



<b>Mapa expertov pre etiku a reguláciu AI</b> . . . . .	2
Online, mirri.gov.sk, 15. 7. 2022, 14:03	
<b>Nový príbeh o neandertáľoch</b> . . . . .	14
Televízia, Noviny TV JOJ, 16. 7. 2022, 19:56	



## Mapa expertov pre etiku a reguláciu AI [↗](#)

📅 15. 7. 2022, 14:03, Zdroj: [mirri.gov.sk](https://mirri.gov.sk) [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 216 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 35 Eur

Jednou z iniciatív CERAI je vytvorenie mapy expertov pre etiku a reguláciu umelej inteligencie ako verejne prístupného zoznamu odborníkov, ktorí sa téme etiky a regulácie AI v nejakej podobe venujú. Táto mapa umožňuje odborníkom pre etiku a reguláciu umelej inteligencie nielen predstaviť svoju prácu širšej verejnosti, ale aj rozšíriť ich poznanie o činnosti a výstupy ostatných lídrov v tejto téme, či prepojiť svoje aktivity s ostatnými aktivitami CERAI.

Filtrovať obsah

Podrobnejšie kurikulum aktivity

Andrej Gogora

Ústav etnológie a sociálnej antropológie SAV, Centrum digitálnych humanitných vied FF UKF v Nitre Výskum v oblasti digitálnych humanitných vied. Digitálne kolekcie, archívy a repositárne systémy. Pedagogická činnosť v oblasti počítačovej a informačnej etiky. <https://www.cdhv.ff.ukf.sk/pracovnici/mgr-andrej-gogora-phd/>

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Nitra

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Áno

Daniela Glavaničová

Filozofický ústav SAV, Filozofická fakulta Univerzity Komenského Oblasť zodpovednosti (morálnej, právnej) za neželané dôsledky kauzálneho pôsobenia umelej inteligencie. <https://philpeople.org/profiles/daniela-glavanicova>

Druh inštitúcie: Univerzity a školy, Vedecké inštitúcie

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Áno

Daniela Hrehová

Technická univerzita v Košiciach, Ústav jazykov, spoločenských vied a športu, Oddelenie spoločenských vied Predmet Spoločenské vedy a technika ako súčasť kurikula vybraných študijných programov FEI TUKE s obsahovým zameraním na inžiniersku etiku a etiku umelej inteligencie. Členka stálej komisie pre etiku a reguláciu AI. <http://web.tuke.sk/kasv/zamestnanci.php>

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Košice

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Áno

Emil Višňovský

Katedra filozofie a dejín filozofie, Filozofická fakulta Univerzity Komenského Vyučovanie kurzu "Filozofia umelej inteligencie" na FiF UK a FMFI UK  
<https://fphil.uniba.sk/katedry-a-odborne-pracoviska/katedra-filozofie-a-dejin-filozofie/clenovia-katedry/prof-phdr-emil-visnovsky-phd/>



Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Áno

Erich Šašinka

EEA s.r.o. Výskum a vývoj riešení využívajúcich UI (medicína, pedagogika, filozofické aspekty). Člen stálej komisie pre etiku a reguláciu AI.

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy, Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Františka Nováková

Katedra knižničnej a informačnej vedy, Filozofická fakulta Univerzity Komenského Výučba predmetu Informačná etika. Dizertačná práca na tému Informačná etika v teórii a praxi informačných interakcií. Výskum používateľa a vnímanie jeho postavenia v online priestore - tzv. "depersonalizácie," Teoretické základy informačnej etiky a jej história, súkromie v online priestore, ochrana informácií a kultúrny kontext, hodnotovo senzitivný dizajn, cenzúra a sloboda slova v knižnici, knižničná etika, open source software.

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Nie

Gabriel Semanišin

Ústav informatiky, Prírodovedecká fakulta, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** Garant študijného programu Analýza dát a umelá inteligencia, vzdelávanie, výskum, aplikovaný výskum a spolupráca s praxou. Členstvo v komisii AI na MZ SR. Člen správnej rady Centra pre umelú inteligencia. <http://adui.upjs.sk>

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Košice

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Ivan Kasanický

Partners Group SK Návrh usecasov pre využitie ML modelov a AI v praxi. Podpredseda stálej komisie pre etiku a reguláciu AI.

