila obaveštenjem da su uspeli da pokrenu informacioni sistem da rade na osposobljavanju gradskih službi te da će od sutra raditi uobičajeno. Na osnovu podataka tužilaštva za visokotehnološki kriminal broj predmeta u oblasti sajber kriminala u Srbiji svake godine raste za više od 20%. Jovan Milosavljević iz Nacionalnog centra za prevenciju, bezbednost rizika u IKT sistemima CERT koji deluje u okviru RATEL-a, kaže da se u inostranstvu zloupotrebljava čak i pojava korona virusa.

Jovan Milosavljević:

Gde se javlja mejl u kome se pokazuje zaštitni znak Svetske zdravstvene organizacije u koji navode ukoliko kliknete na mejl neophodno je da unesete svoje kredencijale što podrazumeva log in, odnosno juser nejm, korisničko ime i lozinku i samim tim kada ostavite te podatke dobićete mere zaštite za prevenciju od korona virusa. To je naravno neistinito, nelegitiman je sajt, nelegitiman je link a prikupe se vaši podaci.

Novinar.

Problem koji se javlja je da korisnici upotrebljavaju isto korisničko ime i lozinku za različite naloge na I-mail i društvenim mrežama i time postaju laka meta gde se pribavljaju svi njihovi podaci.





Datum: 03.03.2020

Medij: RT Vojvodina 1

Emisija: Razglednice

Autori: Redakcija

Teme: Color media communications; Smart City

	Početak	Trajanje
Emisija	03.03.2020 18:00:00	90:00
Prilog	03.03.2020 18:16:00	2:05

Naslov: Smart city

1997

Spiker:

Uloga tehnoloških inovacija u izgradnji pametnih gradova izazov je u proizvodnji i distribuciji obnovljive energije. Zeleni gradovi samo su neke od tema konferencije Smart city koja je održana u Skupštini grada.

Novinarka Sonja Bančević:

Na konferenciji o tehnološkim inovacijama za pametne gradove kroz panel diskusije stručnjaci su govorili o strategiji razvoja Novog Sada kao pametnog grada.

Prof. Dragan Jovanović, Departman za saobraćaj FTN:

Konkretno u Novom Sadu može da se primeni sve ono što se primenjuje i u svim drugim gradovima na području globalnog nivoa tako da kada posmatramo saobraćaj sve oblasti počev od funkcije javnog prevoza, parkiranja, bezbednosti saobraćaja, saobraćajnih tokova, upravljanje javnom rasvetom u području saobraćaja.

Novinarka Sonja Bančević:

Smart city tehnologija je nešto što nas čeka u bliskoj budućnosti i što može na kvalitetan način da poveća efikasnost funkcionisanja grada a rad takvih servisa omogućila je 5G tehnologija.

Prof. Dejan Vukobratović, Katedra za telekomunikacije i obradu signala FTN:

U principu 5G tehnologija je razvoj trenutne mobilne mreže i ono što se zapravo dešava je da sa novim sistemima mi dobijamo neke nove servise koje možemo da iskoristimo i da ponudimo nešto što do sada nismo mogli.

Novinarka Sonja Bančević:

Veoma je važno pričati o svim aspektima koji su postali deo svakodnevnice ali su i deo IT tehnologije a Novi Sad kao grad IT tehnologije može da se nosi sa takvim izazovima.

Zdravko Jelušić, predsednik Skupštine Novog Sada:

Kada govorimo o Smart city strategiji ne smemo zaboraviti da tu ima nekoliko preduslova pre svega jasno napravljena strategija potpuno transparentna prema građanima i prema struci. Ovde u ovoj situaciji moramo a jako nivelisemo te dve strane s jedne strane struka sa druge strane građani da budu dovoljno upoznati u kom smeru se ide.

Novinarka Sonja Bančević:

Konferencija je realizovana u saradnji sa Color Media Communications i Ministarstvom za inovacije i tehnološki razvoj.





Datum: 03.03.2020
Medij: Radio televizija Delta
Emisija: Info puls
Autori: Redakcija
Teme: Smart City

	Početak	Trajanje
Emisija	03.03.2020 19:00:00	45:00
Prilog	03.03.2020 19:19:00	3:11

Naslov: Konferencija o primeni tehnologija u funkciji pametnih gradova

2812

Spiker

Pametni gradovi budućnosti odavno su tema na raznim svetskim meridijanima, a konferencija posvećena tehnološkim inovacijama za pametne gradove budućnosti održana je u Skupštini grada Novog Sada sa ciljem da se predstave moguća rešenja za unapređenje koncepta Smart city-ja. Neke od tema bile su primena 5G tehnologije, energetska efikasnost, obnovljive energije za pametne gradove, saobraćaj i tome slično.

