

Dr. h. c. prof. JUDr. Jaroslav Ivor, DrSc.  
Paneurópska vysoká škola v Bratislave  
Fakulta práva

## O p o n e n t s k ý   p o s u d o k

na habilitačnú prácu Ing. Moniky Blišťanovej, PhD.:  
„Priestorové skúmanie kriminality ako účinný nástroj kontroly kriminality“.

Na základe menovania rektorkou Akadémie Policajného zboru v Bratislave pod č. O 004/2018 za oponenta v habilitačnom konaní Ing. Moniky Blišťanovej, PhD. predkladám posudok na jej habilitačnú prácu s horeuvedeným názvom:

V prieskumoch verejnej mienky sa v posledných rokoch medzi spoločenskými fenoménmi spôsobujúcimi pocity najväčšieho ohrozenia alebo strachu objavuje permanentne najmä kriminalita vo všetkých jej prejavoch, podobách a nových formách. Úlohou každej demokratickej spoločnosti je preto okrem iného hľadať spôsoby eliminácie tohto negatívneho javu, resp. kontrolovať kriminalitu a zvyšovať pocit bezpečia u občanov.

Kontrola kriminality môže a musí mať ako preventívny tak represívny charakter. Oceniť treba hľadanie nových, netradičných, ale zároveň efektívnych prístupov. Touto ambíciou sa vyznačuje práve hodnotená habilitačná práca.

Z formálneho hľadiska predstavuje práca celkom 113 normostrán textu, ktorý sa ďalej člení na úvod, tri kapitoly, záver, zoznam použitej literatúry a prílohy. Usporiadanie textu je systematické, logické a na seba nadväzujúce. Jednotlivé časti sú obsahom i rozsahom vyvážené.

Vychádzajúc z potrieb rozvoja kriminológie, spoločenských a aplikačných požiadaviek na zvýšenie bezpečnosti občanov je potrebné prácu zhodnotiť ako veľmi aktuálnu, prinášajúcu nový, originálny prístup v prevencii kriminality. Pri spracovávaní témy boli využité adekvátne metódy (str. 35), pričom v súhrne autorka postupuje prístupom od všeobecného ku konkrétnemu.

V prvej kapitole predstavuje súčasný stav riešenej problematiky, vychádzajúc zo všeobecných funkcií kriminológie a definovania obsahu jej najdôležitejších a kľúčových pojmov: kontrola, fenomenológia a etiológia kriminality, viktimológia a kriminologický výskum. Kapitolu uzatvára

