

Studijní program: Inženýrská informatika  
 Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management  
 Forma studia: kombinovaná  
 Akademický rok: 2019/2020

1.ročník  
 Bc

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr			Letní semestr							
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.	
AQMAS	Matematický seminář	Sedláček, AUM	20			z, zk	6						
AQZPT	Základy počítačové techniky	Vojtěšek, AURP	14			z	3						
AQSBP	Systemizace bezpečnostního průmyslu	Ivanka, AUBI	18			z, zk	5						
AQFBT	Fyzika v bezpečnostních technologiích	Vašková, AUEM	18			kl	5						
AQPRR	Právní řád I	Štefka, AUBI	21			z, zk	4						
AQZIN	Základy informatiky	Chramcov, AUIUI	18			z, zk	5						
AQMAB	Matematická analýza	Sedláček, AUM						18			z, zk	6	
AQMET	Mechanika a termika	Sližová, TUFMI (FT)						21			z, zk	6	
AQELO	Elektrické obvody	Adámek, AUBI						18			z, zk	4	
AQPR2	Právní řád II	Štefka, AUBI						18			z, zk	4	
AQMZS	Mechanické zábranné systémy	Ivanka, AUBI						16			z, zk	5	
AQPRO	Programování	Král, AUPKS						20			kl	5	
	mezisoučet							109			28	111	30

Zkratka	Povinně volitelné předměty	Vyučující	Zimní semestr			Letní semestr							
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.	
KA1A,KA2A	Cizí jazyk – angličtina	Outěřická, CJV (FHS)	2			z	1	2			kl	1	
KA1N,KA2N	Cizí jazyk – němčina	Skočovská, CJV (FHS)	2			z	1	2			kl	1	
KA1R,KA2R	Cizí jazyk – ruština	Zálešáková, CJV (FHS)	2			z	1	2			kl	1	
	<b>Celkem</b>		<b>111</b>				<b>29</b>	<b>113</b>				<b>31</b>	

Studijní program: Inženýrská informatika  
 Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management  
 Forma studia: kombinovaná  
 Akademický rok: 2019/2020

2.ročník  
 Bc

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr			Letní semestr							
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.	
AXNMS	Numerické metody a statistika	Prokop, AUM	19			kl	5						
AXATE	Analogová a číslicová technika	Macků, AURP	19			z, zk	5						
AXHOS	Hardware a operační systémy	Sysel, AUPKS	18			kl	4						
AXIAM	Instrumentace a měření	Navrátil M., AUEM	19			z, zk	5						
AXDBS	Databázové systémy	Prokopová, AUPKS	17			kl	5						
AXELM	Elektřina a magnetismus	Bartošík, TUFMI (FT)	20			z, zk	5						
AXTKB	Technologie komerční bezpečnosti I	Lapková, AUBI						16		kl		4	
AXMBT	Matematika v bezpečnostních technologiích	Hrabec, AUM						16		kl		3	
AXPBP	Technické prostředky bezpečnostních systémů	Drga, AUBI						17		z, zk		4	
AQING	Inženýrská grafika	Žaludek, TUVI (FT)						14		kl		3	
AXPSI	Počítačové sítě	Matýsek, AUPKS						18		zk		5	
AXPMK	Psychologie a marketingové komunikace	Zelinka S. ext., AUBI						11		kl		3	
AXKTS	Kriminalistické technologie a systémy	Štefka, AUBI						16		z, zk		4	
mezisoučet			112					29	108			26	

Zkratka	Povinně volitelné předměty	Vyučující	Zimní semestr			Letní semestr							
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.	
KA3A,KA4A	Cizí jazyk – angličtina	Outěřická, CJV (FHS)	1			z	1	3		zk		4	
KA3N,KA4N	Cizí jazyk – němčina	Skočovská, CJV (FHS)	1			z	1	3		zk		4	
KA3R,KA4R	Cizí jazyk – ruština	Zálešáková, CJV (FHS)	1			z	1	3		zk		4	
Celkem			113				30	111				30	

Studijní program: Inženýrská informatika  
 Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management  
 Forma studia: kombinovaná  
 Akademický rok: 2019/2020

3.ročník  
 Bc

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr			Letní semestr							
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.	
AQPOE	Podniková ekonomika	Kunovský ext., AUBI	15			z, zk	4						
AYTKB	Technologie komerční bezpečnosti II	Lapková, AUBI	16			z, zk	4						
AYMPL	Mikropočítače a PLC	Vašek V., AUART	16			z, zk	4						
AYTDC	Technologie detektivních činností	Zelinka S. ext., AUBI	15			kl	4						
AYEBS	Elektronické bezpečnostní systémy	Drga, AUBI	18			z, zk	5						
AXKRY	Kryptologie	Šenkeřík, AUIUI	18			z, zk	5						
AYPBS	Projektování bezpečnostních systémů	Valouch, AUBI						25			z, zk	6	
AYBIS	Bezpečnost informací	Jašek, AUIUI						22			z, zk	6	
AYSBT	Speciální bezpečnostní technologie	Lapková, AUBI						22			z, zk	6	
AYBPB	Bakalářská práce	Adámek, AUBI						57			z	16	
	<b>Celkem</b>		<b>98</b>					<b>26</b>	<b>126</b>			<b>34</b>	

Zkratka	Nepovinně volitelné předměty	Vyučující	Zimní semestr			Letní semestr							
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.	
A5CS1	CCNA1 - Úvod do sítí	Matýsek, AUPKS	2	0	0	kl	3						
A6CS2	CCNA2 - Základy směrování a přepínání	Matýsek, AUPKS						2	0	2	klz	5	

Součástí předmětu Bakalářská práce (BP) 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 BP, odborné i formální náležitosti písemné BP, informace o možnostech pomoci fakulty při hledání zaměstnání
2. blok: prezentace studentů za účasti vedoucích BP, představující téměř hotovou BP.

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