

2 grudnia 2016 (piątek)

- 10.00 – 10.30: **otwarcie konferencji** (prof. UAM dr hab. Sławomir Leciejewski, dr Mariusz Szynkiewicz, mgr Marta Huk)
referat wprowadzający (dr Mariusz Szynkiewicz)
- 10.30 – 11.00: dr Izabela Bondecka-Krzykowska (UAM)
„O obiekcie badań informatyki”
- 11.00 – 11.30: mgr Kamil Mamak (UPJPII)
„Dlaczego przestępca przyszłości będzie najczęściej informatykiem?”
- 11.30 – 12.00: mgr Paweł Ciniewski (UAM)
„Pojęcie informacji a pojęcie arche Jończyków”
- 12.00 – 12.30: przerwa kawowa
- 12.30 – 13.00: prof. UAM dr hab. Sławomir Leciejewski (UAM)
„Geneza cyfrowej rewolucji cywilizacyjnej”
- 13.00 – 13.30: dr Marcin Rządyczka (UMCS)
„Epistemologiczne konsekwencje rewolucji bioinformatycznej”
- 13.30 – 14.00: mgr Karolina Pełka (UAM)
„Eksperymenty myślowe w badaniach nad Sztuczną Inteligencją a rozwój technologiczny”
- 14.00 – 16.00: przerwa obiadowa
- 16.00 – 16.30: mgr Tomasz Kasprzak (UAM)
„Społeczeństwo informacyjne: co dalej? - Odpowiedzi na globalne wyzwania”
- 16.30 – 17.00: mgr Dorota Tomaszewska (UJ)
„Samotność wśród wielu – społeczne i personalne konsekwencje przesunięcia przestrzeni interakcji do świata wirtualnego”
- 17.00 – 17.30: mgr Patrycja Knast (UMK)
„Blog jako miejsce tworzenia się relacji międzyludzkich”
- 17.30 – 18.00: mgr Remigiusz Pospieszyński (Grupa Allegro)
„Ludzka strona infrastruktury IT”

3 grudnia 2016 (sobota)

- 10.00 – 10.30: dr hab. inż. Mikołaj Morzy (PP)
„Algorytmy, które malują, piszą i śnią. O najnowszych osiągnięciach w dziedzinie uczenia głębokiego”
- 10.30 – 11.00: dr Paweł Stacewicz (PW)
„Informatyka jako formalna podstawa niektórych badań kognitywistycznych”
- 11.00 – 11.30: dr inż. Roman Krzanowski (UPJPII),
mgr Karol Trombik (UPJPII), mgr Karol Mamak (UPJPII, UJ)
„The Rise of the Robots. Czy argument Martina Forda daje się obronić?”
- 11.30 – 12.00: mgr Jędrzej Maliński (UAM)
„Metaetyczne wymogi dla systemów etycznych dotyczących bytów nieludzkich”
- 12.00 – 12.30: przerwa kawowa
- 12.30 – 13.00: dr Katarzyna Moroz (Szkoła Umysłu)
„Rozwijanie myślenia logicznego i algorytmicznego u dzieci”
- 13.00 – 13.30: mgr Adam Wasążnik (UMCS)
„Mechanika gry i kognitywne aspekty gamifikacji”
- 13.30 – 14.00: mgr Dagmara Dziedzic (UAM)
„Adekwatność normatywnego podejścia do trudności rozgrywki w kontekście systemów dynamicznego wyważania rozgrywki”
- 14.00 – 14.10: zakończenie konferencji

Konferencja HOMO INFORMATICUS 4.0 - informatyka, człowiek, społeczeństwo

Miejsce obrad: Wydział Nauk Społecznych UAM, ul. Szamarzewskiego 89c (budynek C), **sala 1** (parter)

Organizator:



UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA
Instytut Filozofii

Patronat:

