

Zoznam východiskových iniciatív Stálej komisie pre etiku a reguláciu umelej inteligencie pre rok 2022

26.4.2022

No	Názov	Plán na rok 2022	Spravodajcovia
I-02	Prieskum v oblasti dôveryhodnej AI aj v prepojení na etiku	Realizovanie prieskumu (dotazníka) ohľadom vybraných otázok etiky. Môže byť napojené na niektoré ďalšie iniciatívy, prípadne nejakú osvetovú činnosť.	Jana Novohradská
I-03	Posudzovanie etickej AI vo výskume a vývoji	Vytvorenie krátkych video-prezentácií slúžiacich na predstavenie hlavných myšlienok vybraných zdrojov (assesmenty, články, atď.) a skúseností s aplikáciou týchto zdrojov v praxi.	Ivan Kasanický
I-04	Mapa expertov v oblasti etiky a regulácie AI	Publikovanie mapy expertov na webe CERAI. Ponúknuť vybraných expertov ako konzultantov pre iniciatívy CERAI Aktualizácia mapy za rok 2022.	Juraj Podroužek Daniela Hrehová
I-05	Príklady produktov vytvorených ako dôveryhodná AI a zvyšovanie povedomia o dôveryhodnej AI	Zbieranie dobrých príkladov použitia a aj vytvorenia produktov zahŕňajúcich AI tak, že ju môžeme nazvať dôveryhodná a tým zvyšovať povedomie o dôveryhodnej AI. Zvýšenie budovania povedomia o dôveryhodnej AI, jej praktickej aplikácie a zameranie na etické aspekty, dotknuté základne práva a slobody	Eva Mičurová
I-06	Sformulovať red lines pre AI	Vypracovanie stanovísk týkajúcich sa Red lines na otázky adresované CERAI od MIRRI. Definovanie pojmu "red lines" nielen taxatívnym vymenovaním praktík, ale si aj vecne určiť podmienky pre akýkoľvek systém, ktorý sa môže do budúcnosti ako red line AI klasifikovať. Ďalšia činnosť podľa potreby a podľa dohody v skupine.	Martin Takáč Renáta Ujháziová
I-07	Vyjadrovanie sa ku kurikulum vzdelávacích programov a vplyvu AI na zamestnanosť	Prehĺbiť spoluprácu so Sektorovými radami a hlavne s Ministerstvom školstva SR..	Martina Le Gall Maláková, Tomáš Jucha
I-09	Vyjadrenia k návrhu regulácie umelej inteligencie	Podľa požiadaviek MIRRI pripraviť vyjadrenia k regulácii umelej inteligencie	Mária Bieliková, Ivan Kasanický, Juraj Podroužek
I-10	Vyjadrovanie sa k štandardom pre interakciu AI a biologických systémov	Podľa aktuálnej situácie a požiadaviek vyjadrovanie sa k Štandardom pre interakciu AI a biologických systémov.	Lukáš Hatala