

Studijní program: Bezpečnostní technologie, systémy a management
Specializace: Bezpečnostní technologie
Forma studia: kombinovaná
Akademický rok: 2020/2021

1.ročník
 Mgr.

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr				Letní semestr							
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.		
AK7PO	Požární ochrana	Hromada M., Ivanka J.	15			kl	4							
AK7PS	Provoz počítačových sítí	Vojtěšek J., Matýsek M.	15			z, zk	4							
AK7TB	Teorie bezpečnosti	Lukáš Luděk	14			z, zk	4							
AK7KS	Komunikační systémy	Viček Karel	15			z, zk	4							
AK7FV	Forenzní vědy	Křesálek Vojtěch	16			z, zk	4							
AK7BA	Bezpečnost veřejných akcí	Lukáš L., Lapková D.	16			z, zk	4							
AK7PV	Počítačové viry a bezpečnost	Malaník D., Králík L.	15			kl	4							
AK7A1	Odborná angličtina 1	Outěřická Tereza	6			kl	3							
AK8A2	Odborná angličtina 2	Outěřická Tereza						6			z, zk	4		
AK8IP	Informační podpora bezpečnostních systémů	Vašek Lubomír						15			z, zk	3		
AK0TP	Technologie průmyslových informačních systémů	Neumann Petr						15			z, zk	4		
AK8BT	Bezpečnostní technologie ochrany informačních systémů	Jašek R., Gajdošík J.						15			z, zk	4		
AK8TB	Technologie budov	Zálešák Martin						15			z, zk	3		
AK8EZ	Elektronické zabezpečovací a přístupové systémy	Drga R., Goňa S.						15			z, zk	4		
AK8KR	Kriminologie	Uher J., Zelinka S.						15			kl	3		
AK8PB	Pokročilé bezpečnostní technologie	Křesálek V., Goňa S.						16			z, zk	4		
Celkem			112					31			112		29	

Studijní program: Bezpečnostní technologie, systémy a management

Specializace: Bezpečnostní technologie

Forma studia: kombinovaná

Akademický rok: 2021/2022

2.ročník
Mgr.

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr				Letní semestr							
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.		
AK9NE	Návrh elektronických obvodů	Adámek Milan		15		kl	3							
AK9BI	Bezpečnost informačních systémů	Jašek Roman		16		z, zk	5							
AK9KS	Kamerové systémy	Adámek Milan		16		kl	4							
AK9PI	Projektování integrovaných bezpečnostních systémů	Drga Rudolf		16		z, zk	5							
AK9OO	Ochrana obyvatelstva	Hromada Martin		15		z, zk	5							
AK9EK	Elektromagnetická kompatibilita	Křesálek Vojtěch		17		z, zk	3							
AK9FM	Facility management	Janáčková Dagmar		17		klz	3							
AK0MB	Management bezpečnostního inženýrství	Hromada Martin								18		z, zk		5
AK0ZP	Základy podnikatelství	Novák Petr								12		kl		2
AK0PP	Základy první pomoci	Burget Niko								7		z		1
AK0DB	Diplomová práce	Křesálek Vojtěch								75		z		24
	Celkem			112				28		112				32

Zkratka	Povinný předmět	Vyučující	P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.
AK7PR	Odborná praxe	Křesálek Vojtěch		120		z	5	120			z	5

Předmět Odborná praxe je možné splnit v kterémkoliv semestru navazujícího studia v rozsahu 120 hodin.

Součástí předmětu Diplomová práce (DP) je vedle individuální práce studentů i organizovaná výuka v rozsahu cca 2-6 hod/semestr v následujícím členění na 2 výukové bloky:

1. blok: schválení osnovy DP, odborné i formální náležitosti písemné DP, informace o možnostech pomoci fakulty při hledání zaměstnání
2. blok: prezentace studentů za účasti vedoucích DP, představující téměř hotovou DP.

Podmínky a termíny těchto kontrolních dnů stanoví garant oboru na začátku letního semestru.