

UNIVERZA V MARIBORU
FAKULTETA ZA KEMIJO IN KEMIJSKO TEHNOLOGIJO
Smetanova 17, 2000 Maribor
Telefon: 02/22 94 406, telefaks: 02/25 27 774

<http://www.fkkt.um.si>

ŠTUDIJSKA PROGRAMA 2. STOPNJE

- 1. KEMIJSKA TEHNIKA**
- 2. KEMIJA**

Kraj izvajanja študija: Maribor

Trajanje študija: 2 leti

Pogoji za vpis:

- 1. KEMIJSKA TEHNIKA**

V študijski program 2. stopnje Kemijska tehnika se lahko vpiše, kdor je končal:

- študijski program prve stopnje z naslednjih strokovnih področij: kemija, kemijska tehnologija, kemijska tehnika, procesna tehnika, biokemijska tehnika in izobraževalna kemija,
- študijski program prve stopnje z drugih tehniških in naravoslovnih področij, ki niso zajeta v prejšnjem odstavku, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti v obsegu 49 ECTS, ki so bistvene za nadaljevanje študija: Splošna kemija, Anorganska kemija, Organska kemija I in II, Fizikalna kemija I, Prenos toplote, Prenos snovi, Separacijska tehnika I in Kemijska reakcijska tehnika I,
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, z ustreznih strokovnih področij kemija, kemijska tehnologija, kemijska tehnika, procesna tehnika, biokemijska tehnika,
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, z drugih tehniških in naravoslovnih področij, ki niso zajeta v prejšnjem odstavku, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti v obsegu 49 ECTS, ki so bistvene za nadaljevanje študija: Splošna kemija, Anorganska kemija, Organska kemija I in II, Fizikalna kemija I, Prenos toplote, Prenos snovi, Separacijska tehnika I in Kemijska reakcijska tehnika I.

V primeru omejitve vpisa bodo kandidati izbrani glede na:

- doseženo oceno pri diplomu (20 %) in
- poprečno oceno prvostopenjskega študija (80 %).

VPIS PO MERILIH ZA PREHODE

Po merilih za prehode se v drugi letnik magistrskega študijskega programa II. stopnje Kemijska tehnika lahko vpiše:

- diplomant univerzitetnega študijskega programa, sprejetega pred 11. 6. 2004, z ustreznih strokovnih področij kemija, kemijska tehnologija, kemijska tehnika, procesna tehnika in biokemijska tehnika, ki se mu ob vpisu prizna 60 točk ECTS,
- diplomant univerzitetnega študijskega programa, sprejetega pred 11. 6. 2004, z drugih tehniških in naravoslovnih področij, ki niso zajeta v prejšnjem odstavku, in se mu ob vpisu prizna 30 točk ECTS*,
- kandidat, ki je končal visokošolski strokovni študijski program in študijski program za pridobitev specializacije z ustreznih strokovnih področij kemija, kemijska tehnologija, kemijska tehnika, procesna tehnika, biokemijska tehnika, ki se mu ob vpisu prizna 60 točk ECTS *

- kandidat, ki je končal visokošolski strokovni študijski program in študijski program za pridobitev specializacije z drugih tehniških in naravoslovnih področij, ki niso zajeta v prejšnjem odstavku, in se mu ob vpisu prizna 30 točk ECTS*.

*Komisija za študijske zadeve Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo za vsakega kandidata posebej določi, kateri predmeti se mu priznajo v zgoraj navedenem obsegu točk ECTS.

Način izvajanja študija: redni

Minimalno število prijavljenih za izvedbo rednega študija je 5.

Predvideno število vpisnih mest za vpis v 1. letnik: 20 (redno)

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode: 5 (redno)

2. KEMIJA

V študijski program 2. stopnje Kemija se lahko vpiše, kdor je končal:

- študijski program prve stopnje z naslednjih strokovnih področij: kemija, biokemija, farmacija, kemijska tehnologija, izobraževalna kemija;
- študijski program prve stopnje z drugih naravoslovnih področij, ki niso zajeta v prejšnjem odstavku, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti v obsegu 46 ECTS, ki so bistvene za nadaljevanje študija: Splošna kemija, Anorganska kemija, Organska kemija 1, 2, Analizna kemija 1,2, Fizikalna kemija 1, Molekularna biologija;
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, z ustreznih strokovnih področij kemija, kemijska tehnologija, kemijska tehnika, procesna tehnika, biokemijska tehnika;
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, z drugih naravoslovnih področij, ki niso zajeta v prejšnjem odstavku, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti v obsegu 46 ECTS, ki so bistvene za nadaljevanje študija: splošna in anorganska kemija, organska kemija 1, 2, analizna kemija 1,2, fizikalna kemija 1, osnove biokemije.

