

# **ANALIZA OPTEREĆENJA STUDENATA PREMA ECTS BODOVIMA ZA SMJER GOSPODARENJE ENERGIJOM I ENERGETSKA UČINKOVITOST – 180 ECTS**

## **PRVI SEMESTAR**

### **Matematika I, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (8 ECTS)**

- Predavanja - 60 h – 2 ECTS
- Vježbe - 45 h – 3 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 30 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 60 h – 2 ECTS
- Sveukupno: 8 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### **Statika, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 45 h – 3 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### **Grafičke komunikacije, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### **Osnove informatike, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 45 h – 3 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### **Materijali, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 45 h – 1,5 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### **Strani jezik I, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (3 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Pisanje seminara - 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 3 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

## DRUGI SEMESTAR

### Matematika II, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (8 ECTS)**

- Predavanja - 60 h – 2 ECTS
- Vježbe - 45 h – 3 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 30 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 60 h – 2 ECTS
- Sveukupno: 8 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Kinematika, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Programiranje, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Osnovi elektrotehnike I, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 45 h – 1,5 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Otpornost materijala, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 45 h – 1,5 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Strani jezik II, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 15 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 45 h – 1,5 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

## TREĆI SEMESTAR

**Matematika III (Numerička matematika i statistika), studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (8 ECTS)**

- Predavanja - 60 h – 2 ECTS
- Vježbe - 45 h – 3 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 30 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 60 h – 2 ECTS
- Sveukupno: 8 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**Dinamika i oscilacije, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**Elementi strojeva I, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**Osnovi elektrotehnike II, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 45 h – 1,5 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**Osnovi elektroenergetike, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 45 h – 1,5 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**Fizika, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

## ČETVRTI SEMESTAR

### Termodinamika, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (6 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 45 h – 3 ECTS
- Studija slučaja i prezentacija – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 6 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Mehanika fluida, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 45 h – 1,5 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Elementi strojeva II, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 45 h – 1,5 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Električni strojevi, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 45 h – 1,5 ECTS
- Vježbe - 15 h – 1 ECTS
- Studija slučaja i prezentacija – 30 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 45 h – 1,5 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Osnovni elementi elektroenergetskih sistema, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Studija slučaja i prezentacija – 30 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Kemija, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 15 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 45 h – 1,5 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

## PETI SEMESTAR

### Inženjerska mjerenja, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (6 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 45 h – 3 ECTS
- Studija slučaja i prezentacija – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 6 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Inženjersko projektiranje, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 45 h – 3 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Prenos toplote i mase, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Ekologija, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 15 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Električne mreže, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 45 h – 1,5 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

### Elektromotorni pogoni, studijski smjer **Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (3 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 15 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 3 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**Inženjerska ekonomija, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (3 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 15 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 3 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

## ŠESTI SEMESTAR

**Nauka o energiji: Principi tehnologija i utjecaj, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (8 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Studija slučaja i prezentacija – 30 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 45 h – 1,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 75 h – 2,5 ECTS
- Sveukupno: 8 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**Potrošnja energije i efikasnost, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 30 h – 1 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**Energetska efikasnost u građevinarstvu, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (5 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Čitanje i učenje lakše literature – 15 h – 0,5 ECTS
- Čitanje i učenje teže literature - 45 h – 1,5 ECTS
- Sveukupno: 5 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**Kvaliteta električne energije, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (4 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 15 h – 1 ECTS
- Čitanje i učenje literature - 60 h – 2 ECTS
- Sveukupno: 4 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**Transport energenata (Izborni predmet), studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (3 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Sveukupno: 3 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**Energetska postrojenja (Izborni predmet), studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (3 ECTS)**

- Predavanja - 30 h – 1 ECTS
- Vježbe - 30 h – 2 ECTS
- Sveukupno: 3 ECTS bodova

**Zaključak: Kolegij ima primjeren broj ECTS bodova**

---

**IZRADA I ODBRANA ZAVRŠNOG RADA, studijski smjer Gospodarenje energijom i energetska učinkovitost (180 ECTS) (6 ECTS)**