

Meno a priezvisko:

ODOVZDAŤ!!!

Študijný plán

Študijný program: Informatika
4-ročný – odporúčaný študijný plán

1. ročník – bakalárske štúdium akad. r. 2020/21

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

Zimný semester

Úvod do matematických základov informatiky ¹	P	6	20201000	s	prof. M. Lucká	
Seminár z matematiky 1 ¹	P	3	03000000	kz	A. Martonová, PhD.	
Základy procedurálneho programovania 1 ¹	P	6	20021000	s	G. Grmanová, PhD.	
Základné metódy tvorby multimediálneho obsahu	P	6	20021000	s	P. Kapec, PhD.	
Informačné vzdelávanie	P	6	22001000	s	Mgr. L. Falbová	
Metódy inžinierskej práce	P	3	21000000	kz	doc. J. Šimko	

Letný semester

Úvod do matematickej analýzy	P	6	20201000	s	M. Kováčová, PhD.	
Seminár z matematiky 2	P	3	02000000	kz	M. Kováčová, PhD.	
Základy procedurálneho programovania 2	P	6	20021000	s	G. Grmanová, PhD.	
Seminár z algoritmickej a programovania I.	P	3	00020000	kz	doc. A. Ezzeddine	
Základy tvorby interaktívnych aplikácií	P	6	20021000	s	P. Kapec, PhD.	
Základy počítačových systémov	P	6	20021000	s	T. Kováčik, PhD.	

Poznámky:

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

²Zápis predmetu je podmienený úspešným absolvovaním vstupného testu, ktorým sa preukáže znalosť anglického jazyka na úrovni mierne pokročilý. Predmet Anglický jazyk si študent musí zapísať prvýkrát najneskôr v 5. semestri.

³Predmet Telesná kultúra je povinný v dvoch semestroch, výnimočne si ho možno zapísať v priebehu celého bakalárskeho štúdia.

Bratislava dňa: 15. 7. 2020

Podpis: