



1. semestr	2. semestr	3. semestr	4. semestr
Statistická analýza 6ECTS	Mikroekonomická teorie 3ECTS	Makroekonomická teorie 3ECTS	
Finanční management 6ECTS	Ekonomické nástroje efektivity a controllingové řízení 6ECTS	Manažerské rozhodování 6ECTS	
Projektové řízení 6ECTS	Systémy řízení lidí 6ECTS	Strategické řízení 6ECTS	Diplomová práce 18ECTS
Marketingové řízení 6ECTS			
Průmyslová chemie 6ECTS	Produktová ekologie s projektem 6ECTS	- Bioinženýrství I - Biotechnologie v potravinářském průmyslu	- Navrhování procesů - Plstikářské suroviny a jejich zpracování
	Odborná praxe 3ECTS	- Dekontaminační technologie - Gumárenské suroviny a jejich zpracování	- Procesní a systémové inženýrství - Procesy a zařízení ve sklářském průmyslu
	- Anorganická technologie - Bezpečnostní inženýrství - Měření a řízení v průmyslových procesech - Optimalizace inženýrských procesů - Organická technologie - Technologie ropy I	- Chemické technologie pro procesní inženýrství - Vybrané procesy potravinářských a biochemických výrob - Systémy managementu jakosti - Vodní hospodářství průmyslu - Waste Management and Treatment	- Technologie keramiky - Technologie ropy II - Atmospheric Pollution Control - Brewing Technology - Fuel Processing and Utilization
	Volitelné předměty		Minimálně 19 ECTS Maximálně 14 ECTS