

Témy bakalárskych prác na ak. r. 2017/2018 – KBM

P.č.	Priezvisko a meno	Návrh témy bakalárskych práce	Vedúci bakalárskej práce
1.		Manažérstvo bezpečnostných rizík vo vybranom objekte	Ing.Vlastimil Mach,PhD.
2.		Manažérstvo bezpečnostných rizík vo vybranom objekte	Ing.Vlastimil Mach,PhD.
3.		Manažérstvo bezpečnostných rizík vo vybranom objekte	Ing.Vlastimil Mach,PhD.
4.	Bruno Heczko	Zaistenie bezpečnosti pracovníkov pri zemných a výkopových prácach.	Miroslav Tomek
5.		Monitorovanie priestorov prístupných verejnosti a ochrana osobných údajov	Mgr.Marián Magdolen, PhD.
6.		Monitorovanie priestorov neprístupných verejnosti a ochrana osobných údajov	Mgr.Marián Magdolen, PhD.
7.		Elektronická identita a ochrana osobných údajov	Mgr.Marián Magdolen, PhD.
8.		Zverejňovanie osobných údajov orgánmi verejnej správy	Mgr.Marián Magdolen, PhD.
9.		Prieskum subjektívnej citlivosti rôznych kategórií osobných údajov	Mgr.Marián Magdolen, PhD.
10.		Komparácia práv a povinností príslušníkov bezpečnostných služieb na Slovensku	Ing. Zuzana Zvaková, PhD.
11.		Činnosť členov ochranných štátnych bezpečnostných služieb na Slovensku	Ing. Zuzana Zvaková, PhD.
12.		Komparácia štatistických ukazovateľov činnosti obecných polícií vo vybranom regióne	Ing. Zuzana Zvaková, PhD.
13.	Vereš Martin	Identifikácia rizík referenčného objektu	Ing. Martin Halaj
14.		Aspekty kultúry bezpečnosti v individuálnej rovine	Ing. Martin Halaj

15.		Materiálny pilier kultúry bezpečnosti organizácie	Ing. Martin Halaj
16.		Identifikácia vzťahu firemnej kultúry a kultúry bezpečnosti organizácie	Ing. Martin Halaj
17.		Indikátory bezpečnosti organizácie	Ing. Martin Halaj
18.	Tabaček František	Možnosti znemožnenia prenosu informácií na pult centralizovanej ochrany	Ing. Martin Boroš
19.		Testovanie prielomovej odolnosti cylindrických vložiek pomocou vybranej nedeštrukčnej metódy	Ing. Martin Boroš
20.	Danková Petra	Plán ochrany vybraného objektu (štátna správa)	Ing. Martin Boroš
21.	Stašová Monika	Plán ochrany vybraného objektu	Ing. Martin Boroš
22.	Knápeková Diana	Možnosti využitia zastavovacieho pásu ako donucovacieho prostriedku príslušníkov PZ	Ing. Martin Boroš
23.		Komparácia využívania finančných prostriedkov na bezpečnosť vo vybraných mestách	Ing. Viktor Šoltés
24.	Stranianek Marián	Možnosti znižovania vybraných druhov ekonomickej kriminality	Ing. Viktor Šoltés
25.		Možnosti využívania finančných prostriedkov obecnými políciaми v rámci vybraného regiónu	Ing. Viktor Šoltés
26.		Prevenia kriminality na vybranej škole	Ing. Viktor Šoltés
27.		Možnosti znižovania protispoločenskej činnosti vo vybranom meste	Ing. Viktor Šoltés
28.	Čelko Michal	Návrh preventívnych aktivít vo vybranom okrese.	Ing. Viktor Šoltés
29.		Aplikácia princípu príčinnosti pri identifikácii ohrození chráneného objektu.	Prof. Ing. Ladislav Hofreiter, CSc.

30.		Metódy hodnotenia významnosti bezpečnostných rizík.	Prof.Ing. Ladislav Hofreiter, CSc.
31.		Hodnotenie účinnosti metódy „ochrany do hĺbky“ na príklade vybraného objektu.	Prof.Ing. Ladislav Hofreiter, CSc.
32.		Metódy výberu variantu systému ochrany objektu (priestoru).	Prof.Ing. Ladislav Hofreiter, CSc.
33.		Identifikácia a hodnotenie činiteľov účinnosti systému ochrany objektu.	Prof.Ing. Ladislav Hofreiter, CSc.
34.		Testovanie prielomovej odolnosti vybraných mechanických zábranných prostriedkov	Ing. Ladislav Mariš, PhD.
35.		Testovanie prielomovej odolnosti vybraných mechanických zábranných prostriedkov	Ing. Ladislav Mariš, PhD.
36.		Návrh mobilnej aplikácie pre potreby projektovania systémov ochrany	Ing. Ladislav Mariš, PhD.
37.		Návrh prvku bezpečnostného systému	Ing. Ladislav Mariš, PhD.
28.		Systém ochrany ako súčasť inteligentnej domácnosti	Ing. Ladislav Mariš, PhD.
39.		Plán zaobchádzania s rizikami vybraného objektu	Ing. Anton Šiser
40.		Plán zaobchádzania s rizikami vybraného objektu	Ing. Anton Šiser
41.		Testovanie prielomovej odolnosti vybraných mechanických zábranných prostriedkov	Ing. Anton Šiser
42.		Testovanie prielomovej odolnosti vybraných mechanických zábranných prostriedkov	Ing. Anton Šiser
43.		Testovanie prielomovej odolnosti vybraných mechanických zábranných prostriedkov	Ing. Anton Šiser
44.		Testovanie prvkov elektrických zabezpečovacích systémov (PIR detektory)	Ing. Milan Kutaj
45.		Testovanie prvkov elektrických zabezpečovacích systémov (otrasové detektory)	Ing. Milan Kutaj

