

## ABSTRAKT

Dušan Štric: Právna ochrana biotechnologických a farmaceutických vynálezov

Karlova Univerzita v Prahe, Právnická fakulta, Ústav práva autorského, práv průmyslových a práva soutěžního

Rigorózná práca, 150 strán, 2013

Rigorózná práca „Právna ochrana biotechnologických a farmaceutických vynálezov“ je zameraná na hlbkovú právnu analýzu a to primárne na hmotno-právnu ochranu vynálezov v oblasti biotechnológie a farmácie v Európe vo svetle najnovších zmien ku ktorým došlo v poslednej dobe na úrovni Európskej únie.

Prvá časť vymedzuje osobitosti systému ochrany patentov a s ohľadom na špecifiká biotechnologického a farmaceutického priemyslu a ochrany technických riešení v tejto oblasti.

V druhej časti autor vymedzuje pojmy a okruh predmetu biotechnológie a farmácie ako najvýznamnejších prírodných vied s ohľadom na vzťah k modernému patentovému právu. Primárne tu operuje s najčastejšie využívaným inštitútom právnej ochrany vynálezov v oblasti biotechnológie a farmácie. Do pozornosti dáva predovšetkým špecifiká oblastí, najmä s ohľadom na obmedzenia patentovania vynálezov v danej oblasti.

Záverčná časť je zameraná na vymedzenie problematiky porušovania patentových práv, pričom autor sa venuje i vymedzeniu a analýze výnimiek z porušovania patentových práv.

Cieľom práce je predostrieť problematiku v zmysle najnovších poznatkov ale zároveň i poukázať na aktuálne problémy ale nielen ich opísať ale i pomôcť nájsť riešenia týchto problémov prostredníctvom analýzy dostupnej literatúry a iných právnych systémov.

**Kľúčové slová:** patent, patentová ochrana, biotechnológia, farmácia.