

Univerzitetni študijski program **KEMIJSKO INŽENIRSTVO**

Opravljene obveznosti pri predmetu na predbolonjskem programu		bodo priznane kot opravljene obveznosti na bolonjskem programu	
	letnik		letnik
Matematika	1	Matematika I in II	1
Fizika	1	Fizika I in II	1
Anorganska kemija	1	Splošna kemija, Anorganska kemija in Praktikum iz splošne in anorganske kemije	1
Strojeslovje	1	Osnove inženirstva	1
Organska kemija (Svete, Zupan M.)	2	Organska kemija (Svete)	2
Analizna kemija (Zupančič Kralj)	2	Instrumentalne metode (Zupančič Kralj)	2
Fizikalna kemija (Jamnik)	2	Kemijska termodinamika (Jamnik)	2
Kemijsko reakcijsko inženirstvo (Levec)	3	Kemijsko reakcijsko inženirstvo (Levec)	3
Prenos toplote in snovi (Lakota)	3	Prenos toplote in snovi (Krajnc)	3
Polimeri (Krajnc)	3	Osnove polimernega inženirstva (izbirni predmet) (Sebenik)	2 ali 3
Biotehnologija (Berovič)	3	Biotehnologija (izbirni predmet) (Berovič)	2 ali 3
Ekološko inženirstvo (Zagorc-Končan)	3	Osnove okoljskega inženirstva (Zagorc-Končan)	2 ali 3

Za vpis v 3. letnik mora imeti študent opravljene vse obveznosti iz 1. letnika po predbolonjskem programu.

Študent, ki ni opravil izpita pri predmetu Kemijsko procesno računstvo iz 2. letnika po predbolonjskem programu in 2. letnik ponavlja po bolonjskem programu, mora opraviti izpit pri predmetu Kemijsko inženirstvo I iz 1. letnika.