

# FAKULTETA ZA KEMIJO IN KEMIJSKO TEHNOLOGIJO

Večna pot 113, 1000 Ljubljana

Tel.: (01) 479-84-00

E-pošta: [referat@fkkt.uni-lj.si](mailto:referat@fkkt.uni-lj.si)

Spletna stran: [www.fkkt.uni-lj.si](http://www.fkkt.uni-lj.si)

**Informativno mesto:** predavalnica A (mestna avtobusa 18 in 18L, postajališče Živalski vrt):

– petek, 14. 2. 2025 ob 9.00 in 14.00;

– sobota, 15. 2. 2025 ob 10.00.

Fakulteta izvaja naslednje študijske programe prve stopnje:

- univerzitetni študijski program [Biokemija](#),
- univerzitetni študijski program [Kemija](#),
- univerzitetni študijski program [Kemijsko inženirstvo](#),
- univerzitetni študijski program [Tehniška varnost](#),
- visokošolski strokovni študijski program [Kemijska tehnologija](#).

## UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE **BIOKEMIJA**

### Trajanje študija

Študij traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

### Smeri študija

Univerzitetni študijski program Biokemija je enoten z izbirnimi predmeti v 1. in 3. letniku.

### Vpisni pogoji

V prvostopenjski univerzitetni študijski program Biokemija se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil splošno maturo,
- b) kdor je opravil poklicno maturo v kateremkoli programu srednjega strokovnega izobraževanja oziroma tehniškega izobraževanja in izpit iz splošne mature iz predmeta kemija ali biologija; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je že opravil na poklicni maturi,
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

### Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo:

kandidati iz točke a) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri splošni maturi 50 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 % točk,
- uspeh pri predmetu splošne mature kemija ali biologija 20 % točk;

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri poklicni maturi 30 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 % točk,
- uspeh pri predmetu splošne mature 30 % točk,
- uspeh pri predmetu matematika pri poklicni maturi 10 % točk;

kandidati iz točke c) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu 30 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 % točk,
- uspeh pri predmetu kemija ali biologija pri zaključnem izpitu ali v 4. letniku srednje šole 20 % točk,
- uspeh pri predmetu matematika pri zaključnem izpitu ali v 4. letniku srednje šole 20 % točk.

## Vpisna mesta

	Redni	Izredni
Biokemija – univerzitetni program	50	–

Študij se bo izvajal, če bo vpisanih vsaj 10 kandidatov.

## **PRIJAVA ZA VPIS V VIŠJI LETNIK (PO MERILIH ZA PREHODE OZIROMA POD POGOJI ZA HITREJŠE NAPREDOVANJE)**

Prijavni roki so objavljeni v točki »1.3. Prijava za vpis v višji letnik (po merilih za prehode oziroma pod pogoji za hitrejše napredovanje)«, način prijave pa v točki »3. Način prijave« Skupnih določb razpisa.

Podrobnejše informacije so objavljene na [spletni strani fakultete](#).

## **UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE KEMIJA**

### Trajanje študija

Študij traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

### Smeri študija

Univerzitetni študijski program Kemija je enoten z izbirnimi predmeti v 1., 2. in 3. letniku.

### Vpisni pogoji

V prvostopenjski univerzitetni študijski program Kemija se lahko vpiše:

- kdor je opravil splošno maturo,
- kdor je opravil poklicno maturo v kateremkoli programu srednjega strokovnega izobraževanja oziroma tehniškega izobraževanja in izpit iz splošne mature iz predmeta kemija, fizika ali biologija; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je že opravil na poklicni maturi,
- kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

### Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

kandidati iz točke a) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri splošni maturi 50 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 % točk,
- uspeh pri predmetu splošne mature kemija, fizika ali biologija 20 % točk;

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri poklicni maturi 30 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 % točk,
- uspeh pri predmetu splošne mature 30 % točk,
- uspeh pri predmetu matematika pri poklicni maturi 10 % točk;

kandidati iz točke c) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu 30 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 30 % točk,
- uspeh pri predmetu kemija pri zaključnem izpitu ali v 4. letniku srednje šole 20 % točk,
- uspeh pri predmetih fizika ali matematika pri zaključnem izpitu ali v 4. letniku srednje šole 20 % točk.

## Vpisna mesta

	Redni	Izredni
Kemija – univerzitetni program	75	–

Študij se bo izvajal, če bo vpisanih vsaj 10 kandidatov.

## **PRIJAVA ZA VPIS V VIŠJI LETNIK (PO MERILIH ZA PREHODE OZIROMA POD POGOJI ZA HITREJŠE NAPREDOVANJE)**

Prijavni roki so objavljeni v točki »1.3. Prijava za vpis v višji letnik (po merilih za prehode oziroma pod pogoji za hitrejšo napredovanje)«, način prijave pa v točki »3. Način prijave« Skupnih določb razpisa.

