

# FAKULTETA ZA ENERGETIKO

Hočevarjev trg 1, 8270 Krško

Enota Velenje: Koroška cesta 62a, 3220 Velenje

E-pošta: [fe@um.si](mailto:fe@um.si); [referat.fe@um.si](mailto:referat.fe@um.si)

Spletna stran: [www.fe.um.si](http://www.fe.um.si)

**Informativni mesti:** **Krško**, Hočevarjev trg 1, tel. (07) 620–22–16,

**Enota Velenje**, Koroška cesta 62a, tel. (03) 777–04–00.

Fakulteta izvaja univerzitetni študijski program prve stopnje Energetika in visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Energetika.

## UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE ENERGETIKA

### Trajanje študija

Študij traja 3 leta (šest semestrov pedagoškega procesa) in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

### Smeri študija

Učne enote, ki sestavljajo program, se delijo na obvezne in izbirne. Obvezni predmeti so skupni za vse študente in jih poslušajo v 1. in 2. letniku ter delno v zimskem semestru 3. letnika. Predmetnik v tretjem letniku si študenti delno sestavijo sami in sicer izberejo šest izbirnih predmetov iz nabora 22 izbirnih predmetov.

### Vpisni pogoji

V univerzitetni študijski program Energetika se lahko vpiše:

- kdor je opravil splošno matura;
- kdor je opravil poklicno matura v kateremkoli srednješolskem programu in izpit iz enega od predmetov splošne mature: matematika, tuj jezik, elektrotehnika, računalništvo, informatika, fizika ali mehanika; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je kandidat že opravil pri 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.

### Način študija

Fakulteta bo v študijskem letu 2021/2022 izvajala **redni študij**:

- na sedežu fakultete v Krškem in
- na enoti v Velenju (Koroška cesta 62a).

Najmanjše število vpisanih študentov, za katere se bo **redni študij** na posamezni enoti še izvajal, je 10. Če se bo v posamezni enoti vpisalo manj kot 10 študentov, se bo redni študij izvajal na lokaciji, kamor bo gravitirala večina vpisanih rednih študentov.

### Vpisna mesta

|                                    | Redni | Izredni |
|------------------------------------|-------|---------|
| Energetika – univerzitetni program | 22    | –       |

## **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.

Skladno z Merili za prehode med študijskimi programi so prehodi možni med javno veljavnimi visokošolskimi študijskimi programi iste stopnje ter višješolskimi študijskimi programi v visokošolske študijske programe prve stopnje.

Kandidati se po Merilih za prehode med študijskimi programi vpisujejo:

1. v drugi ali višji letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnja Energetika, kadar gre za prenehanje izobraževanja po prvem študijskem programu s področja energetike in sorodnih področij: strojništvo, elektrotehnika, računalništvo, gradbeništvo, vodarstvo, komunalno inženirstvo, fizika, matematika, kemija, varstvo okolja in komunala, mehatronika, elektronika, informatika, telekomunikacije, elektroenergetika, rudarstvo in geotehnologija, kmetijstvo oziroma katerikoli študijski program, primerljiv z naštetimi, v kolikor izpolnjujejo splošne pogoje za vpis v ta študijski program in nadaljevanje študija po tem študijskem programu iste stopnje oz. kadar gre za vpis visokošolskega diplomanta iste stopnje z zgoraj naštetih področij,
2. v drugi letnik tega programa, kadar gre za vpis višješolskega diplomanta energetike in sorodnih področij: strojništvo, elektrotehnika, računalništvo, gradbeništvo, vodarstvo, komunalno inženirstvo, fizika, matematika, kemija, varstvo okolja in komunala, mehatronika, elektronika, informatika, telekomunikacije, elektroenergetika, rudarstvo in geotehnologija, kmetijstvo oziroma katerikoli študijski program, primerljiv z naštetimi, v kolikor izpolnjujejo splošne pogoje za vpis v ta študijski program.

Prehod je mogoč, v kolikor kandidat izpolnjuje naslednje pogoje:

- izpolnjuje pogoje za vpis v prvi letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnja in Energetika,
- prehaja s študijskega programa, ki ob zaključku študija zagotavlja pridobitev primerljivih kompetenc oziroma učnih izidov,
- se mu pri prehodu prizna vsaj polovica obveznosti po Evropskem prenosnem kreditnem sistemu (v nadaljevanju: ECTS) iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Če bo kandidatov več kot razpisanih mest, se kandidate izbere glede na povprečno oceno izpitov na dosedanem študijskem programu.

