

Název diplomové práce: Ochranné prvky a padělání bankovek, 79s.  
Diplomant: Roman Soukup  
Oponentka diplomové práce: JUDr. Petra Smržová, Ph.D.

---

Posudek oponentky práce:

Diplomant si vybral pro svoji závěrečnou práci zajímavé a aktuální téma. Svoji pozornost zaměřil na oblast finančního práva jeho nefiskální části, a to konkrétně jeho subsystému měnového práva.

Předložená diplomová práce vychází převážně z právních pramenů a české odborné literatury.

Cíl práce spočívající v deskripci a právní analýze problematiky ochranných prvků bankovek a mincí byl zcela splněn.

V práci absentují vědecké metody, které byly použity při jejím zpracování.

Po obsahové stránce je práce rozdělena do šesti částí. Nejdříve se diplomant věnuje historii peněz a poté českým mincím a bankovkám. Ve čtvrté kapitole rozebírá euroměnu, její vznik, ochranné prvky eurobankovek. V páté kapitole analyzuje americký dolar. Závěr práce se zabývá paděláním bankovek.

Diplomant se v práci vyjadřuje jasně a výstižně. Jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují a tvoří kompaktní celek. Práce má teoretický deskripční charakter.

Předložená diplomová práce přináší systematický pohled na problematiku. Kladně hodnotím obsah práce.

Po formální stránce je práce vybavena odpovídajícím poznámkovým aparátem (171 odkazů), seznamem pramenů a literatury, které by měly být řazeny abecedně, cizojazyčným resumé v anglickém jazyce, které mohlo být delší, a bohatými přílohami, jež vhodně doplňují obsah práce. Lze vyzdvihnout vzornou grafickou a jazykovou úpravu práce.

Lze konstatovat, že předložená diplomová práce splňuje všechny formální požadavky.

Původnost práce byla ověřena v systému THESES. Nebyla nalezena žádná podezřelá shoda.

Celkově po obsahové i formální stránce diplomová práce splňuje požadavky kladené na tento typ závěrečné práce, a proto ji **doporučuji k ústní obhajobě**.

Při následné obhajobě by se autor měl zaměřit na tyto okruhy:

- 1) Ochranné prvky bankovek ČR „*de lege lata*“.
- 2) Ochranné prvky bankovek ČR „*de lege ferenda*“.
- 3) Ochrana oběživa