

Regulacija umjetne inteligencije u pravnom okviru Europske unije

Izv. prof. dr. sc. Tihomir Katulić, dipl. iur

Regulacija umjetne inteligencije (UI) u pravnom okviru Europske unije postaje sve značajnija tema kako strojno učenje i primijenjena informacijska tehnologija nastavljaju napredovati i prodirati u svakodnevnu upotrebu. Na globalnoj razini, Europska unija je prva prepoznala potrebu za sveobuhvatnim zakonodavstvom koje osigurava sigurnost, transparentnost i etičnost u razvoju i primjeni UI, a u skladu s postojećim zakonodavstvom, osobito europskom Općom uredbom o zaštiti podataka (OUZP) koja je postala *de facto* globalnim standardom zaštite osobnih podataka, zatim propisima koji uređuju zaštitu autorskog i srodnih prava i drugim primjenjivim propisima.

Najveći iskorak u ovom procesu je Zakon o umjetnoj inteligenciji (AI Act, ZoUI), regulatorni okvir koji će osigurati sigurnu i odgovornu upotrebu UI tehnologija u EU. Visokorizični sustavi umjetne inteligencije bit će dužni ispunjavati stroge standarde prije nego što budu odobreni za upotrebu. To uključuje zahtjeve za transparentnost, sigurnost, ljudski nadzor i upravljanje podacima, kao i poštivanje temeljnih prava pojedinaca u EU.

Regulacija UI u europskom pravnom okviru nastoji balansirati inovacije i zaštitu prava pojedinaca, stvarajući povjerenje u tehnologije koje oblikuju budućnost informacijskog društva. Zakon o umjetnoj inteligenciji te provedbeni propisi i smjernice podržat će napore EU da se afirmira kao izvoznik globalnih standarda za odgovornu i sigurnu upotrebu umjetne inteligencije.