

PROGRAM DSI 2018

Torek 17. 4. 2018				
08:00 - 17:15	REGISTRACIJA			
08:30 - 09:00	Mreženje udeležencev, pokroviteljev in gostov			
09:00 - 10:30	SEKCIJA Študentska sekcija Vodja sekcije: SLAVKO ŽITNIK	SEKCIJA Podatki in analitika 1 Vodja sekcije: MARJAN KRISPER	SEKCIJA Digitalna preobrazba 1 Vodja sekcije: MOJCA INDIHAR ŠTEMBERGER	SEKCIJA Projektno vodenje in GDPR Vodja sekcije: TOMAŽ KERN
	<p>Predstavitve študentskih projektov</p> <p>Neža Đukić, Patricija Brečko, Luka Zakšek, Anja Hrovatič, Fakulteta za elektrotehniko in Fakulteta za računalništvo in informatiko: <i>Slippery news detection</i></p> <p>Marko Kužner, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: <i>MyOrder</i></p> <p>Domen Hohler, Jure Sreš, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: <i>Plačilo pošiljke po prevzetju s tehnologijo Blockchain</i></p> <p>Grega Mežič, Klemen Turšič, Uroš Prosenik, Fakulteta za računalništvo in informatiko: <i>Dr. Gibalko</i></p>	<p>Bojan Perko, Janja Malovrh, Statistični urad Republike Slovenije: <i>Vpeljava informacijskih rešitev ob spremembi vira pridobivanja podatkov</i></p> <p>Julija Lapuh Bele, Tomaž Dular, Helena Miš Šmalc, Rok Pirnat, B2 d.o.o.: <i>Izzivi uvajanja poslovne inteligence</i></p> <p>Katarina Gašperlin, Boštjan Kos, IBM Slovenija d.o.o.: <i>Načrtovanje sodobne analitične arhitekture</i></p>	<p>Andreja Pucihar, Mirjana Kljajić-Borštnar, Marjeta Marolt, Doroteja Vidmar, Gregor Lenart, Fakulteta za organizacijske vede: <i>Inoviranje poslovnih modelov v mikro, malih in srednje velikih podjetjih v Sloveniji</i></p> <p>Tomaž Bergant, ResEvo d.o.o., Nina Potočnik, Urška Kukovič Rajšp, Kadring d.o.o.: <i>Inovativna rešitev za celovito podporo kadrovski funkciji HRM 4.0</i></p> <p>Borut Werber, Fakulteta za organizacijske vede: <i>Negativni vplivi IKT na počutje in zdravje ljudi</i></p> <p>Anton Manfreda, Jure Erjavec, Jurij Jaklič, Mojca Indihar Štemberger, Ekonomska fakulteta: <i>Digitalna preobrazba slovenskih podjetij - pregled stanja in predlogi za izboljšave</i></p>	<p>Anton Pevec, Špela Urh Popovič, Noema Cooperating d.o.o., Maja Ferle, TCS, Vesna Kobal, Arctur d.o.o.: <i>Projektno vodenje in GDPR</i></p> <p>Ivan Fućak, RRC d.o.o.: <i>Kako združiti najboljše iz klasičnega vodenja projektov in agilnega pristopa?</i></p> <p>Luka Pavlič, Marjan Heričko, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: <i>Izzivi pri prilagoditvi in vpeljavi agilnih razvojnih metod v večje podjetje</i></p> <p>Klemen Novak, Mikrocop d.o.o.: <i>Kako nam InDoc EDGE zagotovi skladnost z GDPR?</i></p> <p>Tomaž Marčun, Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije, Leo Lušičič, AD Consulting d.o.o.: <i>Kako zagotoviti temeljne pogoje za uspešno uvedbo GDPR</i></p>

	Matija Lavrih, Nejc Boltez, Nejc Eržen, Fakulteta za Informacijske Študije Novo mesto: <i>Sidewalk Tracking Project</i>			
10:30 - 11:00	ODMOR			
11:00 - 12:00	eNagrada Moderator: MARKO BAJEC	SEKCIJA Podatki in analitika 2 Vodja sekcije: MARJAN KRISPER	SEKCIJA Digitalizacija v javnem sektorju 1 Vodja sekcije: NIKO SCHLAMBERGER	SEKCIJA Veriženje blokov (Blockchain) Vodja sekcije: MARJAN HERIČKO
	Predstavitev IKT projektov	<p>Neli Blagus, Slavko Žitnik, Marko Bajec, Fakulteta za računalništvo in informatiko: <i>Družbeni mediji kot vir podatkov za raziskave</i></p> <p>Peter Konda, Anamarija Rebolj Kodre, Matjaž Jezernik Širca, NLB d.d.: <i>Do denarja le v nekaj minutah z uporabo napovednih modelov za bonitetno razvrščanje komitentov</i></p> <p>Dimitar Ivanovski, Bintegra d.o.o.: <i>Načrtovanje učinkovite uporabniške izkušnje skozi več nivojev rešitve</i></p> <p>Domen Kodrič, Martin Žukovec, Jan Gašpar, Marko Meža, Fakulteta za elektrotehniko: <i>Kratkoročni model napovedi porabe električne energije</i></p>	<p>Darinka Arh Pilih, Uprava Republike Slovenije za javna plačila, Rok Bojanc, ZZI d.o.o.: <i>Uvedba enotnega evropskega standarda za e-Račune v Sloveniji – ukrep ROSE</i></p> <p>Zdenka Kajdiž, Sandi Kravanja, Agencija za javnopravne evidence in storitve: <i>Z novimi registri AJPES do večje pravne varnosti</i></p> <p>Andrejka Grlić, Aleksander Golob, Tržni inšpektorat Republike Slovenije: <i>Novosti Tržnega inšpektorata RS za gospodarstvo</i></p>	<p>Aida Kamišalić, Muhamed Turkanović, Marko Hölbl, Blaž Podgorelec, Marjan Heričko, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: <i>EduCTX: ekosistem za upravljanje digitalnih mikro certifikatov</i></p> <p>Marko Hölbl, Luka Hrgarek, Marko Kompara, Muhamed Turkanović, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: <i>Varnostni koncepti tehnologije veriženja blokov</i></p> <p>Muhamed Turkanović, Blaž Podgorelec, Aida Kamišalić, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: <i>Pametne pogodbe na verigah blokov</i></p>

11:00 - 12:00	eNagrada Moderator: MARKO BAJEC	SEKCIJA Podatki in analitika 2 Vodja sekcije: MARJAN KRISPER	SEKCIJA Digitalizacija v javnem sektorju 1 Vodja sekcije: NIKO SCHLAMBERGER	SEKCIJA Veriženje blokov (Blockchain) Vodja sekcije: MARJAN HERIČKO
	Predstavitev IKT projektov	<p>Neli Blagus, Slavko Žitnik, Marko Bajec, Fakulteta za računalništvo in informatiko: <i>Družbeni mediji kot vir podatkov za raziskave</i></p> <p>Peter Konda, Anamarija Rebolj Kodre, NLB d.d.: <i>Do denarja le v nekaj minutah z uporabo napovednih modelov za bonitetno razvrščanje komitentov</i></p> <p>Dimitar Ivanovski, Bintegra d.o.o.: <i>Načrtovanje učinkovite uporabniške izkušnje skozi več nivojev rešitve</i></p> <p>Domen Kodrič, Martin Žukovec, Jan Gašpar, Marko Meža, Fakulteta za elektrotehniko: <i>Kratkoročni model napovedi porabe električne energije</i></p>	<p>Darinka Arh Pilih, Uprava Republike Slovenije za javna plačila, Rok Bojanc, ZZI d.o.o.: <i>Uvedba enotnega evropskega standarda za e-Račune v Sloveniji – ukrep ROSE</i></p> <p>Zdenka Kajdiž, Sandi Kravanja, Agencija za javnopravne evidence in storitve: <i>Z novimi registri AJPES do večje pravne varnosti</i></p> <p>Andrejka Grlič, Aleksander Golob, Tržni inšpektorat Republike Slovenije: <i>Novosti Tržnega inšpektorata RS za gospodarstvo</i></p>	<p>Aida Kamišalić, Muhamed Turkanović, Marko Hölbl, Blaž Podgorelec, Marjan Heričko, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: <i>EduCTX: ekosistem za upravljanje digitalnih mikro certifikatov</i></p> <p>Marko Hölbl, Luka Hrgarek, Marko Kompara, Muhamed Turkanović, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: <i>Varnostni koncepti tehnologije veriženja blokov</i></p> <p>Muhamed Turkanović, Blaž Podgorelec, Aida Kamišalić, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: <i>Pametne pogodbe na verigah blokov</i></p>
12:00 - 13:30	KOSILO			
13:30 - 14:15	SLOVESNI ZAČETEK KONFERENCE Voditeljica: BERNARDA ŽARN <p>Pozdrav NIKO SCHLAMBERGER, Slovensko društvo INFORMATIKA</p> <p>Nagovor BOJAN KRIŽ, Ministrstvo za javno upravo, Direktorat za informacijsko družbo</p> <p>Podelitev priznanj Slovenskega društva INFORMATIKA Podelitev eNagrade</p>			
14:15 - 15:00	VABLJENO PREDAVANJE Dr. Matjaž Gams , Institut Jožef Stefan: <i>Umetna inteligenca in bodočnost človeštva</i>			

