

Studijní program: Inženýrská informatika  
 Studijní obor: Inteligentní systémy s roboty  
 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.	
AK5ME	Mechanika tekutin	Janáčková Dagmar	21			z, zk	5						
AK5ES	Embedded systémy s mikropočítači	Vašek Vladimír	22			z, zk	6						
AK5TP	Technické prostředky automatizace	Křesálek Vojtěch	18			z, zk	5						
AK5AA	Analogová a číslicová technika	Adámek Milan	21			z, zk	5						
AK5AM	Akční členy mechatronických systémů	Úředníček Zdeněk	19			z, zk	4						
AK5PI	Ročníkový projekt	Vašek Vladimír	5			z	1						
AK6PI	Programování a aplikace průmyslových robotů a manipulátorů	Vašek Lubomír						36			z, zk		5
AK6CS	CAD systémy v elektrotechnice	Dostálek Petr						18			kl		3
AK6MO	Programování mobilních aplikací	Vala Radek						10			kl		5
AK6SS	Softskills	Minaříková						10			z		2
AYBPR	Bakalářská práce	Vašek V., AUART						57			z		17
	<b>Celkem</b>		<b>106</b>					<b>26</b>			<b>131</b>		<b>32</b>

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.