

## Program konferencie UNINFOS 2019

**Termín: 6. – 8. 11. 2019**

**Miesto konania: Kongresové centrum SPU v Nitre**

| <b>6. 11. 2019 - streda Predkonferenčné activity</b> |   |
|--|---|
| 9 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>                   | <b>Registrácia</b>  |
| 10 <sup>00</sup> - 10 <sup>05</sup>                  | <b>Otvorenie predkonferenčného dňa</b>  |
| 10 <sup>05</sup> - 12 <sup>00</sup>                  | <b>Workshop firmy Microsoft</b><br>Univerzita budúcnosti? Vieme ako na to.<br><i>Marcela Havrilová – Denisa Brabcová – Michal Lenhart - Miki Banci - Jaroslav Satanek</i>   |
| 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>30</sup>                  | <b>Obedňajšia prestávka</b>   |
| 12 <sup>30</sup> - 14 <sup>00</sup>                  | <b>Workshop firmy Oracle</b><br>Prehľad Oracle Cloudových služieb, <i>Vít Nohejl, Technology Solution Engineer</i><br>Budúcnosť digitálnej transformácie – Ako sa z toho nezbláznit', <i>Dagmar Divišová, ECHEMA Tech &amp; Oracle Systems Sales Programs Leader</i><br>Oracle Academy, <i>Vít Nohejl, Technology Solution Engineer</i> |
| 14 <sup>30</sup> - 16 <sup>00</sup>                  | <b>Sprievodný program</b>   |
| 17 <sup>00</sup> - 18 <sup>30</sup>                  | <b>Panelová diskusia</b>  |
| 18 <sup>30</sup> - 19 <sup>30</sup>                  | <b>Večera</b>   |
| 19 <sup>30</sup> -                                   | <b>Zasadnutie Výkonného výboru združenia EUNIS-SK</b>   |
| <b>7. 11. 2019 - štvrtok Prvý deň konferencie</b>    |   |
| 8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>                    | <b>Registrácia</b>  |
| 9 <sup>00</sup> - 9 <sup>30</sup>                    | <b>Otvorenie, príhovory</b>   |
| 9 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>                   | <b>Univerzity a stratégia informatizácie školstva</b><br><i>Daniel Olejár - Peter Kopáč, UK v Bratislave</i>  |
| 10 <sup>00</sup> - 10 <sup>30</sup>                  | <b>Projekt rozšírenia slovenskej akademickej dátovej siete SANET</b><br><i>Pavol Horváth, STU v Bratislave</i>  |
| 10 <sup>30</sup> - 11 <sup>00</sup>                  | <b>Zabezpečenie DNS prekladu v prostredí slovenskej univerzity</b><br><i>Róbert Šefr, CTO, Whalebone, s.r.o.</i>  |
|  | <b>Prestávka</b>  |
| 11 <sup>00</sup> - 11 <sup>40</sup>                  | <b>Virtuálne dielne, ako učebný nástroj ukážok z praxe</b><br><i>Marek Molnár - Marek Kajtor, sféra, a.s.</i>   |
| 11 <sup>40</sup> - 12 <sup>20</sup>                  | <b>Manažment univerzity nemusí čakať na budúcnosť, môže byť moderný už dnes</b><br><i>Marcela Havrilová – Denisa Brabcová – Michal Lenhart - Miki Banci - Jaroslav Satanek, Microsoft</i>   |
| 12 <sup>20</sup> - 13 <sup>20</sup>                  | <b>Obed</b>   |
| 13 <sup>20</sup> - 14 <sup>00</sup>                  | <b>1. Kontrolingový portál – dátovo analytické riešenie v MS Power BI</b><br><i>Eduard Pravňanský, exe, a.s.</i><br><b>2. Cloud Migration and Services - Tvorba organizačnej cloudovej stratégie</b><br><i>Miroslav Pikus, exe, a.s.</i>  |