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika



Aktivity sú aktuálne: Áno

Ivan Srba

Kempelenov inštitút inteligentných technológií Výskum a vývoj riešení využívajúcich techniky umelej inteligencie (predovšetkým strojové učenie a spracovanie prirodzeného jazyka) s doménovým zameraním na boj s dezinformáciami. Člen Executive board projektu CEDMO (Central Europe Digital Media Observatory), ktorého cieľom je podporiť pôsobenie fact-checkerov na Slovensku, Česku a v Poľsku aj s využitím techník umelej inteligencie. <https://kinit.sk/member/ivan-srba/>

Druh inštitúcie: Vedecké inštitúcie

Oblasť expertízy: Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Ivana Budinská

Ústav informatiky SAV Prednášky na tému roboetika a publikovanie v oblasti roboetika. Etické využívanie dronov (mimo vojenských účelov). Člen pracovných skupín CERAI. Etické otázky v rámci projektov HE. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-00232-9\\_74](https://doi.org/10.1007/978-3-030-00232-9_74)

Druh inštitúcie: Vedecké inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Jakub Šimko

Kempelenov Inštitút Inteligentných Technológií Audit odporúčacích algoritmov sociálnych médií metódou čiernej skrinky. Vyhodnocovanie fenoménov s potenciálne negatívnym dopadom na spoločnosť, napríklad tendencie šírenia dezinformácií. <https://kinit.sk/member/jakub-simko/>

Druh inštitúcie: Vedecké inštitúcie

Oblasť expertízy: Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Jana Bartal

nezávislá expertka Výskum v spoločenskom chápaní etiky umelej inteligencie. Vzťahy spoločnosti k umelej inteligencii. Problémy zodpovednosti.

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Nie

Jana Novohradská

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky Spolupráca na medzinárodných dokumentoch ako UNESCO Odporúčania o umelej inteligencii, návrhu Nariadenia o umelej inteligencie, Elementy potenciálneho právneho rámca pre umelú inteligenciu v kontexte ľudských práv, demokracie a vlády práva. Agenda tvorby testovacích a experimentálnych zariadení, ktoré majú slúžiť ako certifikačné a štandardizačné entity. Témy digitálneho humanizmu, identifikácia a odstraňovanie predsudkov, či už rodových alebo iných spoločensky škodlivých predsudkov, z AI systémov.



Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika, Právo a ekonómia

Aktivity sú aktuálne: Áno

Jela Steinerová

Katedra knižničnej a informačnej vedy, Filozofická fakulta Univerzity Komenského Výskumy informačnej etiky, digitálnej etiky, informačnej gramotnosti, informačného správania a informačnej ekológie. Výskumný projekt VEGA, kurzy informačnej etiky, informačného správania na Univerzite Komenského, FiFUK, KKIV <https://fphil.uniba.sk/katedry-a-odborne-pracoviska/kkiv/clenovia-katedry/profily-aktualnych-clenov-katedry/>

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Áno

Jozef Andraško

Ústav práva informačných technológií a práva duševného vlastníctva, Právnická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave Aktivity v oblasti regulácie autonómnych vozidiel (publikačná činnosť, výskumná činnosť a lektorská činnosť). <https://comeniusvyskum.flaw.uniba.sk/tag/autonomne-vozidla/>

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Právo a ekonómia

Aktivity sú aktuálne: Áno

Jozef Glasa

Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave Analýza etických aspektov implementácie AI v medicíne a v zdravotníctve, vrátane biomedicínskeho výskumu a klinických skúšaní. Činnosť etických komisií, etické otázky zdravotných politík (národných a medzinárodných). Etické a odborné aspekty zdravotníckej legislatívy. Prednosta Ústavu zdravotníckej etiky a vedúci Katedry klinickej farmakológie Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave, predseda Etickej komisie Ministerstva zdravotníctva SR.

