

# Právní regulace silného ověření uživatele

## Abstrakt

---

Předmětem této rigorózní práce je právní úprava silného ověření uživatele. Jejím cílem je vytvořit přehled stávající právní úpravy silného ověření uživatele, poukázat na případné nedostatky této regulace, navrhnout související řešení a zhodnotit dopady a účelnost jejího zavedení. V úvodní části se autor nejdříve věnuje popisu stávající právní úpravy platebního styku, druhům platebních systémů, díky kterým dochází k zúčtování plateb v elektronickém platebním styku, dále rozboru jednotlivých platebních služeb dle zákona o platebním styku a osobám oprávněným je poskytovat. Závěrem této části autor popisuje stručný historický vývoj úpravy a uvádí přehled účinných právních předpisů této v oblasti na území České republiky a Evropské unie.

V další části se autor věnuje samotnému konceptu silného ověření uživatele, vývoji jeho právní úpravy, jejímu srovnání na unijní a české úrovni a poté rozboru jeho jednotlivých prvků z kategorií znalost, držení a inherence a požadavku na jejich vzájemnou nezávislost. Navazuje část zaměřující se na rozbor jednotlivých situací, při nichž je osobám oprávněným poskytovat platební služby stanovena povinnost použít silné ověření uživatele. Součástí této části je taktéž výčet všech devíti výjimek z povinnosti vyžadovat silného ověření uživatele.

V poslední části se autor nejprve věnuje tématu behaviorální biometrie, jejím druhům a rozboru jejích kladů a záporů. Poté následuje analýza stávající i možné budoucí role behaviorální biometrie v souvislosti se silným ověřením uživatele a bezpečností elektronického platebního styku. Dále autor rámcově srovnává jednotlivé úpravy ve vybraných státech mimo Evropskou unii a na těchto příkladech ilustruje roli silného ověření uživatele v mezinárodním měřítku. Na toto srovnání mezinárodních úprav navazuje analýza některých úskalí stávající právní regulace a úvahy nad možnostmi jejich řešení. Závěrem se poté autor věnuje analýze dopadů zavedení této právní úpravy a jejím dopadům na oblast elektronického platebního styku.

### **Klíčová slova:**

dvoufázové ověření, silné ověření uživatele, bezpečnost v elektronickém platebním styku