

# Denné inžinierske štúdium

Študijný program: **TECHNOLÓGIE AUTOMOBILOVEJ VÝROBY**

## 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	KNMTS	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Krenický
20000708	Teória spoľahlivosti	KAVT	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Straka
20000645	PRaM v automobilovej výrobe	KPII	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Židek
20000751	CA Technológie v príprave a riadení výroby	KPPVT	P	4	KZ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Baron
20001373	Technologickosť konštrukcie	KAVT	PV	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zajac
20000703	Pneumatické a hydraulické zariadenia	KAVT	PV	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Panda
20000643	Mechatronika	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Hošovský
20001374	Nové trendy výrobného náradia	KAVT	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Duplák

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	KNMTS	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Murčíková
20000787	Nové materiály	KAVT	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Simkulet
20000774	Číslicovo riadené stroje (NC technika)	KAVT	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Michalik
20000719	CAQ systémy v priemyselných odvetviach	KAVT	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Dobránsky
20001375	Zváranie a spájanie materiálov	KAVT	P	4	KZ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Hatala
20001376	Projekt z automobilovej výroby	KAVT	PV	2	KZ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Duplákova
20001377	Inovatívne metódy obrábania materiálov	KAVT	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Duplák
20000785	Nedeštruktívne testovanie	KAVT	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Hatala
20000945	Systémy automatickej identifikácie	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Knapčíková

Počet kreditov za povinné predmety: 24

Minimálny počet kreditov za povinne voliteľné predmety: 6

## II. rok štúdia

## 3. semester

# Denné inžinierske štúdium

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	-	-	-	-	-	-	Hloch
20000871	Projektovanie inteligentných výrobných systémov	KPII	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	Jurko	
20000700	Experimentálne metódy vo VT	KAVT	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	Panda	
20000790	Programovanie NC techniky	KAVT	P	5	ZS	2	-	-	-	2	-	-	-	-	Michalik	
20001473	Bezgravitačná výroba	KAVT	P	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Hloch	
20000624	Svetový jazyk v technickej praxi I - Aj	KPHV	P	2	KZ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Bielousová Gluchmanová	
20001378	Povrchové inžinierstvo	KAVT	PV	2	KZ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Hloch	
20001380	Alternatívne zdroje energie automobilov	KPT	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Rimár	
20001379	Aditívne technológie v automobilovej výrobe	KAVT	PV	2	KZ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Zajac	
20000924	Krízový manažment	KPII	PV	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Balog	

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	
20000815	Projekt DP	KAVT	P	5	KZ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Hatala	
20000830	Záverečná práca	FVT	P	18	ZŠS	-	-	-	-	14	-	-	-	-	Vedúci DP	

Počet kreditov za povinné predmety: 30

Študijný poradca: doc. Ing. Jozef Dobránsky, 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