46.		Testovanie prvkov elektrických zabezpečovacích systémov (duálne detektory)	Ing. Milan Kutaj
47.		Využitie automatizovaných zariadení pri strážení objektov (vzdušný priestor)	Ing. Milan Kutaj
48.		Systémy inteligentnej domácnosti a možnosti ich využitia pri strážení objektov	Ing. Milan Kutaj
49.		Analýza preventívnych opatrení realizovaných obcami na úseku bezpečnosti	Doc. Ing. Andrej Veľas, PhD.
50.		Analýza investícií do bezpečnosti v obciach a mestách	Doc. Ing. Andrej Veľas, PhD.
51.		Možnosti rozvoja bezpečnosti v obciach prostredníctvom technických prvkov ochrany	Doc. Ing. Andrej Veľas, PhD.
52.		Právne a praktické problémy pri využití obecnej polície v obci	JUDr. Róbert Mendel, PhD.
53.		Spolupráca obcí pri využívaní obecnej polície	JUDr. Róbert Mendel, PhD.
54.		Analýzy závislostí príslušníkov obecnej polície od počtu obyvateľov obce	JUDr. Róbert Mendel, PhD.
55.		Porovnanie a vyhodnotenie preventívnych projektov obecnej polície v Žilinskom kraji	JUDr. Róbert Mendel, PhD.
56.		Možnosti zlepšenia práce obecnej polície vo vybranej obci	JUDr. Róbert Mendel, PhD.
57.		Možnosti zlepšenia práce poľovnej stráže vo vybranom regióne	JUDr. Róbert Mendel, PhD.
58.		Možnosti zlepšenia práce rybárskej stráže vo vybranom regióne	JUDr. Róbert Mendel, PhD.
59.		Vnímanie bezpečnosti občanmi s ohľadom na kvalitu života v súčasnej spoločnosti	Ing. Jozef Kubás
60.		Porovnania subjektívneho vnímania pocitu bezpečia vo vidieckych obciach a mestách	Ing. Jozef Kubás

61.		Marketingový plán vybranej súkromnej bezpečnostnej služby	Ing. Jozef Kubás
62.		Možnosti zefektívnenia činnosti súkromných bezpečnostných služieb	Ing. Jozef Kubás
63.		Využitie finančných prostriedkov na bezpečnosť vo vybranom meste	Ing. Jozef Kubás
64.		Ochrana prvku kritickej infraštruktúry SR pred teroristickými útokmi s možnosťou využitia NVS (chemička DUSLO)	Ing. Štefan Jangl, PhD.
65.		Látky a zmesi známe ako prekursori výbušnín môžu byť zneužitú na nedovolenú výrobu výbušnín hlavne teroristami ako na to reaguje EÚ a SR	Ing. Štefan Jangl, PhD.
66.		Základné právne dokumenty EÚ a SR zaoberajúce sa problematikou bezpečnosti prepravy a skladovania výbušnín a ich význam pri ochrane pred terorizmom	Ing. Štefan Jangl, PhD.
67.		Súčasnú možnosti vyhľadávania explozívneho materiálu a ich využitie pre ochranu osôb a majetku	Ing. Štefan Jangl, PhD.
68.		Testovanie výbušných materiálov - schopnosť výbušniny reagovať na akýkoľvek vonkajší podnet vznikom výbušnej premeny	Ing. Štefan Jangl, PhD.
69.		Využitie biologických identifikačných metód osôb pri ochrane osôb a majetku.	Ing. Kamil Boc, PhD.
70.		Využitie kriminalistickej balistiky v činnosti súkromného detektíva.	Ing. Kamil Boc, PhD.
71.		Využitelnosť výsledkov fonoskopického identifikačného skúmania pri ochrane osôb a majetku.	Ing. Kamil Boc, PhD.
72.		Posúdiť využiteľnosť vybraných anatomicko-fyziologických biometrických charakteristík pre individuálnu identifikáciu osôb v kriminalistickej praxi.	Ing. Kamil Boc, PhD.
73.		Posúdiť využiteľnosť behaviorálnych biometrických charakteristík pre individuálnu identifikáciu osôb v kriminalistickej praxi.	Ing. Kamil Boc, PhD.