

|  |   |                      |                  |                               |                               |       |  |  |
|--|---|----------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|--|--|
| Naziv kolegija                                   | <b>TRANSPORTNO PLANIRANJE</b>   |                      |                  |                               | Kod kolegija                  | GFP03 |  |  |
| Studijski program<br>Ciklus                      | Sveučilišni doktorski studij, polje Građevinarstvo, grana Prometnice - III. ciklus  |                      |                  |                               | Godina studija                |       |  |  |
| ECTS vrijednost boda:                            | 6   | Semestar             |                  |                               | Broj sati po semestru (p+v+s) |       |  |  |
| Status kolegija:                                 | izborni   | Preduvjeti:          | I. i II. ciklus  | Usporedni uvjeti:             |                               |       |  |  |
| Pristup kolegiju:                                | Studenti prve godine Poslijediplomskog doktorskog studija, polje Građevinarstvo, grana Prometnice   |                      |                  | Vrijeme održavanja nastave:   | Prema rasporedu               |       |  |  |
| Nositelj kolegija/nastavnik:                     | <b>prof. dr. sc. Ivan Lovrić; doc. dr. sc. Boris Čutura</b>   |                      |                  |                               |                               |       |  |  |
| Kontakt sati/konzultacije:                       | Prema dogovoru  |                      |                  |                               |                               |       |  |  |
| E-mail adresa i broj telefona:                   |   |                      |                  |                               |                               |       |  |  |
| Asistent   | -   |                      |                  |                               |                               |       |  |  |
| Kontakt sati/konzultacije:                       | -   |                      |                  |                               |                               |       |  |  |
| E-mail adresa i broj telefona                    | -   |                      |                  |                               |                               |       |  |  |
| Ciljevi kolegija:                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razumijevanje elemenata i načela prometnog planiranja;</li> <li>• Usvajanje i primjena zahtijevanih znanja za razumijevanje modeliranja mreže i zona;</li> <li>• Usvajanje i primjena zahtijevanih znanja za razumijevanje četveročlanog modela predviđanja prijevozne potražnje.</li> </ul>   |                      |                  |                               |                               |       |  |  |
| Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):  | <p>Znanje i razumijevanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- svih aspekata primjene prometnog planiranja;</li> <li>- stjecanje vještina koje su neophodne za suradnju u procesu prometnog planiranja.</li> </ul> <p>Ključne vještine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znanja i primjenjive vještine u dalnjim procesima unaprjeđenja modela prometnog planiranja</li> </ul>   |                      |                  |                               |                               |       |  |  |
| Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razvoj prometnog planiranja. Povezanost prometa s drugim djelatnostima. Postupak prognoziranja prijevozne potražnje.</li> <li>- Modeliranje mreže prometnika s raskrižjima. Zoniranje, postavljanje centroida, svojstva zona.</li> <li>- Modeli stvaranja putovanja; primjena višedimenzionalne regresijske analize, kategorisane analize, logističke analize.</li> <li>- Modeli izbora prijevoznog sredstva. Funkcije korisnosti. Modeli razdiobe putovanja između zona;, gravitacijski model, modeli povoljnosti.</li> <li>- Modeli dodjeljivanja putovanja; modeli kapacitativnog ograničenja, modeli višerutnog pripisivanja. Kalibracija modela</li> <li>- Izrada istraživačkog seminar skog rada.</li> </ul> |                      |                  |                               |                               |       |  |  |
| Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom) | <b>predavanja</b>   | vježbe               | seminari         | samostalni zadaci             |                               |       |  |  |
|  | <b>konzultacije</b>   | <b>mentorski rad</b> | terenska nastava | <b>Ostalo: seminarski rad</b> |                               |       |  |  |
|  | Napomene: predavanja ili mentorski rad ovisni.  |                      |                  |                               |                               |       |  |  |
| Studentske obveze                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- pohađati nastave ili drugi način sudjelovanja u nastavnom procesu</li> <li>- napisati seminarski rad i izložiti ga</li> <li>- usmeni ispit</li> </ul>  |                      |                  |                               |                               |       |  |  |

|   |   |                      |  |               |
|---|---|----------------------|--|---------------|
| Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)               | <b>Pohađanje nastave ili drugi oblici nastavnog procesa</b>   | Aktivnosti u nastavi | <b>Seminarski rad</b>                    | Praktični rad |
|   | <b>Usmeni ispit</b>   | <b>Pismeni ispit</b> | Kolokviji (kontinuirana provjera znanja) | Esej          |
| Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova |   |                      |  |               |
| <b>OBVEZE STUDENTA</b>  | <b>SATI (PROCJENA)</b>  | <b>UDIO U ECTS-u</b> | <b>UDIO U OCJENI</b>                     |               |
| Pohađanje nastave ili drugi oblik nastavnog procesa                     | 24*   | 0.8                  | 0%                                       |               |
| Seminarski rad  | 66  | 2.2                  | 40%                                      |               |
| Samostalni rad i<br>Usmeni ispit  | 90  | 3.0                  | 60%                                      |               |
| Dodatna pojašnjenja:<br>*1 nastavni sat=3/4 sata<br>1 ECTS=30 sati      |   |                      |  |               |
| Obvezna literatura:   | (1) B.Y. Hutchinson: Principles of Urban Transport Systems Planning, Book Company, 1974.<br>(2) J. Pađen: Osnove prometnog planiranja, Informator, Zagreb, 1986., Transportation planning handbook, ITE 2005. |                      |  |               |
| Dopunska literatura:  | R. Lane, Powel, T.J.: Analytical transport planning, Redword Burn Limited 1974.   |                      |  |               |