



# VYSOKOŠKOLÁCI DQPRAXE

## TOP 200 ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV IDENTIFIKOVANÝCH V NÁRODNOM PROJEKTE AKO PERSPEKTÍVNE PRE TRH PRÁCE V KONTEXTE PROGNOZY VÝVOJA TRHU PRÁCE

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program	Stupeň štúdia		
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Fakulta ekonomiky a manažmentu	Kvantitatívne metódy v ekonómii	I.		
		Medzinárodné podnikanie s agrárnymi komoditami	I.		
		Obchodné podnikanie	I.		
	Technická fakulta	Informačná a automatizačná technika v kvalite produkcie	II.		
		Informačné a riadiace systémy vo výrobnéj technike	I.		
		Kvalita produkcie	II.		
		Manažérstvo kvality produkcie	I.		
		Poľnohospodárska technika	II.		
		Poľnohospodárska technika a komerčné činnosti	I.		
		Poľnohospodárska technika a komerčné činnosti	II.		
		Prevádzka dopravných a manipulačných strojov	I.		
		Prevádzka dopravných strojov a zariadení	I.		
		Prevádzková bezpečnosť techniky	I.		
		Spôľahlivosť a bezpečnosť technických systémov	II.		
Technika pre obnoviteľné zdroje energie	I.				
Výrobná technika	I.				
Slovenská technická univerzita v Bratislave	Materiálovotechnologická fakulta, Trnava	Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	I.		
		Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	II.		
		Automatizácia a informatizácia procesov v priemysle	II.		
		Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	I.		
		Inžinierstvo kvality produkcie	II.		
		Kvalita produkcie	I.		
		Materiálové inžinierstvo	I.		
		Materiálové inžinierstvo	II.		
		Obrábanie a montáž	II.		
		Personálna práca v priemyselnom podniku	I.		
		Počítačová podpora návrhu a výroby	II.		
		Počítačová podpora výrobných technológií	I.		
		Priemyselné a umelecké zlievárenstvo	II.		
		Priemyselné manažérstvo	I.		
		Priemyselné manažérstvo	II.		
		Spracovanie a aplikácia nekovov	II.		
		Tvárnenie	II.		
		Výrobné technológie	I.		
		Výrobné zariadenia a systémy	I.		
		Výrobné zariadenia a systémy	II.		
		Zváranie	II.		
		Technická univerzita v Košiciach	Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín	I.
			Fakulta elektrotechniky a informatiky	Aplikovaná informatika	I.
Aplikovaná informatika	II.				
Automatizácia	II.				
Automatizácia mechatronických systémov	I.				
Automatizácia mechatronických systémov	II.				
Automobilová elektronika	I.				
Elektroenergetika	I.				
Elektroenergetika	II.				
Elektronika	I.				
Elektrotechnické inžinierstvo	I.				
Elektrotechnické inžinierstvo	II.				
Hospodárska informatika	I.				
Hospodárska informatika	II.				
Infoelektronika	II.				
Informatika	I.				
Informatika	II.				
Inteligentné systémy	I.				
Inžinierstvo riadenia priemyslu	I.				
Kybernetika	I.				
Kybernetika a informačno-riadiace systémy	II.				
Multimediálne telekomunikácie	II.				
Počítačové modelovanie	I.				
Počítačové modelovanie	II.				
Priemyselná elektrotechnika	I.				
Priemyselná elektrotechnika	II.				
Progressívne materiály a technológie v automobilovej elektronike	II.				
Riadenie elektromechanických systémov	I.				
Technológie výroby v elektronike	II.				
Telekomunikácie	I.				
Umelá inteligencia	II.				
Fakulta výrobných technológií; Prešov	Manažment výroby	I.			
	Monitoring a diagnostika technických zariadení	I.			
	Monitoring a diagnostika technických zariadení	II.			
	Počítačová podpora výrobných technológií	I.			
	Počítačová podpora výrobných technológií	II.			
	Prevádzka priemyselných technológií	I.			
	Riadenie výroby	I.			
	Riadenie výroby	II.			
	Výrobné technológie	I.			
	Výrobné technológie	II.			
Hutnícka fakulta	Environmentálna analýza	II.			
	Hutníctvo	I.			
	Hutníctvo železa a ocele	II.			
	Integrované systémy riadenia	I.			
	Integrované systémy riadenia	II.			
	Kovové a nekovové materiály	I.			
	Kovové a nekovové materiály	II.			
	Materiály pre automobilový priemysel	I.			
	Priemyselná keramika	I.			
	Priemyselná keramika	II.			
	Spracovanie a recyklácia odpadov	I.			
	Teplná energetika a plynárenstvo	I.			
	Teplná energetika a plynárenstvo	II.			
	Tvárnenie kovov	II.			
Zlievárenstvo	II.				
Letecká fakulta	Senzorika a avionické systémy	II.			
	Stavebná fakulta	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	I.		
Nosné konštrukcie a dopravné stavby		II.			
Pozemné stavby - budovy a prostredie		I.			
Technológia a manažment v stavebníctve		II.			
Tvorba budov a prostredia	II.				
Strojnícka fakulta	Aplikovaná mechanika	II.			
	Automatizácia a riadenie strojov a procesov	II.			
	Automobilová výroba	I.			
	Automobilová výroba	II.			
	Biomedicínske inžinierstvo	II.			
	Dopravná technika a logistika	II.			
	Energetické stroje a zariadenia	II.			
	Inžinierstvo kvality produkcie	II.			
	Kvalita produkcie	I.			
	Mechatronika	I.			
	Mechatronika	II.			
	Počítačová podpora strojárkej výroby	I.			
	Počítačová podpora strojárkej výroby	II.			
	Priemyselné inžinierstvo	I.			
	Protetika a ortotika	I.			
	Riadenie a diagnostika výrobnéj, robotickéj a dopravnej techniky	I.			
	Robotická technika	II.			
	Spracovanie plastov	II.			
	Strojárske technológie	II.			
	Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, poľnohospodárstvo a úpravníctvo	II.			
	Všeobecné strojárstvo	I.			
	Výrobné stroje a zariadenia	II.			
	Technická univerzita vo Zvolene	Drevárska fakulta	Interiérový dizajn	I.	