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Áno

Juraj Podroužek

Kempelenov inštitút inteligentných technológií Vedúci tímu pre Etiku a ľudské hodnoty KInIT. Odborné posudzovanie inteligentných technológií z pohľadu etiky. Výskumná a popularizačná činnosť v oblasti AI etiky, dátovej etiky a etiky IT. Člen stálej komisie pre etiku a reguláciu AI. <https://kinit.sk/research/ethics-and-human-values-in-technology/>

Druh inštitúcie: Vedecké inštitúcie



Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Áno

Lukáš Hatala

Neuromorphics Europe o.z. Výskum a vývoj neuromorfnych AI systémov. Člen stálej komisie pre etiku a reguláciu AI.  
<https://neuromorphics.eu>

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Marek Dobeš

Centrum spoločenských a psychologických vied SAV Prednášky študentom na **UPJŠ** a PU - okrem iného v oblasti etiky UI, tvorba modelov strojového učenia so zameraním na biologické a psychické procesy.  
[https://www.sav.sk/?lang=sk&doc=user-org-user&user\\_no=3341](https://www.sav.sk/?lang=sk&doc=user-org-user&user_no=3341)

Druh inštitúcie: Vedecké inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Áno

Martin Daňko

Ústav práva informačných technológií a práva duševného vlastníctva, Právnická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave Venujem sa problematike elektronických komunikácií a ich vplyvu na elektronické služby verejného aj súkromného sektora.  
<https://uniba.sk/ludia/danko3>

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Právo a ekonómia

Aktivity sú aktuálne: Áno

Martin Takáč

Centrum pre kognitívnu vedu, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave Výuka predmetu súvisiaceho s etikou AI. Členstvo v Stálej komisii pre etiku a reguláciu umelej inteligencie. Mediálne výstupy na tému etiky inteligentných technológií  
<http://dai.fmph.uniba.sk/courses/STH/>

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno



#### Martin Tamajka

Kempelenov inštitút inteligentných technológií Výskum metód dôveryhodnej umelej inteligencie. Výskum metód na zvýšenie transparentnosti modelov AI a predikcií týchto modelov. Výskum zvyšovania robustnosti modelov s použitím vysvetliteľnosti. <https://kinit.sk/member/martin-tamajka/>

Druh inštitúcie: Vedecké inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

#### Martina Le Gall Maláková

Gaia-X Hub Slovakia Aktivity Gaia-X smerujú predovšetkým k problematikám, ktoré riešia jednotlivé pracovné skupiny. Jedná sa o predovšetkým pracovné skupiny Industry, Energy, Mobility, Finance a ďalšie. Člen stálej komisie pre etiku a reguláciu AI. <http://gaia-x.sk>

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy, Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika, Právo a ekonómia

Aktivity sú aktuálne: Áno

#### Matúš Mesarčík

Ústav práva informačných technológií a práva duševného vlastníctva, Právnická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave; Kempelenov inštitút inteligentných technológií Vyučovanie seminárov o regulácii nových technológií a umelej inteligencii v rámci predmetu Právo informačných a komunikačných technológií. Člen tímu pre etiku a ľudské hodnoty KInIT. [https://www.flaw.uniba.sk/fileadmin/praf/Pracoviska/Ustavy/UPITPDV/Dokumenty/Sylabus\\_PIKT\\_final\\_studenti.pdf](https://www.flaw.uniba.sk/fileadmin/praf/Pracoviska/Ustavy/UPITPDV/Dokumenty/Sylabus_PIKT_final_studenti.pdf)

Druh inštitúcie: Univerzity a školy, Vedecké inštitúcie

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy, Právo a ekonómia

Aktivity sú aktuálne: Áno

#### Miroslav Chlipala

Advokátska kancelária Bukovinský & Chlipala Právne služby týkajúce sa rôznych aspektov umelej inteligencie, najmä príprava zmlúv, odborných stanovísk a vyjadrení k otázkam umelej inteligencie a práva. Člen stálej komisie pre etiku a reguláciu AI.

