

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr				Letní semestr								
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.			
AK1MB	Matematický seminář	Chudá Hana	18			z, zk	6								
AK1ZT	Základy počítačové techniky	Vojtěšek Jiří	14			z	3								
AK1PS	Psychologie a marketingové komunikace	Šramová (FMK), Zelinka S.	14			kl	4								
AK1SB	Systemizace bezpečnosti	Lukáš L., Kovář S.	16			z, zk	5								
AK1FB	Fyzika v bezpečnostních technologiích	Vašková H., Křesálek V.	16			kl	5								
AK1P1	Právní řád I	Kunovský ml., Štefka V.	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 M., Lapková D.								18		kl	4		
AK2AB	Matematická analýza	Chudá Hana								18		z, zk	5		
AK2MT	Mechanika a termika	Mráček Aleš								18		z, zk	5		
AK2P2	Právní řád II	Kunovský ml., Čejka								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/>

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							
AK3IB	Instrumentace a měření	Křesálek Vojtěch	16			z, zk	5							
AK3HO	Hardware a operační systémy	Sysel Martin	16			kl	4							
AK3MZ	Mechanické zábranné systémy	Valouch Jan	16			z, zk	4							
AK3MB	Matematika v bezpečnostních technologiích	Hrabec Dušan	20			z, zk	4							
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		
AK4EO	Elektrické obvody	Adámek Milan						18			z, zk	4		
AK4TB	Technické prostředky bezpečnostních systémů	Adámek Milan						15			z, zk	4		
AK4DB	Databázové systémy	Prokopová Zdenka						16			kl	4		
AK4PS	Počítačové sítě	Vojtěšek J., Matýsek M.						17			zk	4		
AK4KT	Kriminalistické technologie a systémy	Uher Jaroslav						15			z, zk	4		
AK6PE	Podniková ekonomika	Novák Petr						15			kl	3		
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	Sýkorová Libuše	14			kl	4							
AK5AC	Analogová a číslicová technika	Adámek Milan	19			z, zk	5							
AK5MP	Mikropočítače a PLC	Vašek Vladimír	19			z, zk	4							
AK5EB	Elektronické bezpečnostní systémy	Drga Rudolf	18			z, zk	4							
AK5PB	Ročníkový projekt	Lukáš Luděk	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	Lukáš Luděk								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.