

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	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	Křesálek Vojtěch		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	Sedláček Lubomír							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		
Celkem				102				29	122			31		

*) 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	Hrabec Dušan, Krňávek Jan		20			z, zk	4						
AK3MZ	Mechanické zábranné systémy	Valouch Jan		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	Elektřina a magnetismus	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., Matýšek M.								17			zk	4
AK6PE	Podniková ekonomika	Novák Petr								15			kl	3
AK4KT	Kriminalistické technologie a systémy	Uher Jaroslav								15			z, zk	4
KCJ3	Cizí jazyk 3 (angličtina, němčina, ruština *)	CJV FHS								6			kl	3
Celkem				113					30	117				30

*) 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	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	
	Celkem			117				31		107			29	

*) 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.