

UNIVERZA V MARIBORU
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO
Smetanova 17, 2000 Maribor
Telefon: 02/22 94 310, telefaks: 02/25 22 749

<http://www.fg.uni-mb.si/>

ŠTUDIJSKI PROGRAMI 2. STOPNJE

1. **GRADBENIŠTVO**
2. **PROMETNO INŽENIRSTVO**
3. **ARHITEKTURA**

Kraj izvajanja študija: Maribor

Trajanje študija: 2 leti

Pogoji za vpis:

1. GRADBENIŠTVO

V študijski program 2. stopnje Gradbeništvo se lahko vpiše kandidat, ki je zaključil:

1

- študijski program 1. stopnje s strokovnega področja gradbeništvo (tudi GING — smer Gradbeništvo),
- študijski program 1. stopnje s strokovnih področij prometa, prometnega inženirstva, arhitekture, strojništva, urbanizma in drugih gradbeništva sorodnih področij, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija v obsegu od 10 do 60 ECTS. Opraviti mora obveznosti pri predmetih z naslednjih področij: gradbena mehanika, geotehnika, hidrotehnika, gradbene konstrukcije, operativno gradbeništvo, prometno inženirstvo, gradbeni materiali,
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11.6.2004, s strokovnega področja gradbeništvo
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11.6.2004, strokovnih področij prometa, strojništva, urbanizma in drugih gradbeništva sorodnih področij, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija v obsegu od 10 do 60 ECTS točk. Opraviti mora obveznosti pri predmetih z naslednjih področij: gradbena mehanika, geotehnika, hidrotehnika, gradbene konstrukcije, operativno gradbeništvo, prometno inženirstvo, gradbeni materiali.

V primeru omejitve vpisa bomo pri izbiri kandidatov upoštevali uspešnost kandidata na dodiplomskem študiju: 20 % iz naslova diplomskega dela ter 80 % iz študijskih obveznosti.

VPIS PO MERILIH ZA PREHODE

Po merilih za prehode se v 2. letnik študijskega programa 2. stopnje Gradbeništvo lahko vpiše:

1

- diplomant študijskega programa za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejetega pred 11. 6. 2004, s področja gradbeništva (tudi GING — smer Gradbeništvo), ki se jim ob vpisu v študijski program prizna 60 ECTS točk,
- diplomant študijskega programa za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejetega pred 11. 6. 2004, s strokovnih področij prometa, arhitekture, strojništva, urbanizma in drugih gradbeništva sorodnih področij, ki se jim ob vpisu v študijski program prizna do 40 ECTS točk,
- kandidat, ki je končal študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004 in študijski program za pridobitev specializacije iz strokovnega področja gradbeništva, ki se jim ob vpisu prizna 60 ECTS točk,
- kandidat, ki je končal študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004 in študijski program za pridobitev specializacije s strokovnih področij prometa,

strojništva, urbanizma in drugih gradbeništvu sorodnih področij, ki se jim ob vpisu prizna do 40 ECTS točk.

Način izvajanja študija: redni in izredni

Predvideno število vpisnih mest za vpis v 1. letnik: 40 (redno), 40 (izredno)

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode: 10 (redno), 20 (izredno)

2. PROMETNO INŽENIRSTVO

V študijski program druge stopnje Prometno inženirstvo se lahko vpiše kandidat, ki je zaključil:

1

- študijski program 1. stopnje s strokovnih področij prometa, prometnega inženirstva, tehnologije prometa, logistike in gradbeništvu (tudi GING – smer Gradbeništvo);
- študijski program 1. stopnje s strokovnih področij strojništva in mehatronike, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija v obsegu 27 ECTS. Opraviti mora obveznosti pri predmetih z naslednjih področij: prostorskega in prometnega planiranja, projektiranje prometnic in ekonomije v transportu;
- študijski program 1. stopnje s strokovnih področij arhitekture, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija v obsegu 27 ECTS. Opraviti mora obveznosti pri predmetih z naslednjih področij: transportna sredstva, tehnologija in organizacija prometa, projektiranje prometnic in statistike;
- študijski program 1. stopnje z drugih strokovnih področij, sorodnih prometu, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija v obsegu 60 ECTS. Opraviti mora obveznosti pri predmetih z naslednjih področij: prostorsko, prometno in okoljsko planiranje, projektiranje prometnic, ekonomije v transportu, transportna sredstva, tehnologija in organizacija prometa,
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11.6.2004, s strokovnih področij prometa, prometnega inženirstva, tehnologije prometa, logistike in gradbeništvu;
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11.6.2004, s strokovnega področja strojništva, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija v obsegu 27 ECTS. Opraviti mora obveznosti pri predmetih z naslednjih področij: prostorskega in prometnega planiranja, projektiranje prometnic in ekonomije v transportu;
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11.6.2004, s strokovnih področij, sorodnih prometu, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija v obsegu 60 ECTS. Opraviti mora obveznosti pri predmetih z naslednjih področij: prostorsko, prometno in okoljsko planiranje, projektiranje prometnic, ekonomije v transportu, transportna sredstva, tehnologija in organizacija prometa.