Dragan Jovanović, FTN Novi Sad

Kada posmatramo saobraćaj, sve oblasti počinju od funkcije javnog prevoza, parkiranja, bezbednosti saobraćaja, saobraćajnih tokova, upravljanje javnom rasvetom u području saobraćaja. Dakle, nema ni jedna oblast u Novom Sadu koja ne zaslužuje i nema potencijal i mogućnosti da se radi kao što se radi u nekim drugim gradovima i nekim drugim državama.

Dejan Vukobrat, FTN Novi Sad

U principu 5G tehnologija je razvoj trenutne mobilne mreže i ono što ste zapravo dešava je da sa novim sistemima dobijemo neke nove servise koje možemo da iskoristimo i da ponudimo da kažem nešto što do sada nismo mogli. Uz tehnologiju, naravno, dolaze i neke da kažemo negativne stvari ali o tome tkakođe mnogo radimo, izlučava se dakle i uticaj takve tehnologije na zdravlje.

Spiker

Prema njegovim rečima, najnovija istraživanja pokazuju da ova tehnologija nema lošeg uticaja na zdravlje, iako treba biti oprezan i dalje razvijati ono što će biti prvenstveno u službi građana. Pametni sistemi daljinske energetike takođe mogu doprineti poboljšanju uslova života ljudi u gradovima a izazovi se upravo ogledaju u smanjenju zagađenja životne sredine.

Dušan Macura, JKP Novosadska toplana

A 2017. godine od ukupne godišnje proizvodnje primarne energije na našoj planeti, čak 51% energije je potrošeno na sistemima za grejanje i hlađenje, tako da je to jedan dominantan sektor u kome se troši energija. Prosečan stanovnik Srbije godišnje emituje četiri tone CO2 u atmosferu. To je naprosto neodrživo. Pitanje je tog balansa između komfora ili tog konformizma ili nekog konzumerizma ovog savremenog homosapiensa i naprosto nečeg što je održivo za buduće generacije.

Zdravko Jelušić, predsednik Skupštine grada

U tom Smart City koncertu to je, verujte, jako, jako široka i sveobuhvatna oblast, od onog što je nama svima najbliže, a to je da praktično svi ljudi koji koriste sredstva javnog prevoza znaju na samim stanicama kad će stići neki autobus i ne silazeći dole, nego da pogledaju mobilnu aplikaciju na svom telefonu i vide očekivano vreme pristizanja gradskog autobusa, konkretno govorimo za Novi Sad, za tu stranicu.

Spiker

Da bi gradovi bili po meri čoveka potrebno je još mnogo istraživanja, rada i primena novih saznanja u praksi, zaključili su učesnici ovog stručnog skupa i dodali da stručna zajednica treba da postigne konsenzus na koji način će se energija trošiti u budućnosti.





Datum: 03.03.2020

Medij: Novosadska TV

Emisija: Objektiv 19

Autori: Redakcija

Teme: Smart City; Color media communications

	Početak	Trajanje
Emisija	03.03.2020 19:00:00	45:00
Prilog	03.03.2020 19:07:00	3:28

Naslov: Smart city

3364

Spiker

U Skupštini grada Novog Sada održana je konferencija „Smart siti“ o tehnološkim inovacijama za pametne gradove budućnosti. O smart siti strategiji grada Novog Sada komisije bi trebalo da završe odlučivanje za najviše mesec dana. Stručni skup svečano je otvorio predsednik Gradskog parlamenta Zdravko Jelušić.

Reporter

Svi prisutni bili su u prilici da čuju nešto više na temu strategije razvoja grada Novog Grada kao pametnog grada. Predstavljeni su primeri dobre prakse, govorilo se o ulozi tehnoloških inovacija u izgradnji pametnih gradova, izazovima u proizvodnji i distribuciji obnovljive energije, zelenim pametnim gradovima, saobraćaju koji predstavlja jedan od najznačajnijih segmenata primene savremene tehnologije, 5G mreže i mnogim drugim temama.

