



Fakulteta za gradbeništvo,  
prometno inženirstvo in arhitekturo  
Smetanova 17  
2000 Maribor, Slovenija

**UNIVERZA V MARIBORU**  
**FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO, PROMETNO INŽENIRSTVO IN ARHITEKTURO**  
Smetanova ulica 17, 2000 Maribor  
Telefon: 02 22 94 310, telefaks: 02 25 22 749  
<http://www.fgpa.um.si/>

#### ŠTUDIJSKI PROGRAMI 2. STOPNJE:

**1. GRADBENIŠTVO**

**2 smeri:** Gradbene konstrukcije in operativa, Gradbena infrastruktura

Kandidati smer izberejo že ob prijavi za vpis. Ta se začne izvajati v prvem letniku študija.

**2. PROMETNO INŽENIRSTVO**

**3. ARHITEKTURA**

**Kraj izvajanja študija:** Maribor

**Trajanje študija v kreditnih točkah in letih:** 120 ECTS, 2 leti

#### Pogoji za vpis:

**1. GRADBENIŠTVO**

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

1. Študijski program prve stopnje z ustreznih strokovnih področij: gradbeništvo, ki obsega celotno vsebinsko področje gradbeništva (0732), gospodarsko inženirstvo – smer Gradbeništvo (0788).
2. Študijski program prve stopnje z drugih strokovnih področij: transportne storitve (promet) (1041), tehnike (prometno inženirstvo) (0788), arhitekture (0731), strojništva (0715) in urbanizma (0731), če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija v obsegu od 10 do 60 ECTS, ki jih kandidat lahko opravi med študijem na prvi stopnji, v programih za izpopolnjevanje oz. z opravljanjem diferencialnih izpitov pred vpisom v študijski program. Opraviti mora naslednje obveznosti pri predmetih z naslednjih področij: gradbena mehanika, geotehnika, hidrotehnika, gradbene konstrukcije, operativno gradbeništvo, prometno inženirstvo, gradbeni materiali.
3. Visokošolski strokovni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, z ustreznega strokovnega področja: gradbeništvo, ki obsega celotno vsebinsko področje gradbeništva (0732).
4. Visokošolski strokovni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, z drugih strokovnih področij: transportne storitve (promet) (1041), strojništva (0715) in urbanizma (0731), če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija v obsegu od 10 do 60 ECTS, ki jih kandidat lahko opravi med študijem na prvi stopnji, v programih za izpopolnjevanje oz. z opravljanjem diferencialnih izpitov pred vpisom v študijski program. Opraviti mora naslednje obveznosti pri predmetih z naslednjih področij: gradbena mehanika, geotehnika, hidrotehnika, gradbene konstrukcije, operativno gradbeništvo, prometno inženirstvo, gradbeni materiali.
5. Univerzitetni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, z ustreznih strokovnih področij: gradbeništvo, ki obsega celotno vsebinsko področje gradbeništva (0732), gospodarsko inženirstvo – smer Gradbeništvo (0788). Takemu kandidatu se znotraj študijskega programa prizna praviloma 60 ECTS, le-ta pa se vpiše v drugi letnik študija, če s priznanimi obveznostmi izpolnjuje pogoje za prehod, določene z akreditiranim študijskim programom.
6. Univerzitetni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, z drugih strokovnih področij: transportne storitve (promet) (1041), arhitekture (0731), strojništva (0715) in urbanizma (0731). Takemu kandidatu se znotraj študijskega programa prizna do 40 ECTS, le-ta pa se skladno s tem vpiše v ustrezni letnik študija.
7. Visokošolski strokovni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, in študijski program za pridobitev specializacije, sprejet pred 11. 6. 2004, z ustreznega strokovnega področja: gradbeništvo, ki obsega celotno

vsebinsko področje gradbeništva (0732). Takemu kandidatu se znotraj študijskega programa prizna praviloma 60 ECTS, le-ta pa se vpiše v drugi letnik študija, če s priznanimi obveznostmi izpolnjuje pogoje za prehod, določene z akreditiranim študijskim programom.

8. Visokošolski strokovni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, in študijski program za pridobitev specializacije, sprejet pred 11. 6. 2004, z drugih strokovnih področij: transportne storitve (promet) (1041), strojništva (0715) in urbanizma (0731). Takemu kandidatu se znotraj študijskega programa prizna do 40 ECTS, le-ta pa se skladno s tem vpiše v ustrezni letnik študija.