O vpisih iz sorodnih področij odloča komisija na podlagi individualnih prošenj.

V primeru omejitve vpisa bomo pri izbiri kandidatov upoštevali uspešnost kandidata na dodiplomskem študiju: 20 % iz naslova diplomskega dela ter 80 % iz študijskih obveznosti.

VPIS PO MERILIH ZA PREHODE

Po merilih za prehode v 2. letnik študijskega programa druge stopnje Prometno inženirstvo lahko vpišejo:

1

- diplomanti študijskih programov za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejetih pred 11.6.2004, s področja prometa in tehnologije prometa, ki se jim ob vpisu v študijski program prizna 60 ECTS točk;

- diplomanti študijskih programov za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejetih pred 11.6.2004, s področja gradbeništva (tudi GING – smer Gradbeništvo), ki se jim ob vpisu prizna do 60 ECTS točk;
- diplomanti študijskih programov za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejetih pred 11.6.2004, s področja strojništva, mehatronike, arhitekture in urbanizma in drugih prometnemu inženirstvu sorodnih področij, ki se jim ob vpisu prizna do 40 ECTS točk;
- kandidati, ki so končali študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004 in študijski program za pridobitev specializacije iz strokovnega področja prometa, tehnologije prometa in logistike, ki se jih ob vpisu prizna do 60 ECTS točk;
- kandidati, ki so končali študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004 in študijski program za pridobitev specializacije iz strokovnega področja prometa, tehnologije prometa, logistike in gradbeništva, ki se jih ob vpisu prizna do 60 ECTS točk;
- kandidati, ki so končali študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004 in študijski program za pridobitev specializacije iz strokovnih področja strojništva in drugih prometnemu inženirstvu sorodnih področij, ki se jim ob vpisu prizna do 40 ECTS točk.

Način izvajanja študija: redni in izredni

Predvideno število vpisnih mest za vpis v 1. letnik: 20 (redno), 30 (izredno)

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode: 5 (redno), 20 (izredno)

3. ARHITEKTURA

V študijski program 2. stopnje Arhitektura se lahko vpiše kandidat, ki je zaključil:

1

- študijski program 1. stopnje Arhitektura.

V primeru omejitve vpisa se pri izbiri kandidatov za vpis v magistrske študijske programe upošteva uspeh pri študiju prve stopnje (povprečna ocena, ocena diplomskega dela). Pri izbiri kandidatov se bo upoštevala uspešnost kandidata na dodiplomskem študiju: 20 % iz naslova diplomskega dela ter 80 % iz študijskih obveznosti.

VPIS PO MERILIH ZA PREHODE

Po merilih za prehode se lahko v 2. letnik študijskega programa 2. stopnje Arhitektura vpiše:

diplomant univerzitetnega študijskega programa, sprejetega pred 11. 6. 2004, z ustreznih strokovnih področij arhitektura, ki se jim ob vpisu v študijski program prizna 60 ECTS točk

Študentom univerzitetnih študijskih programov arhitekture, ki izpolnjujejo pogoje za vpis v študijski program 2. stopnje Arhitektura po točki 4.6 te vloge, se določijo manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu.

Pri prehodu z drugih študijskih programov arhitekture na študijski program 2. stopnje Arhitektura mora kandidat predložiti overjeno potrdilo o opravljenih študijskih obveznostih na študiju visokošolskega zavoda, na katerega je bil vpisan ter uradni izpis iz potrjenih in veljavnih učnih načrtov za predmete in druge vsebine, pri katerih je opravil študijske obveznosti iz arhitekturnih predmetov oz. arhitekturi sorodnih področij (krajinska arhitektura, urbanizem). V kolikor učne vsebine (predmeti in druge vsebine študijskega programa) iz kandidatovega dosedanjega študija ne pokrivajo v ustreznem obsegu vsebin univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje »Arhitektura«, lahko »Komisija za študijske zadeve« določi kandidatu manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu.