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Právo a ekonómia

Aktivity sú aktuálne: Áno

#### Miroslav Pikus

Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou Mimopracovné aktivity a publikácie v oblasti dosahu IT na spoločnosť a etiku IT a AI <http://e-tika.sk>

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie



Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Mária Bieliková

Kempelenov inštitút inteligentných technológií Člen expertnej skupiny EK pre AI (Etické usmernenia pre dôveryhodnú AI). Predsedkyňa stálej komisie pre etiku a reguláciu AI. Člen tímu pre etiku a ľudské hodnoty KInIT. <https://kinit.sk/member/maria-bielikova/>

Druh inštitúcie: Vedecké inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Mária Kolesárová

Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Člen výskumného tímu v rámci medzinárodného projektu "(New) ethical and social challenges of digital technologies in the healthcare domain". Croatia Science Foundation Installation Research Project (UIP-2019-04) a "Digital healthcare ethics laboratory". <https://www.unicath.hr/digit-heal-en>

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy, Zdravotníctvo a oblasť medicíny

Aktivity sú aktuálne: Áno

Peter Bílik

Anasoft APR s.r.o Vývoj a implementácia Smart Industry systému využívajúceho prvky AI. Člen stálej komisie pre etiku a reguláciu AI. <https://www.anasoft.com/emans/sk/>

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Peter Gallo

Fakulta manažmentu Prešovskej univerzity v Prešove Etika a využite AI v riadení organizácie, controlligu. Člen stálej komisie pre etiku a reguláciu AI. <http://www.dominanta.sk>

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Prešov

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Právo a ekonómia

Aktivity sú aktuálne: Áno

Peter Jančárik

Seesame Projekty a kampane so širším pozitívnym spoločenským prínosom. Spolupráca na projektoch v oblasti automatizácie merania sentimentu na sociálnych sieťach s využitím AI. Projekt Konšpirátori.sk, ktorý je verejnou databázou dezinformačných webov a ponúka





inzerentom možnosť vyradiť svoju reklamu z takýchto stránok. <https://konspiratori.sk/>

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Áno

Renáta Ujháziová

IBM Slovensko, spol. s r.o. Odborný konzultant a pre etiku a reguláciu a člen stálej komisie pre etiku a reguláciu AI. <https://www.mirri.gov.sk/sekcie/informatizacia/digitalne-inovacie/stala-komisia-pre-etiku-a-regulaciu-umelej-inteligencie/index.html>

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Robert Móro

Kempelenov inštitút inteligentných technológií Výskum v doméne dezinformácií a ich šírenia v online prostredí (detekcia dezinformácií, podpora fact-checkovania pomocou metód umelej inteligencie). Auditovanie adaptívnych (odporúčacích) algoritmov na online platformách a automatizácia týchto auditov. <https://kinit.sk/member/robert-moro/>

Druh inštitúcie: Vedecké inštitúcie

Oblasť expertízy: Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Silvia Belovičová

PKO Bank Polski Regulácia využívania AI v bankovníctve a platobných službách. Člen stálej komisie pre etiku a reguláciu AI.

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Právo a ekonómia

Aktivity sú aktuálne: Áno

Tomáš Gál

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzity Komenského v Bratislave Externé poradenstvo, vedenie seminárov, vedenie záverečných a ročníkových prác <http://dai.fmph.uniba.sk/courses/STH/>

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy, Informatika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Tomáš Jucha



Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky Návrhy a tvorba verejných politík v digitálnej oblasti, najmä odporúčacích systémov a umelej inteligencie. Analýza a adresovanie eticko-spoločenských aspektov umelej inteligencie pri tvorbe nových politík. Riadenie tímu na MIRRI SR, ktorý zodpovedá za oblasť rozvoja a koordinácie jednotného digitálneho trhu z pohľadu dátových politík, odporúčacích (inteligentných) systémov či umelej inteligencie.

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy, Právo a ekonómia

Aktivity sú aktuálne: Áno

Tomáš Koctúr

Deutsche Telekom IT & Telecommunications s.r.o., Košice Výskum a vývoj riešení využívajúcich UI, hlavná oblasť spracovanie prirodzeného jazyka (NLP). Člen stálej komisie pre etiku a reguláciu AI.