15:00 -
15:30

ODMOR

15:30 - 17:00	CIO/CEO Konferenčni del Veriženje blokov (Blockchain) Vodijo: ŠPELA URH POPOVIČ MARKO BAJEC TOMAŽ KERN	SEKCIJA Varnost Vodja sekcije: LILI NEMEC ZLATOLAS	SEKCIJA Digitalizacija v javnem sektorju 2 Vodja sekcije: MIRKO VINTAR	SEKCIJA Umetna inteligenca Vodja sekcije: VLADISLAV RAJKOVIČ
	<p>Dr. Anthony Harrington, Izvršni partner Gartner: <i>Uvodno predavanje</i></p> <p>Dr. Mitja Pirc, Cofound it: <i>Uporabniški in poslovni vidik – izzivi in pasti</i></p> <p>Dejan Podgoršek, IBM Slovenija d.o.o.: <i>Tehnološko realen pogled na Blockchain</i></p> <p>Dr. Peter Merc, Lemur legal in BC Think Tank: <i>Pravni vidik – izzivi in pasti</i></p>	<p>Andrej Bregar, Ciril Kafol, Informatika d.d.: <i>Sistematičen pristop h kibernetiki varnosti v IT/OT-integriranem elektroenergetskem okolju na osnovi sektorskega varnostnega operativnega centra in tehnologij veriženja blokov</i></p> <p>Franci Mulec, Franc Močilar, Ministrstvo za zunanje zadeve Republike Slovenije, Samo Maček, Generalni sekretariat Vlade Republike Slovenije: <i>Načrtovanje in obvladovanje kibernetike odpornosti sistemov na osnovi varnostnih razredov</i></p> <p>Roman Rehberger, Šolski center Kranj, Višja strokovna šola: <i>Učinkovita uporaba računalniških programov pri zagotavljanju varnosti gesel v višji šoli</i></p> <p>Anton Ujčič, Bojan Pohar, Ministrstvo za javno upravo: <i>Razvoj novega certifikacijskega okvira EU-SEC za storitve v računalniških oblakih</i></p> <p>Lili Nemic Zlatolas, Tamara Merčnik, Tatjana Welzer, Marko Hölbl, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: <i>Primerjava</i></p>	<p>Tomaž Marčun, Ana Kozinc, Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije: <i>Z novo informacijsko podporo do še učinkovitejše nadzorne dejavnosti</i></p> <p>Denis Kolednik, Blaž Repnik, Denis Žganec, Borut Žalik, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Danijel Boldin, Geodetska uprava Republike Slovenije, Martin Puhar, IGEA d.o.o: <i>INSPIRE sistem registrov in vzpostavitev storitve slovenskega sistema registrov</i></p> <p>Tatjana Mizori Zupan, Ministrstvo za javno upravo: <i>Digitalizacija države in koristi državljana</i></p> <p>Jernej Baranja, Ana Oblak, Ministrstvo za javno upravo: <i>Portal e-VEM – obstoječe stanje in nadaljnji razvoj</i></p>	<p>Tadej Justin, Petar Brajak, Andraž Polanec, Medius d.o.o.: <i>Zasnova dinamičnega dušilnika prepustnosti interoperabilnih sistemov za uporabo algoritmov strojenega učenja</i></p> <p>Vid Ogris, Tomaž Kristan, Kristl Ogris, Algit d.o.o., Davorin Kofjač, Fakulteta za organizacijske vede Kranj: <i>Avtomatsko razporejanje zaposlenih v izmene v domovih starejših občanov s spletno aplikacijo Woshi</i></p> <p>Iztok Vrhovnik, Nikolaj Zorn, Telekom Slovenije d.d.: <i>Ali nam lahko umetna inteligenca pomaga pri boljši energetski učinkovitosti</i></p> <p>Jaka Toman, Vladislav Rajkovič, Mirjana Kljajić Borštnar, Fakulteta za organizacijske vede: <i>Model prediktivnega vzdrževanja za proces zakovanja na proizvodnji liniji v avtomobilski industriji</i></p>