### **Vpisna mesta**

|                           | Redni | Izredni |
|---------------------------|-------|---------|
| Energetika UN (2. letnik) | 10    | –       |
| Energetika UN (3. letnik) | 10    | –       |

## **VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE ENERGETIKA**

### **Trajanje študija**

Študij traja 3 leta (šest semestrov pedagoškega procesa) in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

### **Smeri študija**

Učne enote, ki sestavljajo program, se delijo na obvezne in izbirne. Obvezni predmeti so skupni za vse študente in jih poslušajo v 1. in 2. letniku ter delno v zimskem semestru 3. letnika. Predmetnik v tretjem letniku si študenti delno sestavijo sami in sicer izberejo tri izbirne predmete iz nabora 23 izbirnih predmetov.

### **Vpisni pogoji**

V visokošolski strokovni študijski program Energetika 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.

### **Redni in izredni študij**

Fakulteta bo v študijskem letu 2021/2022 izvajala **redni študij**:

- na sedežu fakultete v Krškem in
- na enoti v Velenju (Koroška cesta 62a).

Najmanjše število vpisanih študentov, za katere se bo **redni študij** na navedenih lokacijah še izvajal, je 15 v Krškem in 15 v Velenju. Če se bo v posamezni enoti vpisalo manj kot 15 študentov, se bo redni študij izvajal na lokaciji, kamor bo gravitirala večina vpisanih rednih študentov.

Fakulteta bo v študijskem letu 2021/2022 izvajala **izredni študij**:

- na sedežu fakultete v Krškem in
- na enoti v Velenju (Koroška cesta 62a).

Če se v izredni študijski program vpiše manj kot 20 študentov na posamezni lokaciji, se študij izvaja v mentorski obliki. Če pa se vpiše manj kot 5 študentov na posamezni lokaciji, se študij na tisti lokaciji ne izvaja. Minimalno skupno število vpisanih študentov, da se izredni študij še izvaja vsaj na eni lokaciji, je 5. Višina prispevka za izredni študij bo določena in objavljena v začetku julija 2021.

#### Vpisna mesta

|   | Redni | Izredni |
|---|-------|---------|
| Energetika – visokošolski strokovni program | 70    | 20      |

#### **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.

Skladno z Merili za prehode med študijskimi programi so prehodi možni med javno veljavnimi visokošolskimi študijskimi programi iste stopnje ter višješolskimi študijskimi programi v visokošolske študijske programe prve stopnje.

Kandidati se po Merilih za prehode med študijskimi programi vpisujejo:

1. v drugi ali višji letnik visokošolskega strokovnega študijskega programa 1. stopnja Energetika, kadar gre za prenehanje izobraževanja po prvem študijskem programu s področja energetike in sorodnih področij: strojništvo, elektrotehnika, računalništvo, gradbeništvo, vodarstvo, komunalno inženirstvo, fizika, matematika, kemija, varstvo okolja in komunala, mehatronika, elektronika, informatika, telekomunikacije, elektroenergetika, rudarstvo in geotehnologija, kmetijstvo oz. katerikoli študijski program, primerljiv z naštetimi, v kolikor izpolnjujejo splošne pogoje za vpis v ta študijski program in nadaljevanje študija po tem študijskem programu iste stopnje oz. kadar gre za vpis visokošolskega diplomanta iste stopnje z zgoraj naštetih področij,
2. v drugi letnik tega programa, kadar gre za vpis višješolskega diplomanta energetike in sorodnih področij: strojništvo, elektrotehnika, računalništvo, gradbeništvo, vodarstvo, komunalno inženirstvo, fizika, matematika, kemija, varstvo okolja in komunala, mehatronika, elektronika, informatika, telekomunikacije, elektroenergetika, rudarstvo in geotehnologija, kmetijstvo oz. katerikoli študijski program, primerljiv z naštetimi, v kolikor izpolnjujejo splošne pogoje za vpis v ta študijski program.

Prehod je mogoč, v kolikor kandidat izpolnjuje naslednje pogoje:

- izpolnjuje pogoje za vpis v prvi letnik visokošolskega strokovnega študijskega programa 1. stopnja in Energetika,
- prehaja s študijskega programa, ki ob zaključku študija zagotavlja pridobitev primerljivih kompetenc oziroma učnih izidov,
- se mu pri prehodu prizna vsaj polovica obveznosti po Evropskem prenosnem kreditnem sistemu (v nadaljevanju: ECTS) iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Če bo kandidatov več kot razpisanih mest, se kandidate izbere glede na povprečno oceno izpitov na dosedanjem študijskem programu.

Višina prispevka za izredni študij bo določena in objavljena v začetku julija 2021.

#### Vpisna mesta

|                           | Redni | Izredni |
|---------------------------|-------|---------|
| Energetika VS (2. letnik) | 10    | 20      |
| Energetika VS (3. letnik) | 10    | 20      |