

Studijní program: Inženýrská informatika
Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management
Forma studia: kombinovaná
Akademický rok: 2017/2018

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
Celkem			111		29	113		31

Studijní program: Inženýrská informatika
Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management
Forma studia: kombinovaná
Akademický rok: 2017/2018

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	Adámek, AUBI	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	Prokop, 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: 2017/2018

3.ročník
Bc

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr			Letní semestr							
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.	
AYMIK	Mikroelektronika	Adámek, AUBI	19			z, zk	5						
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						
AYPMK	Psychologie a marketingové komunikace	Zelinka S. ext., AUBI	11			kl	3						
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						42		z	12		
Celkem			113					30	111		30		

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	z, zk	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: 2 hodiny – 7. týden semestru – schválení osnovy BP, odborné i formální náležitosti písemné BP, informace o možnostech pomoci fakulty při hledání zaměstnání
2. blok: individuálně – 9. až 10. týden semestru – prezentace studentů za účasti vedoucích BP, představující téměř hotovou BP.