Način izvajanja študija: redni

Predvideno število vpisnih mest za vpis v 1. letnik: 40

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode: 5

ŠTUDIJSKI PROGRAMI 3. STOPNJE

1. **GRADBENIŠTVO**
2. **PROMETNO INŽENIRSTVO**
3. **JEDRSKA ENERGETIKA IN TEHNOLOGIJE**

Kraj izvajanja študija: Maribor

Trajanje študija: 3 leta

Pogoji za vpis:

1. GRADBENIŠTVO

V študijski program 3. stopnje »Gradbeništvo« se lahko vpiše vsakdo, ki je zaključil:

- študijski program 2. stopnje ali
- študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004 ali
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, in študijski program za pridobitev specializacije. Takim kandidatom se pred vpisom v študijski program določijo študijske obveznosti v obsegu 45 ECTS točk. Obveznosti so predmeti iz študijskega programa Gradbeništvo: Matematika, Numerične metode, Gradbeni materiali, Gradbena fizika II, Gradbeno poslovanje, Hidrotehnični objekti, Projektiranje prometnic II, Betonske zgradbe, Kovinske konstrukcije, Informacijski modeli gradbenih objektov, Zemeljska dela ali
- študijski program, ki izobražuje za poklice, urejene z direktivami EU, ali drug enovit magistrski študijski program, ki je ovrednoten s 300 ECTS točkami.

V primeru omejitve vpisa bodo kandidati izbrani glede na doseženo oceno pri diplomi oz. magisteriju 20 % in glede na povprečno oceno univerzitetnega oz. drugostopenjskega študija 80 %.

VPIS PO MERILIH ZA PREHODE

Po merilih za prehode se v drugi letnik študijskega programa 3. stopnje »Gradbeništvo« lahko 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 ali
- študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, in študijski program za pridobitev specializacije in se mu ob vpisu prizna 60 točk ECTS.

Način izvajanja študija: izredni

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

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode za 2. letnik (izredno): 3

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode za 3. letnik (izredno): 2

2. PROMETNO INŽENIRSTVO

V doktorski študijski program 3. stopnje »Prometno inženirstvo« se lahko vpiše vsakdo, ki ima ustrezna znanja in veščine, ki jih je pridobil, ko je zaključil:

- študijski program 2. stopnje ali
- študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004 ali
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, in študijski program za pridobitev specializacije. Takim kandidatom se pred vpisom v študijski program določijo študijske obveznosti v obsegu 45 ECTS točk. Obveznosti so predmeti z študijskega programa Prometno inženirstvo: Matematika D, Tehnologija multimodalnega prometa, Metode planiranja prometa, Statistika B, Projektiranje prometne infrastrukture, Trajnostni prometni koncepti, Moderni vidiki transportnih sredstev, Upravljanje mobilnosti ali

- študijski program, ki izobražuje za poklice, urejene z direktivami EU, ali drug enovit magistrski študijski program, ki je ovrednoten s 300 ECTS točkami.

V primeru, da bo kandidatov več kot vpisanih mest, bodo izbrani glede na uspeh pri predhodnem študiju (povprečna ocena 80 %, ocena zaključnega (magistrskega, diplomskega) dela 20 %).

VPIS PO MERILIH ZA PREHODE

Po merilih za prehode se v drugi letnik doktorskega študijskega programa »Prometno inženirstvo« lahko 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 ali
- študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, in študijski program za pridobitev specializacije in se mu ob vpisu prizna 60 točk ECTS.

Način izvajanja študija: izredni

Predvideno število vpisnih mest za vpis v 1. letnik (izredno): 5

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode za 2. letnik (izredno): 1

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode za 3. letnik (izredno): 1

3. JEDRSKA ENERGETIKA IN TEHNOLOGIJE

V doktorski študijski program 3. stopnje Jedrske energetike in tehnologij se lahko vpiše kandidat, ki je zaključil:

- študijski program 2. stopnje ali
- študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004 ali
- študijski program za pridobitev visoke strokovne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, in študijski program za pridobitev specializacije. Takim kandidatom se pred vpisom v študijski program določijo študijske obveznosti v obsegu 45 ECTS točk, opraviti morajo izpite iz predmetov (različno za posamezne študijske programe, določi jih znanstveno raziskovalna komisija individualno za vsakega kandidata posebej), umeščenih na področja matematike, fizike, kemije in gradbeništva študijskih programov tehniških ali naravoslovnih fakultet ali
- študijski program, ki izobražuje za poklice, urejene z direktivami EU, ali drug enovit magistrski študijski program, ki je ovrednoten s 300 ECTS točkami.

V primeru, da bo kandidatov več kot razpisanih mest, bodo izbrani glede na uspeh pri predhodnem študiju ter ocene zaključnega dela predhodnega študija (povprečna ocena 80%, ocena magistrskega dela 20 %).

VPIS PO MERILIH ZA PREHODE

Po merilih za prehode se v 2. letnik študijskega programa 3. stopnje Jedrska energetike in tehnologije lahko 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 ali
- študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004, in študijski program za pridobitev specializacije in se mu ob vpisu prizna 60 točk ECTS.

Način izvajanja študija: izredni

Predvideno število vpisnih mest za vpis v 1. letnik (izredno): 3

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode za 2. letnik (izredno): 1

Predvideno število vpisnih mest po merilih za prehode za 3. letnik (izredno): 1