|   |  |
|---|--|
|   | <b>3. Virtuálna realita vo výučbe</b><br><i>Miroslav Dílsky, exe, a.s. - Miloš Murza exe, a.s.</i>   |
| 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>40</sup>                                     | <b>1. Nestarajte sa o databázu, Oracle to urobi za Vás – Autonómna databáza (Možná budúcnosť prevádzky AiS2)</b><br><i>Andrej Valach, Principal Technology Solution Engineer, Oracle</i><br><b>2. Posuňte svoje reporty o úroveň vyššie – Dátová vizualizácia</b><br><i>Radovan Engel, vedúci vývojového tímu AiS2, UPJŠ v Košiciach</i><br><b>3. Nové trendy v informačných technológiách</b><br><i>Andrej Valach, Principal Technology Solution Engineer, Oracle</i> |
| 14 <sup>40</sup> - 15 <sup>00</sup>                                     | <b>Prestávka</b>   |
| 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>30</sup>                                     | <b>Pohľad ESETu na moderné kybernetické hrozby</b><br><i>Július Selecký, ESET, spol. s r.o., UK v Bratislave</i>   |
| 15 <sup>30</sup> - 15 <sup>50</sup>                                     | <b>Sjednocení webových stránok Masarykovy univerzity</b><br><i>Pavel Budík, Masarykova univerzita v Brne</i>   |
| 15 <sup>50</sup> - 16 <sup>10</sup>                                     | <b>IBM Academic Initiative</b><br><i>Martin Martinkovič, IBM ISC</i>   |
| 16 <sup>10</sup> - 16 <sup>30</sup>                                     | <b>Správa verejne dostupných kontaktných informácií pedagógov a zamestnancov</b><br><i>Petra Kopáčová – Tomáš Matúš, UK Bratislava</i>   |
| 17 <sup>00</sup> - 18 <sup>30</sup>                                     | <b>Zasadnutie Valného zhromaždenia EUNIS-SK</b>  |
| 19 <sup>00</sup> -  | <b>Slávnostná večera</b>   |
| <b>8. 11. 2009 – piatok Druhý deň konferencie</b>                       |  |
| 8 <sup>30</sup> - 9 <sup>00</sup>                                       | <b>Slovenská akademická federácia identít – aktuálny stav</b><br><i>Jozef Siláci – Peter Kopáč – Martin Stanislav, UMB B. Bystrica, UK v Bratislave</i>  |
| 9 <sup>10</sup> - 9 <sup>40</sup>                                       | <b>Extrapolácie – história a budúcnosť IT na Slovensku</b><br><i>Milan Šujanský, TU v Košiciach</i>  |
| 9 <sup>40</sup> - 9 <sup>55</sup>                                       | <b>Prestávka</b>   |
| 9 <sup>55</sup> - 10 <sup>25</sup>                                      | <b>Vývoj aplikácie s podporou virtuálnej reality určenej pre začínajúcich pedagógov</b><br><i>Marián Host'ovecký - Miroslav Ölvecký, UCM v Trnave</i>  |
| 10 <sup>25</sup> - 10 <sup>55</sup>                                     | <b>Celoslovenský formát archivácie študijných údajov</b><br><i>Ján Petřík, UK v Bratislave</i>   |
| 10 <sup>55</sup> - 11 <sup>35</sup>                                     | <b>Jak zvýšiť efektivitu IT bez zásadných investíc- Integrace operačních a bezpečnostních nástrojů IT v praxi</b><br><i>Miroslav Knapovský, Logmanager - Microcomp-Computersystém, s r.o.</i>  |
| 11 <sup>35</sup> - 12 <sup>30</sup>                                     | <b>Obed</b>  |
| <i>Počas prestávok: Virtuálna realita od HP, Jakub Zamazal, HP Inc.</i> |  |