#### Merila za izbiro v primeru omejitve vpisa:

Pri izbiri kandidatov za vpis v študijski program 2. stopnje Gradbeništvo se upošteva povprečna ocena dodiplomskega študija – 100 %.

#### Merila za prehode med študijskimi programi:

Po merilih za prehode je na študijski program 2. stopnje Gradbeništvo omogočen prehod kandidatom, vpisanim na študijske programe z naslednjih področij: gradbeništva, gospodarskega inženirstva – smer Gradbeništvo, ki ob zaključku študija zagotavljajo pridobitev primerljivih kompetenc, po kriterijih za priznavanje pa se jim prizna vsaj polovica obveznosti po ECTS iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Študentom se v procesu priznavanja ugotovijo že opravljene študijske obveznosti, ki se jim lahko v celoti ali delno priznajo, ter določijo študijske obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo zaključiti študij po novem študijskem programu.

#### Način izvajanja študija: redni in izredni

**Redni študij:** Predmeti se bodo izvajali mentorsko, če bo vpisanih do vključno 5 študentov. Za vpisanih 10 in več študentov se bodo predmeti izvajali v celoti, za 6 do 9 študentov pa se bodo predmeti izvajali v sorazmerno manjšem obsegu, od 60 do 90 procentov.

**Izredni študij:** Organizirane oblike pedagoškega dela bodo organizirane v 50 odstotnem deležu pedagoškega dela rednega študija. Minimalno število študentov za izvedbo izrednega študija je 10, v primeru manjšega števila kandidatov se izredni študij izvaja individualno. Študijski program se bo na izrednem študiju izvajal tudi v angleškem jeziku, v kolikor se bo za izvedbo v angleškem jeziku vpisalo najmanj 15 kandidatov.

## 2. PROMETNO INŽENIRSTVO

V študijski program 2. stopnje Prometno inženirstvo se lahko vpiše, kdor je zaključil:

1. Študijski program prve stopnje z ustreznih strokovnih področij: transportne storitve (promet, tehnologija prometa, logistika) (1041), tehnika (prometno inženirstvo, mehatronika) (0788), gradbeništvo (0732), gospodarsko inženirstvo – smer Gradbeništvo (0788), strojništvo (0715), elektrotehnika (0713), arhitektura (0731), urbanizem (0731), tehniško varstvo okolja (0788), računalništvo in informatika (0610), geografija (0388), ekonomija (0311) ter okoljske in okoljevarstvene vede (0521).
2. Kandidatom ostalih študijskih programov prve stopnje se pred vpisom v študijski program določijo študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija v obsegu od 10 do 60 ECTS, ki jih kandidat lahko opravi med študijem na prvi stopnji, v programih za izpopolnjevanje oz. z opravljanjem diferencialnih izpitov pred vpisom v študijski program. Opraviti mora obveznosti pri učnih enotah z naslednjih področij: prostorsko in prometno planiranje, projektiranje prometnic in ekonomija v transportu.
3. Visokošolski strokovni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, z ustreznih strokovnih področij: transportne storitve (promet, tehnologija prometa, logistika) (1041), tehnika (prometno inženirstvo) (0788), gradbeništvo (0732), strojništvo (0715), elektrotehnika (0713), računalništvo in informatika (0610) ter ekonomija (0311).
4. Visokošolski strokovni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, z drugih strokovnih področij, če je pred vpisom v študijski program opravil študijske obveznosti, bistvene za nadaljevanje študija v obsegu 10 do 60 ECTS, ki jih kandidat lahko opravi med študijem na prvi stopnji, v programih za izpopolnjevanje oz. z opravljanjem diferencialnih izpitov pred vpisom v študijski program. Opraviti mora obveznosti pri učnih enotah z naslednjih področij: prostorsko in prometno planiranje, projektiranje prometnic in ekonomija v transportu.
5. Univerzitetni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, z ustreznih strokovnih področij: transportne storitve (promet, tehnologija prometa, logistika) (1041), tehnika (prometno inženirstvo, mehatronika) (0788),

gradbeništvo (0732), gospodarsko inženirstvo – smer Gradbeništvo (0788), strojništvo (0715), elektrotehnika (0713), arhitektura (0731), urbanizem (0731), tehniško varstvo okolja (0788), računalništvo in informatika (0610), geografija (0388), ekonomija (0311) ter okoljske in okoljevarstvene vede (0521). Takemu kandidatu se znotraj študijskega programa prizna praviloma 60 ECTS, le-ta pa se vpiše v drugi letnik študija, če s priznanimi obveznostmi izpolnjuje pogoje za prehod, določene z akreditiranim študijskim programom.

