

Meno a priezvisko:  
**ODOVZDAŤ!!!**

## Študijný plán

Študijný program: Informatika  
4-ročný – odporúčaný študijný plán

### 1. ročník – bakalárske štúdium, akad. r. 2022/23

Názov predmetu	Typ	Kredity	Týždenný rozsah prednášky – cvičenia	Spôsob ukonč.	Zabezpečuje	<u>Predmet si zapisujem (zapísať x)</u>
----------------	-----	---------	--------------------------------------	---------------	-------------	---

#### Zimný semester

Úvod do matematických základov informatiky <sup>1</sup>	P	6	20201000	s	doc. Mgr. Monika Kováčová, PhD.	
Seminár z matematiky 1 <sup>1</sup>	P	3	03000000	kz	doc. Mgr. Monika Kováčová, PhD.	
Základy procedurálneho programovania 1 <sup>1</sup>	P	6	20021000	s	Ing. Marek Galinski, PhD.	
Základné metódy tvorby multimedialného obsahu	P	6	20021000	s	Ing. Peter Kapec, PhD.	
Informačné vzdelávanie	P	6	22001000	s	PaedDr. Pavol Baťalík	
Metódy inžinierskej práce	P	6	20021000	s	doc. Ing. Ján Lang, PhD.	

#### Letný semester

Úvod do matematickej analýzy	P	6	20201000	s	doc. Mgr. Monika Kováčová, PhD.	
Seminár z matematiky 2	P	3	02000000	kz	doc. Mgr. Monika Kováčová, PhD.	
Základy procedurálneho programovania 2	P	6	20021000	s	Ing. Ján Zelenka, PhD.	
Základy tvorby interaktívnych aplikácií	P	6	20021000	s	Ing. Peter Kapec, PhD.	
Základy počítačových systémov	P	6	20021000	s	Ing. Ján Hudec, PhD.	

#### Poznámky:

<sup>1</sup> Študent si v 1. semestri štúdia musí zapísať predmety Úvod do matematických základov informatiky, Seminár z matematiky 1 a Základy procedurálneho programovania 1.

Bratislava dňa: 20. 6. 2022

Podpis: