

Shrnutí:

Článek je příspěvkem pro poctu k 70. narozeninám JUDr. Ing. Josefa Staši, CSc. v časopise *Správní právo*. Jedním z životních témat Josefa Staši je pojetí a klasifikace forem správní činnosti. Proto se článek zabývá otázkou, jaký má digitalizace veřejné správy dopad na koncepci správních úkonů. Technologické výzvy se týkají ve stále větší míře obsluhy neregulativních úkonů. Umělé správní úkony se váží na „lidské“ správní úkony, řetězí se a může docházet i k subsumpci. Digitalizace veřejné správy posiluje její virtualitu. Tento úhel pohledu je vyjádřen diskusí o právu na lidské rozhodnutí, popř. o právu na dobře kalibrované automatické rozhodování. Složitá technologie vyvolává obavy o schopnost porozumět umělé argumentaci a jejím metodám klasifikace, personalizace a predikce. Touto intencí je vedena právní úprava, jak pokud jde o právo na digitální služby, tak ve vztahu k algoritmickým právům a datové bezpečnosti.

Administrative law and technological challenges – summary:

The article is a contribution to Honor the 70th birthday of Josef Staša in the journal *Správní právo*. One of famous Staša's topics is the concept and classification of forms of administrative activity. Therefore, the article deals with the question of what impact the digitalization of public administration has on the concept of administrative action. Technological challenges are increasingly related to the handling of non-regulatory operations. Artificial administrative actions weigh on "human" administrative actions, they are chained, and the subsumption may also occur. Digitalization of public administration strengthens its virtuality. This point of view is expressed by the discussion about the right to human decision, or the right to well-calibrated automatic decision-making. Complex technology raises concerns about the ability to understand artificial reasoning and its methods of classification, personalization and prediction. This intention guides the legislation, both in terms of the right to digital services and in relation to algorithmic rights and data security.