

Seminár Česko-slovenská informatika

PROGRAM

1. 10. 2019 (Aula SAV)

- 13.00 Obed
- 14.00 **Privítanie**; Ing. Ivana Budinská, PhD.
Úvod; Mgr. Roman Neruda, CSc.
- 14.30 Mgr. Jan Pačes, PhD.: **Umělý život** (*Ústav molekulární genetiky AV ČR*)
- 15.30 Ing. Marcel Kvassay, PhD.: **O netradičnom využití herných technologií a počítačových simulací lidského správaní** (*Ústav informatiky SAV*)

2. 10. 2019 (doobeda Aula SAV)

- 9.00 Mgr. Roman Neruda, CSc.: **Umělá inteligence 2019** (*Ústav informatiky AV ČR*)
- 10.00 Ing. Milan Rusko, PhD.: **Počítačová analýza a syntéza lidského hlasu a identifikácia emócií v reči** (*Ústav informatiky SAV*)
- 11.00 Prestávka
- 11.30 PhDr. David Černý, PhD.: **Etika umělé inteligence** (*Ústav státu a práva AV ČR*)
- 13.00 Obed
- 14.00 – 17.00 (4 skupiny, každá aktivita 45 min.; Múzeum počítačov, Ústav informatiky SAV)
- Exkurzia do Múzea počítačov** pri Výpočtovom stredisku Centra spoločných činností SAV; Ing. Martin Šperka, PhD. (*Múzeum počítačov pri Výpočtovom stredisku Centra spoločných činností SAV*)
 - Robotické stavebnice Lego Mindstorms a REV Robotics**, montáž, programovanie a súťaže; Ing. Juraj Štefanovič, PhD. (*Paneurópska vysoká škola*)
 - Hádaj na čo myslím?** Konverzačná hra s robotickou hlavou Furhat; Mgr. Róbert Sabo, PhD.
Ukážky rozpoznávania obrazu; Ing. Peter Malík, PhD. (*Ústav informatiky SAV*)
 - Robot nie je strašiak**; Ing. Ján Zelenka, PhD. (*Ústav informatiky SAV*)

3. 10. 2019

- 9.00 **Exkurzia do Národného centra robotiky**
prof. Ing. František Duchoň, PhD. (*Národné centrum robotiky*)
- 13.00 Obed
- 14.00 **Slovo na záver**; Mgr. Roman Neruda, CSc., Ing. Ivana Budinská, PhD. (Aula SAV)