**Paralelné sekcie od 12<sup>30</sup> - 15<sup>00</sup>**

**Sekcia Vývojové trendy IKT, možnosti ich aplikácií na VŠ - Kongresová sála**  
**Sekcia Inovatívne formy vzdelávania na vysokých školách, elearning, použitie virtuálnej reality vo výučbe – zasadačka rektorky**

## PARALELNÉ SEKČIE

### Sekcia Vývojové trendy IKT, možnosti ich aplikácií na VŠ Kongresová sála

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 12 <sup>30</sup> - 12 <sup>50</sup> | <b>Elektronická evidencia zmlúv s integráciou na CRZ</b><br><i>Petra Kopáčová – Tomáš Matúš, UK v Bratislave</i>  |
| 12 <sup>50</sup> - 13 <sup>10</sup> | <b>Systém na správu podujatí a registrácie</b><br><i>Petra Kopáčová – Alex Bajús, UK v Bratislave</i>   |
| 13 <sup>10</sup> - 13 <sup>30</sup> | <b>Katalóg služieb IKT na Univerzite Komenského</b><br><i>Peter Kopáč – Tomáš Štrba, UK v Bratislave</i>  |
| 13 <sup>30</sup> - 13 <sup>50</sup> | <b>Skúsenosti s využívaním tenkých klientov na univerzite</b><br><i>Jozef Siláci – Martin Miklák – Miroslav Randlísek, UMB v B. Bystrici</i>                      |
| 13 <sup>50</sup> - 14 <sup>00</sup> | <b>Prestávka</b>  |
| 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>20</sup> | <b>Elektronizácia rozbytovacieho procesu</b><br><i>Barbora Gregová, UK v Bratislave</i>   |
| 14 <sup>20</sup> - 14 <sup>40</sup> | <b>Prezenčné elektronické hlasovanie pre senáty a vedecké rady</b><br><i>Barbora Gregová, UK v Bratislave</i>   |
| 14 <sup>40</sup> - 15 <sup>00</sup> | <b>Moderné technologické trendy biometrickej identifikácie ako aspekt eliminácie podvádzania žiakov</b><br><i>Lívia Hasajová, Dubnický technologický inštitút</i> |
| 15 <sup>00</sup>                    | <b>Tombola. Záver konferencie</b>   |

### Sekcia Inovatívne formy vzdelávania na vysokých školách, e-learning, použitie virtuálnej reality vo výučbe

#### Zasadačka

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 12 <sup>30</sup> - 12 <sup>50</sup> | <b>Rozvrhovanie činností v prostredí univerzity</b><br><i>Peter Malacký, ŽU v Žiline</i>  |
| 12 <sup>50</sup> - 13 <sup>10</sup> | <b>Inovácia elearningu na Univerzite Komenského</b><br><i>Katarína Pišútová, UK v Bratislave</i>  |
| 13 <sup>10</sup> - 13 <sup>30</sup> | <b>Vplyv IKT na edukačný proces na vysokých školách</b><br><i>Erik Janšto – Klára Hennyeyová - Peter Polakovič, SPU v Nitre</i>           |
| 13 <sup>30</sup> - 13 <sup>50</sup> | <b>Skúšací informačný systém</b><br><i>Patrik Nad' – Jozef Stankovič – Samuel Škultéty – Dominik Ján Uhrín – Michal Kvet, ŽU v Žiline</i> |
| 13 <sup>50</sup> - 14 <sup>00</sup> | <b>Prestávka</b>  |
| 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>20</sup> | <b>Stratégie v celoživotnom vzdelávaní v oblasti rastlinného dizajnu</b><br><i>Dagmar Hillová – Viera Šajbidorová, SPU v Nitre</i>        |
| 14 <sup>20</sup> - 14 <sup>40</sup> | <b>Vplyv 4. priemyselnej revolúcie na vzdelávanie</b><br><i>Magdaléna Cárachová, EU v Bratislave</i>                                      |
| 14 <sup>40</sup>                    | <b>Prechod do Kongresovej sály</b>  |

Programový výbor si vyhradzuje právo na zmeny v programe.