Podrobnejše informacije so objavljene na [spletni strani fakultete](#).

### **UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE KEMIJSKO INŽENIRSTVO**

#### **Trajanje študija**

Študij traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

#### **Smeri študija**

Univerzitetni študijski program Kemijsko inženirstvo je enoten z izbirnimi predmeti v 2. in 3. letniku.

#### **Vpisni pogoji**

V prvostopenjski univerzitetni študijski program Kemijsko inženirstvo se lahko vpiše:

- kdor je opravil splošno maturo,
- kdor je opravil poklicno maturo v kateremkoli programu srednjega strokovnega izobraževanja oziroma tehniškega izobraževanja in izpit iz splošne mature iz predmeta matematika ali fizika; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je že opravil na poklicni maturi,
- kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

#### **Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo**

kandidati iz točk a) in c) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri splošni maturi oziroma zaključnem izpitu 60 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk;

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri poklicni maturi 40 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk,
- uspeh pri predmetu splošne mature 20 % točk.

#### **Vpisna mesta**

	Redni	Izredni
Kemijsko inženirstvo – univerzitetni program	50	–

Študij se bo izvajal, če bo vpisanih vsaj 10 kandidatov.

## **PRIJAVA ZA VPIS V VIŠJI LETNIK (PO MERILIH ZA PREHODE OZIROMA POD POGOJI ZA HITREJŠE NAPREDOVANJE)**

Prijavni roki so objavljeni v točki »1.3. Prijava za vpis v višji letnik (po merilih za prehode oziroma pod pogoji za hitrejšo napredovanje)«, način prijave pa v točki »3. Način prijave« Skupnih določb razpisa.

Podrobnejše informacije so objavljene na [spletni strani fakultete](#).

### **UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE TEHNIŠKA VARNOST**

#### **Trajanje študija**

Študij traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

#### **Vpisni pogoji**

V prvostopenjski univerzitetni študijski program Tehniška varnost se lahko vpiše:

- kdor je opravil splošno maturo,
- kdor je opravil poklicno maturo v kateremkoli programu srednjega strokovnega izobraževanja oziroma tehniškega izobraževanja in izpit iz splošne mature iz predmeta: matematika, biologija, biotehnologija, ekonomija, elektrotehnika, fizika, informatika, kemija, materiali (modul gradbeništvo), mehanika, psihologija, računalništvo ali sociologija; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je že opravil na poklicni maturi,

c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

### Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

kandidati iz točk a) in c) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri splošni maturi oziroma zaključnem izpitu 60 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk;

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri poklicni maturi 40 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk,
- uspeh pri predmetu splošne mature 20 % točk.

### Vpisna mesta

	Redni	Izredni
Tehniška varnost – univerzitetni program	40	–

Študij se bo izvajal, če bo vpisanih vsaj 10 kandidatov.

### **PRIJAVA ZA VPIS V VIŠJI LETNIK (PO MERILIH ZA PREHODE OZIROMA POD POGOJI ZA HITREJŠE NAPREDOVANJE)**

Prijavni roki so objavljeni v točki »1.3. Prijava za vpis v višji letnik (po merilih za prehode oziroma pod pogoji za hitrejše napredovanje)«, način prijave pa v točki »3. Način prijave« Skupnih določb razpisa.

Podrobnejše informacije so objavljene na [spletni strani fakultete](#).

### **VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE KEMIJSKA TEHNOLOGIJA**

#### Trajanje študija

Študij traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

#### Smeri študija

Visokošolski strokovni študijski program Kemijska tehnologija je enoten v 1. in 2. letniku z izbirnimi predmeti v obeh letnikih. V 3. letniku se študijski program deli na dva izbirna modula, med katerima študent izbere ob vpisu v 3. letnik.

#### Vpisni pogoji

V visokošolski strokovni študijski program Kemijska tehnologija se lahko vpiše, kdor je opravil zaključni izpit v kateremkoli štiriletnem srednješolskem programu, poklicno maturo ali splošno maturo.

### Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

kandidati izbrani glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu, poklicni maturi oziroma splošni maturi 60 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk.

### Vpisna mesta

	Redni	Izredni
Kemijska tehnologija – visokošolski strokovni program	70	–

Redni študij se bo izvajal, če bo vpisanih vsaj 10 kandidatov.

### **PRIJAVA ZA VPIS V VIŠJI LETNIK (PO MERILIH ZA PREHODE OZIROMA POD POGOJI ZA HITREJŠE NAPREDOVANJE)**

Prijavni roki so objavljeni v točki »1.3. Prijava za vpis v višji letnik (po merilih za prehode oziroma pod pogoji za hitrejše napredovanje)«, način prijave pa v točki »3. Način prijave« Skupnih določb razpisa.

Podrobnejše informacije so objavljene na [spletni strani fakultete](#).