Dragan Jovanović, Fakultet tehničkih nauka

Ono što je grad Novi Sad u tom nekom osnovnom delu uradio to je ta jedna saobraćajna studija istraživanje u protekle tri godine koje je bilo posvećena upravo razvoju savremenih tehnologija i primene savremenih tehnologija na području grada Novog Sada. Grad Novi Sad je uradio to istraživanje zajedno sa izvođačem Fakultetom tehničkih nauka.

Dejan Vukobratović, Fakultet tehničkih nauka

Sad novim sistemima mi dobijamo neke nove servise koje možemo da iskoristimo i da ponudimo da kažem nešto što do sada nismo mogli. Uz tehnologiju naravno dolaze i neke da kažemo negativne stvari, ali na tome i takođe mnogo radimo. Izučava se uticaj takve tehnologije na zdravlje i trenutni pokazatelji su zapravo da kažem veoma dobri.

Reporter

Jedan od tema na skupu bila je pametni sistemi daljinske energetike.

Dušan Macura, Novosadska toplana

Evropska komisija je proklamovala sisteme daljinskog grejanja kao da kažem jedan prihvaćeni koncept za grejanje i hlađenje gradova i trenutno je da kažem četvrta generacija sistema daljinske energetike jedan sveobuhvatni koncept pametnih sistema daljinske energetike gde je praktično potrebno da vi svu energiju koja vam je dostupna iz svih mogućih oblika obnovljive energije praktično smestite u jednu pametnu mrežu i plasirate na jedan optimalan način do krajnjih korisnika.

Reporter

Predsednik gradskog parlamenta Zdravko Jelušić je nadavni hakerski napad na informacioni sistem grada iskoristio uvod u priču koja se nadovezuje na nužnost tehnologije i znanja o njoj kako se takve stvari više ne bi dogodile. Kako je rekao važno je da se priča o mobilnosti građana, tehnologiji, kulturi, o svim aspektima koji su postali deo svakodnevice ali su i deo IT tehnologije. Grad Novi Sad kao grad IT tehnologije može da se nosi sa takvim izazovima.

Zdravko Jelušić, predsednik Skupštine grada Novog Sada

Gradonačelnik je napravio napravio telo odnosno komisiju koja treba da pripremi „smart siti“ concept koji normalno posle toga ide na javnu raspravu kad ga Gradsko veće i gradonačelnik usvoje ide na javnu raspravu da bi se eventualno još nešto korigovalo i da ga Skupština grada usvoji. Posle tog ide se na formiranje tela koje će pratiti implementaciju smart siti koncepta grada Novog Sada. Kad govorimo o smart siti strategiji nismo zaboraviti da tu ima nekoliko preduslova. Pre svega jasno napravljena strategija, potpuno transparentna prema građanima i prema struci.

Reporter

Konferenciju „Smart siti“ organizovala je kompanija „Kolor medija komunikejšns“ u saradnji sa Ministarstvom za inovacije i tehnološki razvoj.





Datum: 03.03.2020
Medij: Kanal 9
Emisija: Info 19/Kanal 9
Autori: Redakcija
Teme: Smart City

	Početak	Trajanje
Emisija	03.03.2020 19:00:00	30:00
Prilog	03.03.2020 19:00:00	4:00

Naslov: Na putu ka "Pametnom gradu"

1587

Stručnjaci iz oblasti saobraćaja, energetike i zaštite životne sredine održali su danas predavanja na Konferenciji o pametnim gradovima održanoj u Velikoj sali Skupštine Novog Sada. Konferencija o tehnološkim inovacijama za pametne gradove budućnosti – Smart city, na kojoj su predstavljeni aktuelni razvoji pametnih gradova u Evropi, održanaje u Novom Sadu.

Skup o zavisnosti savremenih gradova i informacionih tehnologija je održan u trenutku jednog najvećih hakerskih napada u našoj zemlji do sada, na servere JKP Informatika.

Konferencija je, kako je rekao, prilika da stručnjaci koji prisustvuju skupu daju savete o načinima na koje pametan grad može da se pripremi, zaštiti i odbrani od ovakvih napada.