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

Oblasť expertízy: Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Informatika, Technické a prírodné vedy, Matematika

Aktivity sú aktuálne: Áno

Zoltán Gyurasz

Ústav práva informačných technológií a práva duševného vlastníctva, Právnická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave Výskum v oblasti "Modality regulácie nových technológií" a "Právne, filozofické a spoločenské aspekty aplikácie umelej inteligencie". Pedagogická činnosť v oblasti Teórie práva a Právnej informatiky. Spoluriešiteľ projektov s názvom „Právne aspekty využívania umelej inteligencie v zdravotníctve“ a "Právne a technické aspekty zavádzania autonómnych vozidiel". Externá spolupráca s IEEE Transactions on Technology and Society (IEEE-TTS).

Druh inštitúcie: Univerzity a školy

Mesto: Bratislava

Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Právo a ekonómia

Aktivity sú aktuálne: Áno

Luboš Svetoň

nezávislý expert Monitoring a analýza postojov tvorcov a odborníkov na umelú inteligenciu k AI, ako aj postojov ostatnej populácie k AI najmä v mediálnom priestore. Člen stálej komisie pre etiku a reguláciu AI.

Druh inštitúcie: Neakademické inštitúcie

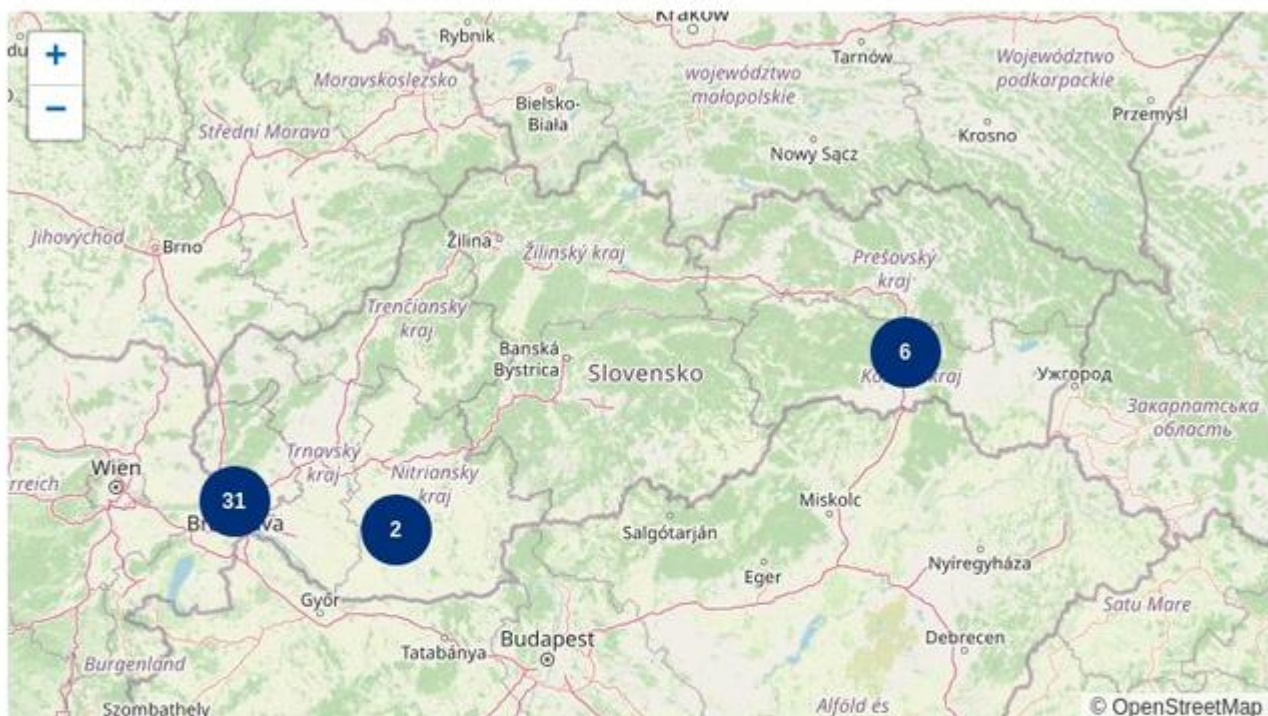
Oblasť expertízy: Etika umelej inteligencie, Regulácia umelej inteligencie

Odbory expertízy: Humanitné a spoločenské vedy

Aktivity sú aktuálne: Áno

## Mapa expertov pre etiku a reguláciu AI

Jednou z iniciatív CERAI je vytvorenie mapy expertov pre etiku a reguláciu umelej inteligencie ako verejne prístupného zoznamu odborníkov, ktorí sa téme etiky a regulácie AI v nejakej podobe venujú. Táto mapa umožňuje odborníkom pre etiku a reguláciu umelej inteligencie nielen predstaviť svoju prácu širšej verejnosti, ale aj rozšíriť ich poznanie o činnosti a výstupy ostatných lídrov v tejto téme, či prepojiť svoje aktivity s ostatnými aktivitami CERAI.



**Filtrovať obsah**

[Rozbaliť obsah filtra](#)



Meno ▲	Stručný popis aktivít ◆	Podrobnejšie kurikulum aktivity	
<b>Andrej Gogora</b> Ústav etnológie a sociálnej antropológie SAV, Centrum digitálnych humanitných vied FF UKF v Nitre	Výskum v oblasti digitálnych humanitných vied. Digitálne kolekcie, archívy a repozitárne systémy. Pedagogická činnosť v oblasti počítačovej a informačnej etiky.	<a href="https://www.cdhv.ff.ukf.sk/pracovnici/mgr-andrej-gogora-phd/">https://www.cdhv.ff.ukf.sk/pracovnici/mgr-andrej-gogora-phd/</a>	+
<b>Daniela Glavaničová</b> Filozofický ústav SAV, Filozofická fakulta Univerzity Komenského	Oblasť zodpovednosti (morálnej, právnej) za neželané dôsledky kauzálneho pôsobenia umelej inteligencie.	<a href="https://philpeople.org/profiles/daniela-glavanicova">https://philpeople.org/profiles/daniela-glavanicova</a>	+
<b>Daniela Hrehová</b> Technická univerzita v Košiciach, Ústav jazykov, spoločenských vied a športu, Oddelenie spoločenských vied	Predmet Spoločenské vedy a technika ako súčasť kurikula vybraných študijných programov FEI TUKE s obsahovým zameraním na inžiniersku etiku a etiku umelej inteligencie. Členka stálej komisie pre etiku a reguláciu AI.	<a href="http://web.tuke.sk/kasv/zamestnanci.php">http://web.tuke.sk/kasv/zamestnanci.php</a>	+
<b>Emil Višňovský</b> Katedra filozofie a dejín filozofie, Filozofická fakulta Univerzity Komenského	Vyučovanie kurzu "Filozofia umelej inteligencie" na FiF UK a FMFI UK	<a href="https://fphil.uniba.sk/katedry-a-odborne-pracoviska/katedra-filozofie-a-dejin-filozofie/clenovia-katedry/prof-phdr-emil-visnovsky-phd/">https://fphil.uniba.sk/katedry-a-odborne-pracoviska/katedra-filozofie-a-dejin-filozofie/clenovia-katedry/prof-phdr-emil-visnovsky-phd/</a>	+
<b>Erich Šašinka</b> EEA s.r.o.	Výskum a vývoj riešení využívajúcich UI (medicína, pedagogika, filozofické aspekty). Člen stálej		+



7.7.2022 - CKO / EUROFONDY

OZNAM: Program



4.7.2022 - INOVÁCIE

Vicepremiérka Remišová:



1.7.2022 - CKO / EUROFONDY





[\*\*OZNAM: Program cezhraničnej spolupráce Interreg Slovensko - Rakúsko 2021 - 2027 - Zverejnenie správy o hodnotení\*\*](#)

[\*\*Vicepremiérka Remišová: Navýšili sme podporu v rámci spolupráce s Massachusetts Institute of Technology na sumu 375 000 dolárov a podporili inovatívne projekty šiestich slovenských vedeckých tímov\*\*](#)

[\*\*Vicepremiérka Remišová: Schválili sme Program dunajského regiónu - spoločne s partnermi zo 14 krajín pomôžeme aj Slovensku\*\*](#)

## Sekcie

[CKO / eurofondy](#)

[Informatizácia](#)

[Investície](#)

[Regionálny rozvoj](#)

## Ostatné

[Informatizacia.sk](#)

[NASES](#)

[Kontakt](#)

