

SILABUS KOLEGIJA

Akadska godina 2023./2024.

OPĆE INFORMACIJE O KOLEGIJU

| Naziv kolegija | Metodologija istraživačkog rada | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------------|------------|----|--------|----|--|--|
| Studijski program | Stručni prijediplomski studij Komunikacijski menadžment | | | | | | | | |
| Kratice kolegija | METIR | Godina studija | 1. | | | | | | |
| Šifra kolegija | CM23114 | Semestar | 2. / ljetni | | | | | | |
| Status kolegija | Obvezni | ECTS | 3 | | | | | | |
| Nastavno opterećenje | <table><thead><tr><th>Vrsta nastave</th><th>Ukupno sati</th></tr></thead><tbody><tr><td>Predavanja</td><td>15</td></tr><tr><td>Vježbe</td><td>15</td></tr></tbody></table> | Vrsta nastave | Ukupno sati | Predavanja | 15 | Vježbe | 15 | Mjesto i vrijeme održavanja nastave | Bernays – prema objavljenome rasporedu |
| | Vrsta nastave | Ukupno sati | | | | | | | |
| | Predavanja | 15 | | | | | | | |
| Vježbe | 15 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

NASTAVNO OSOBLJE

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|----|
| Nositelj | Svjatlana Salkičević | Suradnici na predmetu | na |
| Akademski stupanj | Doc. dr. sc. | Akademski stupanj | |
| Zvanje | Docent | Zvanje | |
| Kontakt e-mail | svjetlana.salkicevic@bernays.hr | Kontakt e-mail | |
| Konzultacije | Prema objavljenome rasporedu | Konzultacije | |

OPIS KOLEGIJA

| | |
|-------------------------|---|
| Ciljevi kolegija | Cilj je kolegija <i>Metodologija istraživačkog rada</i> upoznavanje studenata s povijesnim fazama razvoja znanosti, fazama znanstvenoistraživačkog rada te njegovim tijekom. Upoznavanjem s vrstama znanstvenih i stručnih radova studenti će se upoznati sa strukturom i svrhom radova, ali i s njihovim osnovnim razlikama. Kako bi mogli pristupiti izradi radova na kvalitetan način, bit će upoznati s osnovnim znanstveno istraživačkim metodama, kvalitativnom i kvantitativnom pristupu, pristupu prikupljanja podataka te pravilima parafraziranja i određenih sustava navođenja izvora. |
| Uvjeti za upis | Nema uvjeta za upis kolegija. |
| Ishodi učenja | I1: Definirati znanost, znanstvene metode, kategorije, konstrukte i hipoteze. I2: Razlikovati temeljna, primijenjena, kvantitativna i kvalitativna istraživanja. I3: Opisati glavne elemente znanstvenoistraživačkoga rada i procesa. I4: Izraditi nacrt znanstvenog i stručnog rada koristeći pritom pravila navođenja izvora i literature. |

| Sadržaj kolegija | <ol style="list-style-type: none"> Znanost i znanstvene metode Teorije i istraživanja – Konstrukti Teorije i istraživanja – Hipoteze Temeljna i primijenjena istraživanja, vježbe. Kvantitativna i kvalitativna istraživanja, vježbe. 1.kolokvij Pisanje znanstvenog rada i istraživačkog izvještaja. Vježbe. Pravilno navođenje izvora podataka i literature, vježbe. Eksperimentalne i ne eksperimentalne metode Obilježja i vrste znanstvenih i stručnih radova Pisanje znanstvenog/stručnog rada – ponavljanje navođenja izvora. Vježbe. 2. kolokvij | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|-----|----------------------------|-----|--------------------------|--|-----------------------|---|------------------------|--------------|--------|----------------------|---|-----------|----|---------------|----|---------------|----|------------|----|--|------------|
| Vrste izvođenja nastave | X | Predavanja | X | Vježbe | | Terenska nastava | | Multimedija i mreža | | Mentorski rad | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Seminari i radionice | | Obrazovanje na daljinu | X | Samostalni zadaci | | Laboratorij | | Ostalo | | | | | | | | | | | | | | |
| Vrste vježbi (ako su na kolegiju predviđene vježbe) | X | Auditorne vježbe | X | Metodičke vježbe | | Vježbe u praktikumu | | Laboratorijske vježbe | | Eksperimentalne vježbe | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Terenske vježbe | | Lektorske i govorne vježbe | | Vježbe iz stranog jezika | | Projektantske vježbe | | Ostalo | | | | | | | | | | | | | | |
| Jezik izvođenja | Hrvatski jezik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obveze studenata | Pohađanje nastave i rješavanje zadataka prema nastavnom programu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Praćenje rada studenata i ECTS bodovi | 1 | Pohađanje nastave | | Aktivnost na nastavi | | Pismeni ispit | | Usmeni ispit | 1 | Kolokviji | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Seminarski rad | 0,7 | Projekt | 0,3 | Vježbe | | Esej | | Ostalo | | | | | | | | | | | | | | |
| Ocjenjivanje studenta tijekom nastave i završnog ispita | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta ocjene</th> <th>Bodovi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Pohađanje nastave</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2. Vježbe</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3. Kolokvij 1</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>4. Kolokvij 2</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>5. Projekt</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Ukupno bodova (nastava + završni ispit)</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | Vrsta ocjene | Bodovi | 1. Pohađanje nastave | 5 | 2. Vježbe | 10 | 3. Kolokvij 1 | 25 | 4. Kolokvij 2 | 25 | 5. Projekt | 35 | Ukupno bodova (nastava + završni ispit) | 100 |
| Vrsta ocjene | Bodovi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Pohađanje nastave | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Vježbe | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Kolokvij 1 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Kolokvij 2 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Projekt | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ukupno bodova (nastava + završni ispit) | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obvezna literatura | <ol style="list-style-type: none"> Čendo Metzinger, T., Toth, M. (2020). <i>Metodologija istraživačkog rada za stručne studije</i>. Veleučilište Velika Gorica Bedeković, V. (2011). <i>Osnove metodologije stručnog i znanstvenog rada</i>. Visoka škola za menadžment u turizmu i informatici (odabrana poglavlja). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Dopunska literatura

1. Tkalac Verčić, A., Sinčić Ćorić, D., Pološki Vokić, N. (2010). *Priručnik za metodologiju istraživačkog rada*. M.E.P. d.o.o.
2. Grmuša, T., Šipić, N. (2013). *Metodologija izrade seminarskih i završnih radova*. Visoka poslovna škola Zagreb s pravom javnosti.
3. Oraić Tolić, D. (2011). *Akademsko pismo*. Naklada Ljevak.
4. Zelenika, R. (2011). *Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela*. Ekonomski fakultet u Rijeci.
5. Milas, G. (2009). *Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima*. Naklada Slap (odabrana poglavlja)

Načini praćenja kvalitete

Opservacije i evaluacije nastave; studentska anketa