		<i>skrbi za zasebnost pri uporabi Facebook aplikacij med slovenskimi in avstralskimi uporabniki</i>	
17:00 - 17:15	ODMOR		
17:15 - 18:15	OKROGLA MIZA Digitalizacija in mi Vodi: Mojca Indihar Štemberger , Univerza v Ljubljani, Ekonomska fakulteta Panelisti: Tanja Blatnik , Adriatic Slovenica d.d. Dr. Boštjan Kežmah , Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Lada Zei , novinarka Igor Zorko , Gospodarska zbornica Slovenije in Digitalna Slovenija Miha Valentinčič , Petrol d.d.		
18:15 - 19:30	Mreženje udeležencev, pokroviteljev in gostov		
19:30	VEČERJA Z DRUŽABNIM PROGRAMOM PODELITEV ŠTUDENTSKE NAGRADE		

10:30 - 17:15	PREDSTAVITEV CISCO SPARK		
13:30 - 17:15	DELAVNICA Evropski računalniški certifikat Poskusni izpiti ECDL Vodja delavnice: Janko Lah , Agora d.o.o.		

Sreda 18. 4. 2018

08:30 - 12:15	REGISTRACIJA		
09:00 - 09:30	Mreženje udeležencev, pokroviteljev in gostov		
09:30 - 11:00	SEKCIJA Digitalizacija v javnem sektorju 3 Vodja sekcije: MITJA DEČMAN	SEKCIJA Znanja in kompetence Vodja sekcije: MIRJANA KREGAR	SEKCIJA Digitalna preobrazba 2 Vodja sekcije: VLADISLAV RAJKOVIČ
	<p>Alenka Žužek Nemeč, Tina Potokar Kuliš, Ministrstvo za javno upravo: <i>Enotni EU digitalni portal – prihaja nova EU uredba</i></p> <p>Katarina Čepon, Ministrstvo za javno upravo: <i>Mobilnost je sedanjost - državna mobilna identiteta smsPASS</i></p> <p>Aleš Pelan, Alenka Žužek Nemeč, Ministrstvo za javno upravo: <i>Spletna storitev za prijavo in e-podpis SI-PASS</i></p> <p>Karmen Kern Pipan, Paula Kolenko, Miro Lozej, Tamara Gliha, Ministrstvo RS za javno upravo: <i>Razvoj podatkovne analitike - izzivi in priložnosti v javni upravi</i></p>	<p>Martin Šerbinek, Samo Božič, ŠC PET Ljubljana VSŠ: <i>Milenijci: Generacija rojena v digitalni svet</i></p> <p>Tina Beranič, Alen Rajšp, Marjan Heričko, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Paul Wu Horng-Jyh, Singapore University of Social Sciences: <i>Spoznavanje celovitih informacijskih rešitev z uporabo igrifikacije</i></p> <p>Gregor Zupan, Statistični urad Republike Slovenije: <i>Digitalna pismenost v Sloveniji</i></p>	<p>Andrej Erzetič, Bood d.o.o., Jadran Prodan, Mestna občina Koper: <i>Digitalna preobrazba dela na terenu</i></p> <p>Miroslav Ilić, Partner team d.o.o.: <i>Digitalna preobrazba se začne s preobrazbo v glavah</i></p> <p>Mitja Gradišnik, Miha Strehar, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: <i>Vzpostavitev avtomatiziranega upravljanja infrastrukture s pomočjo platforme Docker</i></p> <p>Rudi Hrzic, Evertec Technology d.o.o.: <i>Kolektivni ekosistem oskrbovalnih verig</i></p>
11:00 - 11:30	ODMOR		
11:30 - 12:15	VABLJENO PREDAVANJE Dr. Danijel Skočaj , Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko: <i>Digitalizacija zaznavanja, spoznavanja in odločanja</i>		
12:15 - 13:00	VABLJENO PREDAVANJE Dr. Anthony Harrington , Izvršni partner Gartner: <i>Digitalizacija in družba</i>		
13:00 - 13:30	ZAKLJUČEK KONFERENCE NIKO SCHLAMBERGER , Slovensko društvo INFORMATIKA		
13:30 - 15:00	KOSILO		