6. Univerzitetni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, z drugih strokovnih področij. Takemu kandidatu se znotraj študijskega programa prizna do 60 ECTS, le-ta pa se vpiše v drugi letnik študija, če s priznanimi obveznostmi izpolnjuje pogoje za prehod, določene z akreditiranim študijskim programom.
7. Visokošolski strokovni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, in študijski program za pridobitev specializacije, sprejet pred 11. 6. 2004, z ustreznih strokovnih področij: transportne storitve (promet, tehnologija prometa, logistika) (1041), gradbeništvo (0732), tehnika (prometno inženirstvo, mehatronika) (0788), strojništvo (0715), elektrotehnika (0713), računalništvo in informatika (0610), ter ekonomija (0311). Takemu kandidatu se znotraj študijskega programa prizna praviloma 60 ECTS, le-ta pa se vpiše v drugi letnik študija, če s priznanimi obveznostmi izpolnjuje pogoje za prehod, določene z akreditiranim študijskim programom.
8. Visokošolski strokovni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, in študijski program za pridobitev specializacije, sprejet pred 11. 6. 2004, z drugih strokovnih področij. Takemu kandidatu se znotraj študijskega programa prizna do 60 ECTS, le-ta pa se skladno s tem vpiše v ustrezni letnik študija.

#### Merila za izbiro v primeru omejitve vpisa:

Pri izbiri kandidatov za vpis v študijski program 2. stopnje Prometno inženirstvo se upošteva povprečna ocena dodiplomskega študija – 100 %.

#### Merila za prehode med študijskimi programi:

Po merilih za prehode je na študijski program 2. stopnje Prometno inženirstvo omogočen prehod kandidatom, vpisanim na študijske programe z naslednjih področij: transportne storitve (promet, tehnologija prometa, logistika) (1041), tehnika (prometno inženirstvo, mehatronika) (0788), gradbeništvo (0732), gospodarsko inženirstvo – smer Gradbeništvo (0788), strojništvo (0715), elektrotehnika (0713), arhitektura (0731), urbanizem (0731), tehniško varstvo okolja (0788), računalništvo in informatika (0610), geografija (0388), ekonomija (0311) ter okoljske in okoljevarstvene vede (0521), ki ob zaključku študija zagotavljajo pridobitev primerljivih kompetenc, po kriterijih za priznavanje pa se jim prizna vsaj polovica obveznosti po ECTS iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Študentom se v procesu priznavanja ugotovijo že opravljene študijske obveznosti, ki se jim lahko v celoti ali delno priznajo, ter določijo študijske obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo zaključiti študij po novem študijskem programu.

#### Način izvajanja študija: redni in izredni

**Redni študij:** Predmeti se bodo izvajali mentorsko, če bo vpisanih do vključno 5 študentov. Za vpisanih 10 in več študentov se bodo predmeti izvajali v celoti, za 6 do 9 študentov pa se bodo predmeti izvajali v sorazmerno manjšem obsegu, od 60 do 90 procentov.

**Izredni študij:** Organizirane oblike pedagoškega dela bodo organizirane v 50 odstotnem deležu pedagoškega dela rednega študija. Minimalno število študentov za izvedbo izrednega študija je 10, v primeru manjšega števila kandidatov se izredni študij izvaja individualno. Študijski program se bo na izrednem študiju izvajal tudi v angleškem jeziku, v kolikor se bo za izvedbo v angleškem jeziku vpisalo najmanj 10 kandidatov.

### 3. ARHITEKTURA

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

1. Študijski program prve stopnje z ustreznih strokovnih področij: arhitektura (0731).
2. Univerzitetni študijski program, sprejet pred 11. 6. 2004, z ustreznega strokovnega področja: arhitektura (0731). Takemu kandidatu se znotraj študijskega programa prizna praviloma 60 ECTS, le-ta pa se vpiše v drugi letnik študija, če s priznanimi obveznostmi izpolnjuje pogoje za prehod, določene z akreditiranim študijskim programom.

#### Merila za izbiro v primeru omejitve vpisa:

Pri izbiri kandidatov za vpis v študijski program 2. stopnje Arhitektura se upošteva povprečna ocena dodiplomskega študija – 100 %.