V primeru omejitve vpisa bodo kandidati izbrani glede na

- doseženo oceno pri diplomi 20 % in
- poprečno oceno študija 80 %

VPIS PO MERILIH ZA PREHODE

Po merilih za prehode se v drugi letnik magistrskega študijskega programa Kemija lahko vpiše:

- diplomant univerzitetnega študijskega programa, sprejetega pred 11. 6. 2004, z ustreznih strokovnih področij kemija, biokemija, farmacija, kemijska tehnologija, kemijska tehnika, biokemijska tehnika, ki se mu ob vpisu prizna 60 točk ECTS.
- diplomant univerzitetnega študijskega programa, sprejetega pred 11. 6. 2004, z drugih naravoslovnih področij, ki niso zajeta v prejšnjem odstavku, in se mu ob vpisu prizna 30 točk ECTS*.
- kandidat, ki je končal visokošolski strokovni študijski program in študijski program za pridobitev specializacije z ustreznih strokovnih področij kemija, farmacija, biokemija, kemijska tehnologija, kemijska tehnika, biokemijska tehnika, ki se mu ob vpisu prizna 60 ECTS točk*,

- kandidat, ki je končal visokošolski strokovni študijski program in študijski program za pridobitev specializacije z drugih naravoslovnih področij, ki niso zajeta v prejšnjem odstavku, in se mu ob vpisu prizna 30 točk ECTS*.

*Komisija za študijske zadeve Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo za vsakega kandidata posebej določi, kateri predmeti se mu priznajo v zgoraj navedenem obsegu točk ECTS.

Način izvajanja študija: redni

Minimalno število prijavljenih za izvedbo rednega študija je 5.

Predvideno število vpisnih mest za vpis v 1. letnik:13 (redno)

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode: 3 (redno)

ŠTUDIJSKI PROGRAM 3. STOPNJE

KEMIJA IN KEMIJSKA TEHNIKA

Kraj izvajanja študija: Maribor

Trajanje študija: 3 leta

Pogoji za vpis:

V študijski program 3. stopnje Kemija in kemijska tehnika se lahko vpiše, kdor je končal:

- študijski program 2. stopnje, s kateregakoli področja,
- študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004,
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, in hkrati študijski program za pridobitev specializacije. Takim kandidatom se z ozirom na predvideno smer študija pred vpisom v študijski program določijo študijske obveznosti s področja kemije in kemijske tehnike, ki so bistvene za nadaljevanje študija v obsegu 30 ECTS in jih predpiše Komisija za študijske zadeve,
- študijski program domače ali tuje univerze, ki izobražuje za poklice, urejene z direktivami EU, ali drug enovit magistrski študijski program (tudi s področji, ki niso sorodna kemiji in kemijski tehniki), ki je ovrednoten s 300 ECTS točkami.

V primeru omejitve vpisa bodo kandidati izbrani glede na:

- doseženo oceno pri diplomu oz. magisteriju 20 %,
- poprečno oceno drugostopenjskega študija 80 %.

VPIS PO MERILIH ZA PREHODE

Po merilih za prehode se lahko v 2. letnik doktorskega študijskega programa 3. stopnje Kemija in kemijska tehnika vpiše kandidat, ki je zaključil:

- študijski program za pridobitev magisterija znanosti, sprejet pred 11. 6. 2004 in se mu ob vpisu prizna 60 točk ECTS,
- študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, in hkrati študijski program za pridobitev specializacije in se mu ob vpisu prizna 60 točk ECTS.

Ustrezna katedra Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo za vsakega kandidata posebej določi, katere obveznosti v obsegu kreditnih točk, navadenem zgoraj, se mu priznajo.

Način izvajanja študija: izredni

Predvideno število vpisnih mest za vpis v 1. letnik (izredno):15

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode (izredno): 5

Vpisna mesta po merilih za prehode	Izredni
Kemija in kemijska tehnika (2. letnik)	4
Kemija in kemijska tehnika (3. letnik)	1