

**Studijní program:** Inženýrská informatika  
**Studijní obor:** Automatické řízení a informatika  
**Forma studia:** Kombinovaná  
**Akademický rok:** 2020/2021

2.ročník  
 Mgr.

Zkratka	Povinné předměty	Vyučující	Zimní semestr				Letní semestr										
			P	S	C	Ukonč.	Kr.	P	S	C	Ukonč.	Kr.					
ABAPR	Adaptivní a prediktivní řízení	Bobál, AURP	22			z, zk	6										
ABTPA	Technické prostředky integrované automatizace	Hruška, AUEM	22			z, zk	6										
ABRRP	Řízení reálných procesů	Chalupa, AURP	21			kl	5										
ABPVC	Počítačová podpora výrobních činností	Vašek L. ext., AUART	21			z, zk	5										
ABRBO	Robotika	Úředníček, AUART	20			z, zk	6										
ABPRS	Projektování řídicích a informačních systémů	Hruška, AUEM								17		kl		5			
AAISZ	Informační systémy	Neumann, AUEM								21		z, zk		5			
ABZPP	Základy první pomoci	Burget, AUART								7		z		1			
ABDPA	Diplomová práce	Vašek V., AUART								73		z		21			
	<b>Celkem</b>									<b>106</b>				<b>28</b>	<b>118</b>		<b>32</b>

Součástí předmětu Diplomová práce (DP) 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 DP, odborné i formální náležitosti písemné DP, informace o možnostech pomoci fakulty při hledání zaměstnání
2. blok: prezentace studentů za účasti vedoucích DP, představující téměř hotovou DP.

Podmínky a termíny těchto kontrolních dnů stanoví garant oboru na začátku letního semestru.