

Denné inžinierske štúdium

Študijný program: INTELIGENTNÉ TECHNOLOGIE V PRIEMYSLE

I. rok štúdia

1. semester

Kód	Predmet	Katedra	Typ	Kredity	Ukončenie	Hodinové dotácie										Vyučujúci
						P	S	C N	C L	PP	A	ST	E	O P		
20001513	Modelovanie a simulácia dynamických systémov	KPII	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Piteľ
20000642	Technické meranie a základy diagnostiky	KNMETS	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Krenický
20001397	Riadiace a informačné systémy procesov	KPII	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Piteľ
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	-	-	-	-	-	-	Baron
20001465	SMART pohony strojov a zariadení	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Hošovský
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	O P		
20001402	Strategický a inovačný manažment	KPII	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Balog
20001461	Procesné riadenie	KPII	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Piteľ
20000774	Číslícovo riadené stroje (NC technika)	KAVT	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Míchalík
20000767	Techniky umelej inteligencie	KPII	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Hošovský
20001404	Modelovanie a simulácia výrobných procesov	KPPVT	P	4	KZ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Molnár
20000945	Systémy automatickej identifikácie	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Knapčíková
20000762	Programovacie jazyky II	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Židek
20001406	Informačný manažment I	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Husár
20000785	Nedeštruktívne testovanie	KAVT	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Hatala

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										
						P	S	C N	C L	PP	A	ST	E	OP	Vyučujúci	
20000871	Projektovanie inteligentných výrobných systémov	KPII	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Jurko
20001408	Zásobovacia a distribučná logistika	KPII	P	5	ZS	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Balog
20001463	Priemyselné roboty a manipulátory	KPII	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Hošovský
20001464	Inteligentné systémy v priemysle	KPII	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Hošovský
20001381	Digitálne inžinierstvo	KPII	P	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Židek
20000624	Svetový jazyk v technickej praxi I - A _j	KPHV	P	2	KZ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Bielousová Gluchmanová
20001409	Informačný manažment II	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Husár
20000643	Mechatronika	KPII	PV	2	KZ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Hošovský
20001410	Podnikateľská stratégia malých a stredných podnikov	KPII	PV	2	KZ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Matisková
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										
						P	S	C N	C L	PP	A	ST	E	OP	Vyučujúci	
20000923	Komplexné systémy kvality	KPII	P	5	KZ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Modrák
20000627	Svetový jazyk v technickej praxi II - A _j	KPHV	P	2	KZ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Bielousová Gluchmanová
20000963	Projekt DP	KPII	P	5	KZ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Balog
20000923	Záverečná práca	FVT	P	18	ZŠS	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	Vedúci DP

Počet kreditov za povinné predmety: 30

Študijný poradca: Ing. Monika Trojanová, 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, S - 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