

RASPORED ISPITNIH ROKOVA U AKADEMSKOJ GODINI 2025./2026.
JESENSKI ISPITNI ROK

JESENSKI ISPITNI ROK – PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ			
Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Matematika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI) Numeričke i statističke metode (KI) Statističke i numeričke metode (KIM)(PK) Osnove statistike okoliša i numeričke metode (EI)	27.8.2026. 7.9.2026.	MKV-19 MKM-19	8-12
Fizika I i II (KI)(KIM)(PK)(EI)	26.8.2026. 4.9.2026.	MKV-19	9-11
Osnove strojarstva (KI)(PK) Mehanika materijala (KIM) Procesna oprema u ekoinženjerstvu (EI)	26.8.2026. 4.9.2026.	MKV-19 MKM-19	11.30-13.30
Tehnička termodinamika (KI) (EI)	28.8.2026. 8.9.2026.	MKM-19	11.30-13.30
Upravljanje energijom (EI) Energetika (KI)	27.8.2026. 7.9.2026.	MKV-20	9-11
Primjena i programiranje računala (KI)(KIM)(PK)* Mjerenje i vođenje procesa (KI) (KIM) Primijenjeno računarstvo (EI)	27.8.2026. 7.9.2026.	MKV-19 MKM-19	12.30-14.30
Osnove elektrotehnike (KI) (PK)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKV-19	9-11
Analitička kemija (KI)(EI) Analitička kemija I (PK) Kemijska analiza materijala (KIM) Instrumentalna analitička kemija (PK) Procesna i instrumentalna analiza (KI) Moderne analitičke tehnike u analizi okoliša (EI) Analitička kemija II (PK)	28.8.2026. 8.9.2026.	MKV-20 MKM-20	14-16
Opća i anorganska kemija (KI)(EI) Opća kemija (KIM)(PK) Anorganska kemija (KIM)(PK)	28.8.2026. 8.9.2026.	MKV-19 MKM-19 MKV-20 MKM-20 P2KM-19	9-11
		Klub nastavnika	

JESENSKI ISPITNI ROK – PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ

Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Kemija okoliša (EI)	27.8.2026. 7.9.2026.	P2KM-19	11.30-13.30
Zaštita okoliša (KI)(EI) Mikrobiologija (EI) Upravljanje zrakom, vodama i tlom (EI)	1.9.2026. 10.9.2026.	MKM-19	11.30-13.30
Ekologija (EI)	1.9.2026. 10.9.2026.	MKM-19	14-16
Bilanca tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Uvod u ekoinženjerstvo (EI) Kemijsko i biokemijsko inženjerstvo (PK)	1.9.2026. 10.9.2026.	MKV-19	9-11
Organska kemija (KI) (EI) Organska kemija I (KIM)(PK) Organska kemija II (KIM)(PK) Kemijsko tehnološke vježbe (PK) Kemija prirodnih i sintetskih polimera (PK)	28.8.2026. 8.9.2026.	MKV-20	11.30-13.30
Molekulska spektroskopija (PK, KI, KIM)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKM-20	11.30-13.30
Biokemija (PK)	27.8.2026. 7.9.2026.	MKM-20	11.30-13.30
Kemijsko inženjerska termodinamika (KI) Termodinamika realnih sustava (PK)	27.8.2026. 7.9.2026.	MKV-20	11.30-13.30
Fizikalna kemija (EI) Fizikalna kemija I (KI)(KIM)(PK) Fizikalna kemija II (KI)(KIM)(PK)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKV-20 MKM-20	9-11
Prijenos tvari i energije (KI)(KIM)(EI) Toplinsko procesno inženjerstvo (KI) Procesi prijenosa i separacija (PK)	26.8.2026. 4.9.2026.	MKV-20 MKM-20	9-11
Mehanika fluida (KI)(EI)	26.8.2026. 4.9.2026.	MKV-19 MKM-19	14-16
Mehaničko procesno inženjerstvo (KI) Sustavi jediničnih operacija (KIM) Jedinične operacije u ekoinženjerstvu (EI)	28.8.2026. 8.9.2026.	MKV-19	14-16
Sustavi upravljanja okolišem (EI)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKV-19	11.30-13.30
Upravljanje otpadom (EI)	28.8.2026. 8.9.2026.	P2KM-19	11.30-13.30

JESENSKI ISPITNI ROK – PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ

Kolegij	DATUM	DVORANA	VRIJEME
Procjena utjecaja na okoliš (EI)	27.8.2026. 7.9.2026.	P2KM-19	14-16
Elektrokemija (KIM)(PK) Metalni materijali, korozija i zaštita (KIM)	26.8.2026. 4.9.2026.	MKM-20	11.30-13.30
Elektrokemijsko i korozijsko inženjerstvo (PK)	27.8.2026. 7.9.2026.	ZG-V2	9-11
Karakterizacija materijala (KIM)	26.8.2026. 4.9.2026.	P2KM-19	9-11
Polimeri i polimerizacijski procesi (KIM) Struktura i svojstva polimernih materijala (KIM)	31.8.2026. 9.9.2026.	MKV-19	11.30-13.30
Termodinamika i kinetika materijala (KIM) Struktura i svojstva anorganskih materijala (KIM)	27.8.2026. 7.9.2026.	MKM-20	9-11
Anorganski nemetalni materijali (KIM)	28.8.2026. 8.9.2026.	MKM-20	11.30-13.30
Kataliza i katalizatori (KI) Kemijsko reakcijsko inženjerstvo (KI) Reakcijsko inženjerstvo i kataliza (KIM) Reaktori i bioreaktori (EI)	1.9.2026. 10.9.2026.	MKV-19	9-11
Analiza i modeliranje ekoprocesa (EI)	26.8.2026. 4.9.2026.	MKM-19	9-11
Engleski jezik (KI)(KIM)(EI)(PK)	31.8.2026. 9.9.2026.	P2KM-19	14-16
Tjelesna i zdravstvena kultura (KI)(KIM)(EI)(PK)	31.8.2026. 9.9.2026.		
Stručna praksa (KI, KIM, EI, PK)	27.8.2026. 7.9.2026.		