U pripremi je Smart city koncept Novog Sada koji će nakon toga proći javnu raspravu, a potom na usvajanje odbornicima gradskog parlamenta. U svojoj implementaciji "Pametna grad" obuhvata široku oblast, od gradskog prevoza, praćenja aerozagađenja, do e-šaltera gradske uprave, koja zahteva strategiju, infrastrukturu i bezbedno čuvanje podataka.

Promena savremene tehnologije omogućava dobijanje novih sistema i servisa koji mogu da povećaju efikasnost u funkcionisanju grada, ali i olakšaju svakodnevnicu građanima uz veliku uštedu vremena i novca.

Smisao koncepta Pametnog grada je da se preko bilo svih vrsta elektronskih uređaja može komunicirati sa gradom, odnosno državom. Iz Vlade Srbije će, prema Jelušićevim rečima, uskoro biti donete smernice za lokalne samouprave o povećanju efikasnosti u radu i komforu građana uz pomoć digitalizacije i informacionih tehnologija.





Datum: 04.03.2020
Medij: Večernje novosti
Rubrika: Novi Sad
Autori: Z. GRUMIĆ
Teme: Smart City

Napomena:
Površina: 356



Naslov: TEHNOLOGIJOM NA HAKERE

Strana: 29

КОНФЕРЕНЦИЈА О ИНОВАЦИЈАМА ЗА ПАМЕТНЕ ГРАДОВЕ, ДВА ДАНА НАКОН НАПАДА НА ГРАДСКИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ

НОВИ Сад, град информационалних технологија и Европска престоница културе 2021. године, озбиљно се припрема да у догледној будућности буде и "смарт сити", односно да се све широм применом технолошких иновација придружи паметним градовима будућности.

То је истакнуто на Конференцији о технолошким иновацијама за

ТЕХНОЛОГИЈОМ НА ХАКЕРЕ

Како искористити ИТ да би се град и њене институције заштитили од сајбер удара

мациони систем Града. - И ово је прилика да се уверимо у то колико су информационе технологије постале наша свакодневица. Верујем да ће врло брзо Нови Сад моћи да пређе на

ЗАКЉУЧАЛИ СИСТЕМ И ТРАЖЕ ОТКУП

ГРАД је претрпео озбиљан терористички напад. Највећи хакерски напад на информациони систем Града Новог Сада највероватније је извршен из иностранства. Хакери су закључали систем и траже откуп. Лични подаци грађана налазе се на платформи која није била предмет напада. И ти подаци су потпуно заштићени. Информациони систем градских предузећа и управе полако враћамо у нормалу - поручује Милош Вучевић (на слици), градоначелник у изјави за РТВ, два дана након највећег софтверског напада на градски систем, који има један од најбољих интернационалних система заштите.

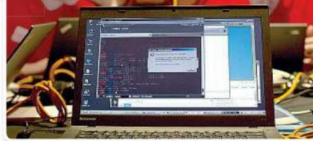


паметне градове будућности - "Смарт сити", приређеној јуче у Великој сали Скупштине града, у тренуцима када су отклањане последице озбиљног напада хакера на инфор-

"блокчејн" технологију, која омогућаје да од оваквих и сличних сајбер напада Град буде заштићен - истакао је Здравко Јелушић, председник Скупштине града.



БУДУЋНОСТ Конференција о технолошким иновацијама



Он је подсетио да је у току припрема Стратегије "Нови Сад паметни град",

буде дат на јавну расправу. - Веома је важно да многи од вас учествују у том

процесу, како би та стратегија била спроводљива, да најмање кошта, а пружи максималне ефекте - поручио је Јелушић стручњацима, учесницима конференције.

Професор новосадског ФТН др Дејан Вукобратовић истакао је да "смарт

сити" технологије доприносе већој ефикасности функционисања града а професор Драган Јовановић, такође са ФТН-а, навео је саобраћај као одличан пример примене ИТ.

НАПЛАТА ОД ДАНАС

СТРУЧЊАЦИ "Информатике" успели су да покрену нови информациони систем и раде на оспособљавању система градских служби, саопштило је то ЈКП уз напомену да ће од данас наплатна места "Информатике" наставити да примају уплате по рачунима обједињене наплате. Информациони систем је био у прекиду од понедељка због хакерског напада - Очекујемо брзо успостављање рада свих служби - наводе у "ЈКП "Информатика".

систи" технологије доприносе већој ефикасности функционисања града а професор Драган Јовановић, такође са ФТН-а, навео је саобраћај као одличан пример примене ИТ.