#### **Merila za prehode med študijskimi programi:**

Po merilih za prehode je na študijski program 2. stopnje Arhitektura omogočen prehod kandidatom, vpisanim na študijske programe z naslednjih področij: arhitektura, urbanizem, ki ob zaključku študija zagotavljajo pridobitev primerljivih kompetenc, po kriterijih za priznavanje pa se jim prizna vsaj polovica obveznosti po ECTS iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Študentom se v procesu priznavanja ugotovijo že opravljene študijske obveznosti, ki se jim lahko v celoti ali delno priznajo, ter določijo študijske obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo zaključiti študij po novem študijskem programu.

#### **Način izvajanja študija: redni in izredni**

##### **Redni študij:**

Predmeti se bodo izvajali mentorsko, če bo vpisanih do vključno 5 študentov. Za vpisanih 10 in več študentov se bodo predmeti izvajali v celoti, za 6 do 9 študentov pa se bodo predmeti izvajali v sorazmerno manjšem obsegu, od 60 do 90 procentov.

**Izredni študij:** Organizirane oblike pedagoškega dela bodo organizirane v 50 odstotnem deležu pedagoškega dela rednega študija. Minimalno število študentov za izvedbo izrednega študija je 10, v primeru manjšega števila kandidatov se izredni študij izvaja individualno. Študijski program se bo na izrednem študiju izvajal samo v angleškem jeziku.

### ŠTUDIJSKA PROGRAMA 3. STOPNJE:

1. GRADBENIŠTVO
2. PROMETNO INŽENIRSTVO

Kraj izvajanja študija: Maribor

Trajanje študija v kreditnih točkah in letih: 180 ECTS, 3 leta

#### Pogoji za vpis:

##### 1. GRADBENIŠTVO

V študijski program 3. stopnje Gradbeništvo se lahko vpiše, kdor je zaključil:

1. Študijski program 2. stopnje.
2. Študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004.
3. 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, bistvene za nadaljevanje študija, v obsegu vsaj 45 ECTS, v čim širšem naboru predmetov študijskega programa 2. stopnje Gradbeništvo (matematika, konstrukcije, prometnice, geotehnika, hidrotehnika, gradbena operativa), ki jih kandidat opravi v programih za izpopolnjevanje oz. z opravljanjem diferencialnih izpitov pred vpisom v študijski program. Kandidat mora opraviti obveznosti, ki mu jih določi pristojna komisija Senata Fakultete za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo.
4. Študijski program, ki izobražuje za poklice, urejene z direktivami EU, ali drug enovit magistrski študijski program, ki je ovrednoten s 300 ECTS točkami.

#### Merila za izbiro v primeru omejitve vpisa:

Pri izbiri kandidatov za vpis v študijski program 3. stopnje Gradbeništvo se upošteva povprečna ocena univerzitetnega oz. drugostopenjskega študija – 100 %.

#### Merila za prehode med študijskimi programi:

Po merilih za prehode se v drugi letnik študijskega programa 3. stopnje Gradbeništvo lahko vpiše kandidat, ki je zaključil:

1. Študijski program za pridobitev magisterija znanosti, sprejet pred 11. 6. 2004, in se mu ob vpisu prizna 60 točk ECTS.
2. 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

##### 2. PROMETNO INŽENIRSTVO

V študijski program 3. stopnje Prometno inženirstvo se lahko vpiše, kdor je zaključil:

1. Študijski program 2. stopnje.
2. Študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004.
3. 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, bistvene za nadaljevanje študija, v obsegu vsaj 45 ECTS, ki jih kandidat opravi v programih za izpopolnjevanje oz. z opravljanjem diferencialnih izpitov pred vpisom v študijski program. Kandidat mora opraviti obveznosti, ki mu jih določi pristojna komisija Senata Fakultete za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo.
4. Študijski program, ki izobražuje za poklice, urejene z direktivami EU, ali drug enovit magistrski študijski program, ki je ovrednoten s 300 ECTS točkami.

#### Merila za izbiro v primeru omejitve vpisa:

Pri izbiri kandidatov za vpis v študijski program 3. stopnje Gradbeništvo se upošteva povprečna ocena univerzitetnega oz. drugostopenjskega študija – 100 %.

#### Merila za prehode med študijskimi programi:

Po merilih za prehode se v drugi letnik študijskega programa 3. stopnje Prometno inženirstvo lahko vpiše kandidat, ki je zaključil:

1. Študijski program za pridobitev magisterija znanosti, sprejet pred 11. 6. 2004, in se mu ob vpisu prizna 60 točk ECTS.
2. 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

**Vpisna mesta:** število vpisnih mest je opredeljeno v skupni razpredelnici, ki je sestavni del razpisnega besedila.