Fakulta environmentálnej a výrobnéj techniky		Dopravná a manipulačná technika	I.		
	Priemyselné inžinierstvo	I.			
	Priemyselné inžinierstvo	II.			
	Výrobná technika	I.			
	Výrobná technika	II.			
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Fakulta priemyselných technológií; Púchov	Environmentálne a chemické technológie	I.		
		Materiálové inžinierstvo	II.		
	Fakulta špeciálnej techniky	Mechanizmy špeciálnej techniky	I.		
		Servis a opravy automobilov	I.		
		Špeciálna strojárka technika	I.		
		Špeciálna strojárka technika	II.		
Údržba špeciálnej mobilnej techniky	II.				
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	Fakulta prírodných vied	Biológia	I.		
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	Ekonomická fakulta	Ekonomika verejných služieb	II.		
		Financie, bankovníctvo a investovanie	II.		
		Verejná ekonomika a služby	I.		
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Prírodovedecká fakulta	Ekonomická a finančná matematika (konverzný)	II.		
		Environmentálna chémia	I.		
		Fyzikálna chémia	I.		
		Fyzika - informatika	I.		
		Fyzika kondenzovaných látok	II.		
		Chémia	I.		
		Chémia - filozofia	I.		
		Informatika (konverzný)	II.		
		Jadrová a subjadrová fyzika	II.		
		Manažérska matematika (konverzný)	II.		
		Matematika - filozofia	I.		
		Matematika - informatika	I.		
		Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	Fakulta prírodných vied	Aplikovaná chémia a biotechnológie	II.
Biotechnológie	II.				
Environmentálna chémia a remediácie technológie	I.				
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach		Bezpečnosť krmív a potravín	I.		
		Hygiena potravín	spojený I. a II.		
Žilinská univerzita v Žiline	Elektrotechnická fakulta	Trh a kvalita potravín	I.		
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov	Fakulta riadenia a informatiky	Automatizácia	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Biomedicínske inžinierstvo	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Biomedicínske inžinierstvo	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Digitálne technológie	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Elektrická trakcia	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Elektrické pohony	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Elektroenergetika	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Elektrotechnika	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Multimediálne inžinierstvo	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Multimediálne technológie	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Riadenie procesov	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Telekomunikácie	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Telekomunikačné a rádiodiagnostické inžinierstvo	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Výkonové elektronické systémy	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Letecká doprava	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Aplikované sieťové inžinierstvo	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Informačné systémy (konverzný)	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Informatika	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Počítačové inžinierstvo	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Počítačové inžinierstvo	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Cestné staviteľstvo	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Nosné konštrukcie budov	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Objekty dopravných stavieb	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Pozemné staviteľstvo	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Staviteľstvo	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Technológia a manažment stavieb	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Technológia a manažment stavieb	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Železničné staviteľstvo	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Aplikovaná mechanika	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Automatizované výrobné systémy	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Dopravné stroje a zariadenia	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Inžinierstvo riadenia priemyslu	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Kolajové vozidlá	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Konštrukcia strojov a zariadení	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Materiálové inžinierstvo	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Priemyselné inžinierstvo	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Priemyselné inžinierstvo	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Spracovanie motory, letecké motory	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Strojárske technológie	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Strojárske technológie	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Technika prostredia	I.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Technika prostredia	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Údržba dopravných prostriedkov	II.		
Fakulta riadenia a informatiky	Fakulta riadenia a informatiky	Vozidlá a motory	I.		