Старове о ИТ иновацијама за будуће паметне градове предочили су и стручњаци из енергетике и заштите животне средине. ■
З. GRUMIĆ





Datum: 04.03.2020

Medij: Dnevnik

Rubrika: Novosadska hronika

Autori: I. Bakmaz

Теме: Color media communications; Smart City

Напомена:

Површина: 429



Naslov: U fokusu razvoj mobilne mreže

Strana: 15

КОНФЕРЕНЦИЈА О ТЕХНОЛОШКИМ ИНОВАЦИЈАМА ЗА ПАМЕТНЕ ГРАДОВЕ ОДРЖАНА У НОВОМ САДУ

У фокусу развој мобилне мреже

Конференција о технолошким иновацијама за паметне градове „Smart city“, коју организује Color Media Communications у сарадњи с Министарством за иновације и технолошки развој Владе Републике Србије, одржана је јуче у Великој сали Скупштине града. На њој је представљен актуелни развој паметних градова у Европи, али и у Србији. Представљени су примери добре праксе, говорило се о улози технолошких иновација у изградњи паметних градова, изазовима у производњи и дистрибуцији обновљиве енергије, „зеленим“ паметним градовима ...

По речима председника Скупштине града Здравка Јелушића, технологија је постала наша свакодневица, а Нови Сад је, добро је познато, град информациононих технологија.

– У току је израда стратегије Новог Сада као паметног града, и то је широк појам, који обухва-



фото: Р. Хашић

ког је значаја да сви узму учешће у томе како да стратегија буде спроводљива, најмање кошта, а пружи максималне ефекте.

Редовни професор ФТН-а Дејан Вукобратовић исказао

практично представљају начин да се омогуће такви сервиси, а то је 5Г технологија – рекао је Вукобратовић. – То је развој тренутне мобилне мреже и дешава се да с новим системима добијемо нове сервисе које можемо искористити и понудити нешто што до сада нисмо могли. Уз технологију, наравно, долазе и неке негативне ствари, али на томе такође много радимо, а изучава се и утицај такве технологије на здравље. Треба бити опрезан и технологију даље посматрати и развијати, а с друге стране, треба грађанима понудити оно што је идеално за њих.

По речима Душан Мацуре из ЈП „Новосадска топлана“, у будућности ће се свакако користити паметни системи и даљинске енергетике. Он је нагласио да је у 2017. години, од укупне годишње производње примарне енергије на нашој планети, чак 51 одсто енергије је потрошено на системе за грејање и хлађење, тако да је то

доминантан сектор у којем се троши енергија

– Европска комисија је прокламовала системе даљинског грејања као прихваћен концепт за грејање и хлађење градова – казао је Мацуре. – Данашњи ниво технолошког развоја је довољно до тога да је практично потребно урадити интеграцију система даљинске енергетике и електроенергетских система, што је било парадигма јер су то била два одвојена система. Потребно је сву, првенствено „зелену“, обновљиву електричну енергију, акумулирати у системима даљинског грејања када је то могуће. Ту мислим првенствено на енергију ветра, а у неколико земаља Европске уније прошле године комплетне потребе за енергијом су биле покриване само из енергије ветра која је у стравичној експанзији. Како је казао, друга технологија је солар-термал енергија, која представља иновативни концепт.

И. Бакмаз

Студија о саобраћају

– Једна од тема је посвећена саобраћају, који је један од најзначајнијих сегмената примене савремене технологије и апликација, а све у циљу да у градовима саобраћајна услуга и рад предузећа у том сектору буде што квалитетнији, рационалнији и оперативнији – истакао је јуче проф. Драган Јовановић с Факултета техничких наука. – У Новом Саду се може применити све оно што се примењује у свим другим градовима на свету. Наиме, Град је урадио студију о саобраћају, односно истраживање које је у протекле три године било посвећено управо развоју савремених технологија и њихове примене на подручју Новог Сада.

та све оне аспекте који су саставни део живота и постали су везани за информационе и комуникационе технологије – поручио је Јелушић. – Верујем да ће радно тело брзо изаћи с нацртом стратегије, да би могла почети јавна расправа. Од вели-

ког је задовољство што је Скупштина града организовала догађај о „Smart city“ технологијама, с обзиром на то шта нас све чека у блиској будућности.

– На факултету се бавимо једном од технологија, које

