

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr					Letní semestr						
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.		
AK1MB	Matematický seminář	Včelař František		18			z, zk	6						
AK1ZT	Základy počítačové techniky	Navrátil Petr		14			z	3						
AK1PS	Psychologie a marketingové komunikace	Šramová (FMK), Zelinka S.		14			kl	4						
AK1SB	Systemizace bezpečnosti	Kovář Stanislav		16			z, zk	5						
AK1FB	Fyzika v bezpečnostních technologiích	Křesálek V., Tomášková H.		16			kl	5						
AK1P1	Právní řád I	Kunovský Jan ml.		16			z, zk	4						
AK1O1	Profesní obrana 1	Malánik Zdeněk		8			z	2						
AK2O2	Profesní obrana 2	Malánik Zdeněk								8		z	2	
AK2FO	Fyzická ostraha	Hromada Martin								18		kl	4	
AK2AB	Matematická analýza	Včelař František								18		z, zk	5	
AK2MT	Mechanika a termika	Mráček Aleš								18		z, zk	5	
AK2P2	Právní řád II	Kunovský Jan ml.								18		z, zk	4	
AK2TP	Teorie přenosu informace	Chramcov Bronislav								18		z, zk	5	
AK2PB	Programování	Král E., Králík L.								18		kl	4	
KCJ1	Cizí jazyk 1 (angličtina, němčina, ruština) *)	CJV FHS								6		kl	2	
<b>Celkem</b>				<b>102</b>				<b>29</b>		<b>122</b>			<b>31</b>	

\*) Student si volí jeden z nabízených jazyků. Způsob výuky jazyků dle nové koncepce v kombinované formě je specifikován v Příloze č. 2.

Přílohy je možné nalézt na webu FAI: Student FAI / Výuka / Studijní plány - <https://fai.utb.cz/student/vyuka/studijni-plany/>

Nabídka volitelných předmětů nabízených FAI je součástí přílohy č. 4.

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr					Letní semestr						
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.		
AK3BI	Bezpečnostní inženýrství	Hromada Martin		15			z, zk	4						
AK3MB	Matematika v bezpečnostních technologiích	Prokop Roman		20			z, zk	4						
AK3MZ	Mechanické zábranné systémy	Ivanka Ján		16			z, zk	4						
AK3HO	Hardware a operační systémy	Sysel Martin		16			kl	4						
AK3IB	Instrumentace a měření	Navrátil Milan		16			z, zk	5						
AK3EM	Elektrina a magnetizmus	Mráček Aleš		16			z, zk	4						
AK3O3	Profesní obrana 3	Malánik Zdeněk		8			z, zk	3						
KCJ2	Cizí jazyk 2 (angličtina, němčina, ruština) *)	CJV FHS		6			z, zk	2						
AK4KP	Krizové plánování a řízení	Lapková Dora							15			z, zk	4	
AK4TB	Technické prostředky bezpečnostních systémů	Adámek Milan							15			z, zk	4	
AK4EO	Elektrické obvody	Macků Lubomír							18			z, zk	4	
AK4DB	Databázové systémy	Prokopová Zdenka							16			kl	4	
AK4PS	Počítačové sítě	Vojtěšek J., Matýsek M.							17			zk	4	
AK6PE	Podniková ekonomika	Kunovský Jan							15			kl	3	
AK4KT	Kriminalistické technologie a systémy	Zelinka Stanislav							15			z, zk	4	
KCJ3	Cizí jazyk 3 (angličtina, němčina, ruština) *)	CJV FHS							6			kl	3	
	<b>Celkem</b>			<b>113</b>					<b>30</b>			<b>117</b>		<b>30</b>

\*) Student si volí jeden z nabízených jazyků. Způsob výuky jazyků dle nové koncepce v kombinované formě je specifikován v Příloze č. 2.

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr			Letní semestr								
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.		
AK5DE	Technologie detektivních činností	Zelinka Stanislav		17		kl	4							
AK5IG	Inženýrská grafika	Huba Jakub		14		kl	4							
AK5AC	Analogová a číslicová technika	Macků Lubomír		19		z, zk	5							
AK5MP	Mikro počítače a PLC	Vašek Vladimír		19		z, zk	4							
AK5EB	Elektronické bezpečnostní systémy	Drga Rudolf		18		z, zk	4							
AK5PB	Ročníkový projekt	Hromada Martin		6		klz	2							
AK5TD	Technologie datové bezpečnosti	Jašek Roman		18		z, zk	4							
KCJ4	Cizí jazyk 4 (angličtina, němčina, ruština *)	CJV FHS		6		z, zk	4							
AK6PB	Projektování bezpečnostních systémů	Valouch Jan							25		z, zk	5		
AK6AB	Administrativní bezpečnost	Králík Lukáš							22		z, zk	4		
AK6DC	Dohledová centra	Drga Rudolf							21		z, zk	4		
AK6BB	Bakalářská práce	Hromada Martin							39		z	16		
	<b>Celkem</b>			<b>117</b>				<b>31</b>	<b>107</b>			<b>29</b>		

\*) Student si volí jeden z nabízených jazyků. Způsob výuky jazyků dle nové koncepce v kombinované formě je specifikován v Příloze č. 2.

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.