[Ministerstvo investícií, regionálneho](#)

[vým dizajn manuálom elektronických](#)

[prístupnosti](#) [Technická podpora](#)

[ontakty](#) [RSS](#)

# PLÁN [OBNOVY]



MINISTERSTVO  
INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
A INFORMATIZÁCIE  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



## Nový príbeh o neandertáloch

16. 7. 2022, 19:56, Relácia: **Noviny TV JOJ**, Stanica: **JOJ**, Vydavateľ: **Slovenská produkčná, a.s.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 233 522 GRP: 5,19 OTS: 0,05 AVE: 40972 Eur

Luboš Sarnovský, moderátor:

Viete o tom, že každý z nás v sebe nosí asi dve percentá génov z dávnych neandertálov. Vďaka tomu sme odolnejší voči niektorým chorobám vrátane rakoviny. Aj to sa študenti dozvedia z novej učebnice, ktorú vytvoril slovenský Indiana Jones. Pafo je biológ z Humenného Martin Kunderát. Spoluautorom je doktor Klement Zanoly z univerzity vo Francúzskom Bardo.

Martin Kunderát, palebiológ, **UPJŠ** v Košiciach:

Postupne sme sa teda dozvedali veci, ktoré nám vyrážali dych, zrazu sa pred nami otvoril úplne iný príbeh ohľadne neandertálov ako človeka, ktorí nám bol oveľa bližší než sme si predstavovali.

Jana Vefasová, redaktorka:

Hoci sú neraz príkladom niečoho zaostaleho, opak je pravdou. Výskumy vrátane analýz dna ukazujú, že každý z nás mal v sebe asi dve percentá neandertálica.

Martin Kunderát, palebiológ, **UPJŠ** v Košiciach:

Stráž si ich, pretože práve s tými génmi, ktoré sme o nich dostali sme dostali ako lepšiu výbavu imunitného systému.

Jana Vefasová, redaktorka:

Chránia nás pred niektorými vírusmi, no tiež pred mechanizmami spúšťajúcimi rakovinu. Kniha je dvojjazyčná Anglicko-Slovenská a je určená pre študentov biológie no tiež medicíny. Učebnica vyšla s podporou grantovej agentúry a centra disciplinárnych biovied. Autorov pochválil aj svetovo uznávaný antropológ.

Roberto Macchiarelli, profesor Université de Poitiers, oponent, paleantropológ:

Priznám sa že na mňa veľmi zapôsobil kvalita obsahu a súčasná zrozumiteľnosť a relatívna jednoduchosť.

Jana Vefasová, redaktorka:

Nevyhnutnou súčasťou sú ilustrácie. Úlohy navodiť čitateľovi emóciu a ponoriť ho do praveku sa zhostila Alexandra Vasil'ová a takto ožili hlavní predstavitelia evolúcie človeka.

Alexandra Vasil'ová, autorka ilustrácie:

Je to iné v tom, že tu si nevymýšľam svoj námet, musí sa držať istej predlohy. Najdlhšie asi trvali kresby lebiek, pretože tam bolo veľa prasklín.

Jana Vefasová, redaktorka:

Učebnica prináša informácie aj o tolkenových hobitoch, zub ich dávneho predka objavil Martin Kunderát na univerzite vo Švédскеj Uppsale.

Jan Ove Abbestad, docent, Univerzita v Uppsale, Švédsko:

Martin objavil toto a toto sú len fragmenty, ale on si uvedomil, že ide o dejiny a unikátne fragmenty. Martin ho našiel a rozpoznal ako zub fosílného človeka.

Jana Vefasová, redaktorka:

Hobiti boli asi meter vysokí, jedného z nich objavil aj spoluautor učebnice doktor Klement z univerzity vo Francúzskom Bordo, a aj keď ich Tolkien umiestnil do stredu zeme, žili inde.

Martin Kunderát, palebiológ, **UPJŠ** v Košiciach:

Tí reálni hobiti na naše veľké prekvapenia sa nachádzali v Indonézii. Ich črty nám napovedajú, že vôbec nie sú príbuzné nášmu druhu.

Jana Vefasová, redaktorka:



Z Humenného Jana Velašová, televízia JOJ.