

Studijní program: Inženýrská informatika
 Studijní obor: Informační a řídicí technologie
 Forma studia: kombinovaná
 Akademický rok: 2021/2022

3.ročník
 Bc

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr			Letní semestr							
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.	
AYJAV	Technologie JAVA	Dulík, AUIUI	15			kl	4						
AYPGR	Počítačová grafika	Pokorný, AUPKS	15			kl	4						
AYTES	Teorie systémů	Prokop, AUM	20			z, zk	5						
AYMIK	Mikroelektronika	Adámek, AUBI	19			z, zk	5						
AYMPC	Programování mikropočítačů	Vašek V., AUART	17			z, zk	5						
AYPLC	Programovatelné automaty	Sysala, AUART	16			z, zk	4						
AYMAS	Matlab a Simulink	Perůtka, AURP	10			kl	2						
AYTWW	Technologie www	Dulík, AUIUI						17		kl		4	
AYTPA	Technické prostředky automatizace	Kovář ext., FAI						22		z, zk		5	
AYOPT	Optimalizace	Prokop, AUM						18		z, zk		4	
AYBPA	Bakalářská práce	Vašek V., AUART						55		z		18	
Celkem			112					29		112		31	

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

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.