

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr					Letní semestr						
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.		
AP1MB	Matematický seminář	Chudá Hana	1	4	0	z, zk	6							
AP1ZT	Základy počítačové techniky	Vojtěšek Jiří, Navrátil Petr	0	0	2	z	3							
AP1PS	Psychologie a marketingové komunikace	Šramová (FMK), Zelinka S.	2	1	0	kl	4							
AP1SB	Systemizace bezpečnosti	Lukáš Luděk, Kovář S.	3	1	0	z, zk	5							
AP1FB	Fyzika v bezpečnostních technologiích	Vašková H., Křesálek V.	2	2	0	kl	5							
AP1P1	Právní řád I	Kunovský Jan	2	1	0	z, zk	4							
AP1O1	Profesní obrana 1	Malánik Zdeněk	1	0	2	z	2							
AP2O2	Profesní obrana 2	Malánik Zdeněk						1	0	2	z	2		
AP2AB	Matematická analýza	Chudá Hana						2	4	0	z, zk	5		
AP2MT	Mechanika a termika	Mráček Aleš						2	2	0	z, zk	5		
AP2P2	Právní řád II	Kunovský ml., Čejka						2	1	0	z, zk	4		
AP2FO	Fyzická ostraha	Hromada M., Lapková D.						3	1	0	kl	4		
AP2TP	Teorie přenosu informace	Chramcov Bronislav						2	0	2	z, zk	5		
AP2PB	Programování	Král E., Králík L.						0	1	2	kl	4		
AJPA1	Angličtina 1	Outěřická Tereza						0	2	0	kl	2		
Celkem			24					29		29			31	

Způsob výuky angličtiny dle nové koncepce je uveden v příloze č. 2.

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

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.	
AP3BI	Bezpečnostní inženýrství	Hromada Martin	2	1	0	z, zk	4						
AP3IB	Instrumentace a měření	Křesálek Vojtěch	2	0	2	z, zk	5						
AP3HO	Hardware a operační systémy	Sysel Martin	2	0	2	kl	4						
AP3MZ	Mechanické zábranné systémy	Valouch Jan	2	0	1	z, zk	4						
AP3MB	Matematika v bezpečnostních technologiích	Hrabec Dušan	2	2	0	z, zk	4						
AP3EM	Elektrina a magnetismus	Mráček Aleš	2	2	2	z, zk	4						
AP3O3	Profesní obrana 3	Malánik Zdeněk	1	0	2	z, zk	3						
AJPA2	Angličtina 2	Outěřická Tereza	0	2	0	z, zk	2						
AP4KP	Krizové plánování a řízení	Lapková Dora						2	2	0	z, zk	4	
AP4EO	Elektrické obvody	Adámek Milan						2	1	2	z, zk	4	
AP4TB	Technické prostředky bezpečnostních systémů	Adámek Milan						2	0	2	z, zk	4	
AP4DB	Databázové systémy	Prokopová Zdenka						1	0	2	kl	4	
AP4PS	Počítačové sítě	Vojtěšek J., Matýsek M.						2	0	0	zk	4	
AP4KT	Kriminalistické technologie a systémy	Uher Jaroslav						2	0	2	z, zk	4	
AP6PE	Podniková ekonomika	Novák Petr						2	1	0	kl	3	
AJPA3	Angličtina 3	Outěřická Tereza						0	2	0	kl	3	
	Celkem				29			30	27			30	

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr					Letní semestr						
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.		
AP5DE	Technologie detektivních činností	Uher Jaroslav	2	1	0	z, zk	4							
AP5IG	Inženýrská grafika	Sýkorová Libuše	1	0	2	kl	3							
AP5AC	Analogová a číslicová technika	Adámek Milan	2	0	2	z, zk	4							
AP5MP	Mikro počítače a PLC	Vašek Vladimír, Sysala Tomáš, Dolinay Jan	2	0	4	z, zk	4							
AP5EB	Elektronické bezpečnostní systémy	Drga Rudolf	2	0	2	z, zk	4							
AP5PB	Ročníkový projekt	Lukáš Luděk	0	0	2	kl	2							
AP5TD	Technologie datové bezpečnosti	Jašek Roman	2	0	2	z, zk	5							
AJPA4	Angličtina 4	Outěřická Tereza	0	2	0	z, zk	4							
AP6PB	Projektování bezpečnostních systémů	Valouch Jan						2	2	0	z, zk	5		
AP6AB	Administrativní bezpečnost	Lukáš Luděk						2	0	2	z, zk	4		
AP6DC	Dohledová centra	Drga Rudolf						2	0	2	z, zk	4		
AP6BB	Bakalářská práce	Hromada Martin						15	0	0	z	17		
	Celkem							28				30	27	30

Součástí předmětu Bakalářská práce (BP) je vedle individuální práce studentů i organizovaná výuka v rozsahu celkem 14 hod/semestr v následujícím členění na 2 výukové bloky:

1. blok: prezentace studentů, představující stav řešení BP, 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.