

# Denné inžinierske štúdium

## Študijný program: POČÍTAČOVÁ PODPORA VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ

### I. rok štúdia

### 1. semester

Kód	Predmet	Katedra	Typ	Kredity	Ukončenie	Hodinové dotácie										Vyučujúci
						P	S	C N	C L	PP	A	ST	E	OP		
20000641	Štatistické a numerické metódy	KPHV	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Knežo
20000642	Technické meranie a základy diagnostiky	KNMST	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	Krenický	
20000757	Počítačová podpora inžinierskych činností	KPPVT	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	Monková	
20000764	Reverzné inžinierstvo	KPPVT	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	Kočiško	
20000751	CA Technológie v príprave a riadení výroby	KPPVT	P	4	KZ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	Baron	
20000761	Počítačové siete	KPPVT	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Pollák	
20000703	Pneumatické a hydraulické zariadenia	KAVT	PV	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Panda	
20000749	Aplikácia databázových systémov v praxi	KPPVT	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Baron	
20000644	Programovacie jazyky I	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Židek	

Počet kreditov za povinné predmety: 24

Minimálny počet kreditov za povinne voliteľné predmety: 6

### I. rok štúdia

### 2. semester

Kód	Predmet	Katedra	Typ	Kredity	Ukončenie	Hodinové dotácie										Vyučujúci
						P	S	C N	C L	PP	A	ST	E	OP		
20000646	Aplikovaná mechanika	KNMST	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	Murčinková	
20000719	CAQ systémy v priemysle	KAVT	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	Dobránsky	
20000774	Číslicovo riadené stroje (NC technika)	KAVT	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	Michalik	
20000767	Techniky umelej inteligencie	KPII	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	Hošovský	
20000750	Aplikácia informačných technológií v priemysle	KPPVT	P	4	KZ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	Baron	
20000945	Systémy automatickej identifikácie	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Husár	
20000785	Nedeštruktívne testovanie	KAVT	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Hatala	
20000656	Pevnostné analýzy konštrukcií technologických zariadení	KNMST	PV	2	KZ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Murčinková	
20000762	Programovacie jazyky II	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Židek	

Počet kreditov za povinné predmety: 24

Minimálny počet kreditov za povinne voliteľné predmety: 6

# Denné inžinierske štúdium

## II. rok štúdia

## 3. semester

Kód	Predmet	Katedra	Typ	Kredity	Ukončenie	Hodinové dotácie										Vyučujúci
						P	S	C N	C L	PP	A	ST	E	OP		
20000791	Progresívne technológie	KAVT	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Duplák
20000871	Projektovanie inteligentných výrobných systémov	KNMST	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Ružbarský
20000700	Experimentálne metódy vo VT	KAVT	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Panda
20000765	Simulácia procesov a systémov	KPPVT	P	5	ZS	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	Kočiško
20000763	Projekt z PPVT	KAVT	P	2	KZ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Baron
20000624	Svetový jazyk v technickej praxi I - Aj	KPHV	P	2	KZ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Bielousová Gluchmanová
20000643	Mechatronika	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Hošovský
20000768	Technologickosť CA navrhovania	KPPVT	PV	2	KZ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Nováková- Macinčinová
20000924	Krizový manažment	KPII	PV	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Modrák
20001467	Laboratórny tréning – digitálne technológie	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Židek

Počet kreditov za povinné predmety: 24

Minimálny počet kreditov za povinne voliteľné predmety: 6

## II. rok štúdia

## 4. semester

Kód	Predmet	Katedra	Typ	Kredity	Ukončenie	Hodinové dotácie										Vyučujúci
						P	S	C N	C L	PP	A	ST	E	OP		
20000923	Komplexné systémy kvality	KPII	P	5	KZ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Modrák
20000627	Svetový jazyk v technickej praxi II - Aj	KPHV	P	2	KZ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Bielousová Gluchmanová
20000970	Projekt DP	KPPVT	P	5	KZ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Kočiško
20000778	Záverečná práca	FVT	P	18	ZŠS	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	Vedúci DP

Počet kreditov za povinné predmety: 30

Študijný poradca: Ing. Adrián Vodilka, PhD.

Vysvetlivky:

**Typ predmetu:**

P - povinné predmety, PV - povinne voliteľné predmety, V - výberové predmety

**Hodinové dotácie**

P - Prednáška, S - Seminár, CN - Cvičenie numerické, CL - Cvičenie laboratórne, PP - Projektová práca, A - Ateliér, ST - Stáž, E - Exkurzia, OP - Odborná prax

**Ukončenie predmetu:**

Zápočet a skúška (ZS) - Zápočet a skúška, Klasifikovaný zápočet (KZ) - Klasifikovaný zápočet, Zápočet (Z-U) - Zápočet, Skúška (S) - Skúška, Zápočet (Z-%) - Zápočet