


| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik tel: 00 385 20 445 766, e-mail: | Obrazac |
| | IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2022./2023. | F04-12 |

1. godina diplomskih studija

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik tel: 00 385 20 445 766, e-mail: | Obrazac |
| | IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2022./2023. | F04-12 |

Diplomski studij: Elektrotehničke i komunikacijske tehnologije u pomorstvu

POPIS NASTAVNIKA I KOLEGIJA

1. godina studija

Zimski semestar (1. sem.)

| Br. | Nastavnik | Kolegij | P | V | S | ECTS |
|-----------------|---|--------------------------------------|---------|---------|--------|------|
| OBVEZNI KOLEGIJ | | | | | | |
| 1. | prof.dr.sc. Nikša Burum | Elektromagnetska kompatibilnost | 30 | 30 | 0 | 6 |
| 2. | prof.dr.sc. Martin Lazar Nepoznati vanjski suradnik | Matematika IV | 30 0 | 0 30 | 0 0 | 6 |
| 3. | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko Vicko Prkačin, mag. ing. el. | Procesna mjerenja i instrumentacija | 30 0 | 0 30 | 0 0 | 5 |
| 4. | doc.dr.sc. Ivona Zakarija Toni Besjedica, mag. ing. comp. | Računalom podržano projektiranje | 30 0 | 0 30 | 0 0 | 5 |
| 5. | izv.prof.dr.sc. Adriana Lipovac | Statistička teorija telekomunikacija | 30 | 30 | 0 | 5 |
| 6. | Martina Hrnić, v.pred. | Engleski jezik | 30 | 15 | 0 | 3 |
| | | IZBORNI KOLEGIJ | | | | |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik tel: 00 385 20 445 766, e-mail: | Obrazac |
| | IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2022./2023. | F04-12 |


Diplomski studij: Elektrotehničke i komunikacijske tehnologije u pomorstvu

POPIS NASTAVNIKA I KOLEGIJA


1. godina studija

Ljetni semestar (2. sem.)

| Br. | Nastavnik | Kolegij | P | V | S | ECTS |
|-----------------|---|---|---------|--------|--------|------|
| OBVEZNI KOLEGIJ | | | | | | |
| 1. | izv.prof.dr.sc. Marija Mirošević | Brodске električne mreže | 30 | 30 | 0 | 6 |
| 2. | prof.dr.sc. Nikša Burum | Primopredajnici i antene | 30 | 30 | 0 | 6 |
| 3. | prof.dr.sc. Srećko Krile | Upravljanje komunikacijskim mrežama | 30 | 30 | 0 | 6 |
| 4. | izv.prof.dr.sc. Adriana Lipovac | Arhitektura mreža nove generacije | 30 | 15 | 0 | 5 |
| 5. | prof.dr.sc. Srećko Krile | Metodologija znanstvenoistraživačkog rada | 30 | 15 | 0 | 4 |
| 6. | izv.prof.dr.sc. Vlaho Kovačević dr.sc. Nikolina Hazdovac Bajić | Sociopsihologija | 0 30 | 0 0 | 0 0 | 3 |
| | | IZBORNI KOLEGIJ | | | | |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik tel: 00 385 20 445 766, e-mail: | Obrazac |
| | IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2022./2023. | F04-12 |

2. godina diplomskih studija

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik tel: 00 385 20 445 766, e-mail: | Obrazac |
| | IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2022./2023. | F04-12 |

Diplomski studij: Elektrotehničke i komunikacijske tehnologije u pomorstvu

POPIS NASTAVNIKA I KOLEGIJA

2. godina studija

Zimski semestar (3. sem.)

| Br. | Nastavnik | Kolegij | P | V | S | ECTS |
|-----------------|---|---|---------|---------|--------|------|
| OBVEZNI KOLEGIJ | | | | | | |
| 1. | izv.prof.dr.sc. Marija Mirošević | Električni poriv broda | 30 | 15 | 0 | 4 |
| 2. | izv.prof.dr.sc. Adriana Lipovac | Mobilne brodske komunikacijske mreže | 30 | 15 | 0 | 4 |
| 3. | prof.dr.sc. Ivona Vrdoljak Raguž mr.sc. Ivan Jelčić, pred. | Menadžment u pomorstvu | 30 0 | 0 30 | 0 0 | 3 |
| IZBORNI KOLEGIJ | | | | | | |
| 4. | prof.dr.sc. Srećko Krile | Komunikacije na putničkim brodovima i megajahtama | 30 | 15 | 0 | 4 |
| 5. | mr.sc. Ivana Nakić Lučić, v.pred. | Standardni Kineski jezik I-u mirovanju | 30 0 | 0 30 | 0 0 | 4 |
| 6. | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko | Automatsko upravljanje plovnim objektima | 30 | 15 | 0 | 3 |
| 7. | doc.dr.sc. Ivona Zakarija | Ekspertni sustavi u pomorstvu | 30 | 15 | 0 | 3 |
| 8. | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko | Mehatronika | 30 | 15 | 0 | 3 |
| 9. | dr.sc. Lucijana Leoni, prof.v.š. | Talijanski jezik | 30 | 15 | 0 | 3 |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik tel: 00 385 20 445 766, e-mail: | Obrazac |
| | IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2022./2023. | F04-12 |


Diplomski studij: Elektrotehničke i komunikacijske tehnologije u pomorstvu

POPIS NASTAVNIKA I KOLEGIJA

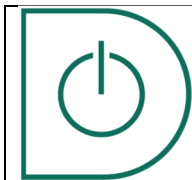
2. godina studija

Ljetni semestar (4. sem.)

| Br. | Nastavnik | Kolegij | P | V | S | ECTS |
|-----------------|---|--|---------|---------|--------|------|
| OBVEZNI KOLEGIJ | | | | | | |
| 1. | | Diplomski rad | | | | 15 |
| 2. | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko dr. sc. Dinka Lale | Automatizacija poriva broda | 30 | 15 | 0 | 4 |
| 3. | izv.prof.dr.sc. Marija Mirošević dr. sc. Dinka Lale | Pomorska elektroenergetska postrojenja | 30 0 | 0 15 | 0 0 | 4 |
| IZBORNI KOLEGIJ | | | | | | |
| 4. | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko Vicko Prkačin, mag.ing.el. | Autonomni sustavi | 30 0 | 0 15 | 0 0 | 4 |
| 5. | prof.dr.sc. Vladimir Lipovac doc.dr.sc. Anamaria Bjelopera | Kompresija podataka i zaštitno kodiranje | 30 0 | 0 15 | 0 0 | 4 |
| 6. | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko Vicko Prkačin, mag.ing.el. | Upravljanje i regulacija elektromotornih pogona na brodu - U mirovanju | 30 0 | 0 15 | 0 0 | 4 |
| 7. | doc.dr.sc. Mato Mišković dr. sc. Domagoj Tolić | Diskretni sustavi automatskog upravljanja | 30 0 | 0 15 | 0 0 | 3 |
| 8. | doc.dr.sc. Ivona Zakarija Toni Besjedica, mag. ing. comp. | Projektiranje informacijskih sustava u pomorstvu | 30 0 | 0 15 | 0 0 | 3 |

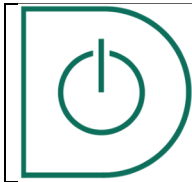
| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|---|
| Naziv kolegija | Elektromagnetska kompatibilnost |
| Semestar | Zimski (1. sem) |
| Broj ECTS bodova | 6 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | prof.dr.sc. Nikša Burum |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | niksa.burum@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Uvod u EMK (povijest, primjeri, mjerne jedinice). Zahtjevi pri konstruiranju električnih sustava s obzirom na elektromagnetsku kompatibilnost. Spektr signala – Vremenska i frekvencijska domena. Metode spektralne analize općenitih valnih oblika. Izračuni spektralnih komponentata različitih valnih oblika. Analiza pravokutnog i trapezoidnog impulsa. Prijenosne linije i cjelovitost signala. Nesavršenost komponentata (žica, otpornika, kondenzatora, induktiviteta). Kontrolirano zračenje i osjetljivost. Antene i elektromagnetska kompatibilnost. Preslušavanje . Oklapanje uređaja i komponentata. Projektiranje sustava koji zadovoljavaju standarde elektromagnetske kompatibilnosti.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <p>1. Nakon položenog ispita student može objasniti pojmove elektromagnetske kompatibilnosti, analizirati spektralne komponente proizvoljnog valnog oblika. Izračunati odziv sustava na različite valne oblike. Analizirati utjecaj nesavršenosti vodiča i električnih komponentata na oblik prenesenog signala. Također će moći opisati fenomene preslušavanja kao i postupke oklapanja i sprečavanja smetnji uzrokovanih uređajima koji ne rade po propisanim standardima. Stečena znanja značajna su za pravilno projektiranje komunikacijskih i električnih instalacija kako bi se izbjegle smetnje uzrokovane nepoznavanjem standarda elektromagnetske kompatibilnosti.</p> | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| <input type="checkbox"/> Multimedia i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Provjera znanja | | | |
|---|--|-----------|---|---|
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: | | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | Clayton R. Paul, „Introduction to Electromagnetic Compatibility“, John Wiley & Sons, Inc., 2006. | | | |
| 2. | Kenneth L. Kaiser, „Electromagnetic compatibility Handbook“, CRC Press, 2005. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Uvod u EMK (povijest, primjeri, mjerne jedinice) | 2 | 2 | 0 |
| 2. | Zahtjevi u pogledu EMK na električne sustave | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Spektar signala – Vremenska i frekvencijska domena | 2 | 2 | 0 |
| 4. | Spektar signala- Vremenska i frekvencijska domena | 2 | 2 | 0 |
| 5. | Prijenosne linije i cjelovitost signala | 2 | 2 | 0 |
| 6. | Nesavršenost komponenata (žica, otpornika, kondenzatora, induktiviteta) | 2 | 2 | 0 |
| 7. | Kontrolirano zračenje i osjetljivost | 2 | 2 | 0 |
| 8. | Antene u EMK | 2 | 2 | 0 |
| 9. | Preslušavanje I dio | 2 | 2 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|----------|
| 10. | Preslušavanje II dio | 2 | 2 | 0 |
| 11. | Oklapanje I dio | 2 | 2 | 0 |
| 12. | Oklapanje II dio | 2 | 2 | 0 |
| 13. | Projektiranje sustava za EMK I dio | 2 | 2 | 0 |
| 14. | Projektiranje sustava za EMK II dio | 2 | 2 | 0 |
| 15. | Projektiranje sustava za EMK III dio | 2 | 2 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 30 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopazanje, analize i korekcije.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE


| |
|--|
| |
|--|

**ISPITNI ROKOVI
(za cijelu akademsku godinu)**


| |
|--|
| |
|--|

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

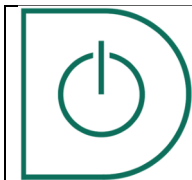
| |
|--|
| |
|--|

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|---|
| Naziv kolegija | Engleski jezik |
| Semestar | Zimski (1. sem) |
| Broj ECTS bodova | 3 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | Martina Hrnić, v.pred. |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4 |
| Telefon | |
| e-mail | martina.hrnic@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Gradivo je podijeljeno u trinaest cjelina od kojih dvije obrađuju gramatiku, kroz prevođenje izvornih znanstveno-stručnih tekstova, a ostale obuhvaćaju teorijska i primijenjena znanja iz aspekta elektrotehničkih i komunikacijskih tehnologija u pomorstvu, iz područja: elektrotehnike/elektronike, elektroenergetike, automatskog upravljanja i regulacije, komunikacija i IT. Revizijom prethodno stečenoga znanja temeljito se ovladava složenijim morfološko-sintaktičkim i fonološkim strukturama engleskog jezika, kao i njihovom pravilnom uporabom u odgovarajućem vremenskom i situacijskom kontekstu. Usvajanju vokabulara i razumijevanju pridonose vježbe govorenja, slušanja, čitanja i pisanja prema izvornim tekstovima iz obvezne literature, te praktični rad studenata koji uključuje izradu prezentacija i javno izlaganje.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <p>1. Ishodi u razvijanju sposobnosti razumijevanja i korištenja stručno orijentiranih sadržaja, jezičnoga materijala na razini C2 europskog zajedničkog referentnog stupnja, kroz čitanje i slušanje s razumijevanjem, govornu interakciju i produkciju, te pisanje. http://europass.cedefop.europa.eu/hr/resources/european-language-levels-cerf</p> | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| <input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja | | |
|---|---|---|---|---|
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | | Ostalo: | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | Pritchard,B., Maritime Communications and IMO SMCP 2001, Rijeka:Sveuciliste u Rijeci, 2003, p.p. 3-103. | | | |
| 2. | Swan,M.; Walter.C., Oxford English Grammar Course:Advanced, with Key. eBook, Oxford:University Press, 2020, p.p. 36-160. | | | |
| 3. | Yule, G., Practice Grammar Advanced, eBook&Practice-Plus CD-ROM, Oxford:University Press, 2016, p.p. 160-220. | | | |
| 4. | Chien,Andrew(ed.), Communication of Advancing Computing as a Science&Profession, USA:Association for Computing , 2021, p.p. 5-120. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| 1. | Glendinning, E.H. , Oxford English for Electronics, Student' s Book with Answers, Audio CD and Resources, eBook www.oup.com, Oxford:University Press, 2008, p.p. 23-120. | | | |
| 2. | Side,R.;Wellman,G., Cambridge Grammar and Vocabulary for Advanced and Proficiency, Harlow:Longman/Pearson Education , 2010, p.p. 16-250. | | | |
| 3. | McDonald,Fiona(ed.), Digital Ship,the world's leading magazine and events company for IT in the deep sea commercial maritime industry., London:Digital Ship Ltd, 2021, p.p. 3-47. | | | |
| 4. | , Resources Cambridge University Press www.cambridge.org , , 2021. | | | |
| 5. | , Resources Oxford University Press www.oup.com , , 2021. | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | KONCEPT KOMUNIKACIJA U POMORSTVU | 2 | 1 | 0 |
| 2. | KOMUNIKACIJE U HITNIM SLUCAJEVIMA I SIGURNOSTI | 2 | 1 | 0 |
| 3. | KOMUNIKACIJA TIJEKOM PLOVIDBE | 2 | 1 | 0 |
| 4. | KOMUNIKACIJA TIJEKOM RADA | 2 | 1 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

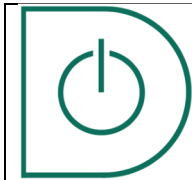
| | | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|----------|
| 5. | KOMUNIKACIJA U LUCI | 2 | 1 | 0 |
| 6. | OBRADA STRUCNIH I ZNANSTVENIH TEKSTOVA / Gramatika: ODREĐENI I NEODREĐENI GLAGOLSKI OBLICI | 2 | 1 | 0 |
| 7. | PRVI PISMENI KOLOKVIJ | 2 | 1 | 0 |
| 8. | KOMUNIKACIJA U POMORSTVU PREKO SATELITA | 2 | 1 | 0 |
| 9. | OPERATIVNI SUSTAVI | 2 | 1 | 0 |
| 10. | KOMUNIKACIJSKI SUSTAVI / Gramatika: ANALIZA SINTAKSE | 2 | 1 | 0 |
| 11. | RACUNALNA PODRSKA | 2 | 1 | 0 |
| 12. | NAJNOVIJI RAZVOJ U IT-u / Gramatika: PISANJE ESEJA | 2 | 1 | 0 |
| 13. | BUDUCNOST IT-a / Gramatika: PISANJE IZVJESTAJA | 2 | 1 | 0 |
| 14. | REVIZIJA I ANALIZA STRUCNIH I ZNANSTVENIH TEKSTOVA | 2 | 1 | 0 |
| 15. | DRUGI PISMENI KOLOKVIJ | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Praktični rad uključuje obveznu izradu PPT prezentacija, njihovo javno izlaganje i raspravu.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

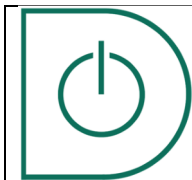


| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |


| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

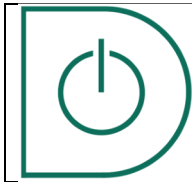


| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|---|
| Naziv kolegija | Matematika IV |
| Semestar | Zimski (1. sem) |
| Broj ECTS bodova | 6 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | prof.dr.sc. Martin Lazar |
| Zgrada, kabinet | Ć. Carića 4, B28 |
| Telefon | +385 20 445 842 |
| e-mail | martin.lazar@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Numeričke metode. Pojam aproksimacije i pogreške. Interpolacijske metode. Rješavanje sustava linearnih jednadžbi. Rješavanje nelinearnih jednadžbi. Numeričko deriviranje i integriranje. Numeričko rješavanje diferencijalnih jednadžbi. Numeričke i grafičke metode opisa podatka. Vjerojatnosni prostor. Neovisnost. Uvjetna vjerojatnost. Formula potpune vjerojatnosti. Bayesova formula. Slučajna varijabla i njena razdioba. Numeričke karakteristike slučajne varijable. Binomne, Poissonova, normalna i gama razdioba. Hi-kvadrat test. Dvodimenzionalna diskretna varijabla. Korelacija i regresija.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <p>1. Nakon polaganja predmeta student će moći primijeniti stečeno znanje u stručnim djelatnostima, kao i u znanstvenom radu. Bit će u mogućnosti analizirati i sistematizirati utjecaj pojedinih varijabli na proučavani fenomen, te grafički i numerički opisati skup podataka. Na osnovu uzorka moći će donositi vjerodostojne zaključke o odgovarajućim osobinama populacije. Razlikovat će razne tipove jednadžbi i rješavati ih prikladnim numeričkim metodama. Također će moći prepoznati praktične probleme koji se mogu riješiti uz pomoć stečenog znanja.</p> | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| <input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja | | |
|---|--|---|---|---|
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | | Ostalo: | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | R. Scitovski, Numerička matematika, Sveučilište u Osijeku, Osijek, 2004. | | | |
| 2. | I. Šošić, Primijenjena statistika, Školska knjiga, Zagreb, 2004. | | | |
| 3. | M. Lazar, Primijenjena matematika, https://moodle.srce.hr/2020-2021/course/view.php?id=70069 , 2021. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| 1. | N. Elezović, Teorija vjerojatnosti, Zbirka zadataka, Element, Zagreb, 1995. | | | |
| 2. | I. Ivanšić, Numerička matematika, Element, Zagreb, 1998. | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Metode opisivanja podataka | 4 | 4 | 0 |
| 2. | Uvod u vjerojatnost. Slučajna varijabla i njena distribucija. Numeričke karakteristike slučajne varijable | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Vjerojatnosne razdiobe | 4 | 4 | 0 |
| 4. | Centralni granični teorem. Intervali pouzdanosti. Hi-kvadrat test | 4 | 4 | 0 |
| 5. | Korelacija i regresija | 2 | 2 | 0 |
| 6. | Pojam aproksimacije i pogreške | 2 | 2 | 0 |
| 7. | Interpolacija | 4 | 4 | 0 |
| 8. | Rješavanje linearnih i nelinearnih jednadžbi | 4 | 4 | 0 |




| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----------|
| 9. | Numeričko deriviranje i integriranje | 2 | 2 | 0 |
| 10. | Numeričko rješavanje diferencijalnih jednadžbi | 2 | 2 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 30 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |


| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |

| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

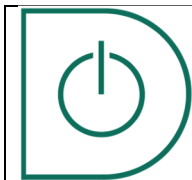
| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|--|
| Naziv kolegija | Procesna mjerenja i instrumentacija |
| Semestar | Zimski (1. sem) |
| Broj ECTS bodova | 5 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko |
| Zgrada, kabinet | Čira Carića 4, D23 |
| Telefon | +385 20 445 629 |
| e-mail | ivana.palunko@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | Vicko Prkačin, mag.ing.el. |
| Zgrada, kabinet | Čira Carića 4, E03 |
| Telefon | +385 20 0000 0000 |
| e-mail | vicko.prkacin@unidu.hr |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Mjerenje kao dio proizvodnog procesa. Načela djelovanja i podjela osjetila i mjernih pretvornika s obzirom na fizikalno-kemijska svojstva i tok materije i energije; zahtjevi u izvedbi i primjeni. Obradba i prijenos mjernih signala do upravljačkog mjesta, otklanjanje smetnji. Osnove inteligentnih mjerenja. Vizualizacija procesnih veličina i cjelokupnog procesa. Prikaz i analiza mjernih rezultata, procjenjivanje mjerne nesigurnosti. Primjena međunarodnih propisa i preporuka za osiguranje i nadzor kakvoće. Primjeri projektiranja mjerne i ispitne opreme u automatizaciji procesa.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Objasniti podjelu osjetila 2. Objasniti načela rada - pretvorbe mjerne veličine u električki signal 3. Definirati tehničke značajke osjetila 4. Identificirati i predložiti rješenje za otklanjanje smetnji 5. Primijeniti međunarodne norme za pojedina osjetila 6. Odabrati prikladan senzor za određenu aplikaciju | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | | | | |
|---|--|-----------|---|---|
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | | Ostalo: | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | J. F raden , Handbook of Modern Sensors, Physics, Designs and Applications,, Springer-Verlag. , 2010. | | | |
| 2. | Liptak, B. G., editor-inchief , Instrument Engineers Handbook, 4th edition: Process Measurement and Analysis, CRC Press. , 2003. | | | |
| 3. | I. Kuzmanić, I. Vujović , Predavanja iz procesnih mjerenja i instrumentacije, Pomorski fakultet u Splitu , 2005. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| 1. | W. S. Levine, The Control Handbook, IEEE Press, CRC Press, New York , 1996. | | | |
| 2. | R. Antonić , Automatizacija broda II , VPŠ, 2003. | | | |
| 3. | I. Kuzmanić , Automatizacija , Automatizacija, VPŠ , 2000. | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Mjerenje kao dio proizvodnog procesa. | 2 | 2 | 0 |
| 2. | Načela djelovanja i podjela osjetila i mjernih pretvornika s obzirom na fizikalno-kemijska svojstva i tok materije i energije. Značajke i zahtjevi u izvedbi i primjeni. | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Otpornički osjetilni elementi za mjerenje temperature. Osjetila deformacije. | 2 | 2 | 0 |
| 4. | Otpornički osjetilni elementi za mjerenje temperature. Osjetila deformacije. | 2 | 2 | 0 |
| 5. | Termoelektrični osjetilni elementi (termoparovi) IC osjetnici | 2 | 2 | 0 |
| 6. | Kapacitivni osjetilni elementi. Elastični osjetilni elementi. | 2 | 2 | 0 |
| 7. | Induktivni osjetilni elementi. Elektromagnetski osjetilni elementi | 2 | 2 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|----------|
| 8. | Osjetila na hallovu načelu. Piezoelektrični osjetilni elementi. | 2 | 2 | 0 |
| 9. | Osjetila zasnovana na tehnologiji optičkih vlakana. Elektrokemijski osjetilni elementi. | 2 | 2 | 0 |
| 10. | Obradba i prijenos mjernih signala do upravljačkog mjesta, otklanjanje smetnji. | 2 | 2 | 0 |
| 11. | Osnove inteligentnih mjerenja. | 2 | 2 | 0 |
| 12. | Vizualizacija procesnih veličina i cjelokupnog procesa. | 2 | 2 | 0 |
| 13. | Prikaz i analiza mjernih rezultata, procjenjivanje mjerne nesigurnosti. | 2 | 2 | 0 |
| 14. | Primjena međunarodnih propisa i preporuka za osiguranje i nadzor kakvoće. | 2 | 2 | 0 |
| 15. | Primjeri projektiranja mjerne i ispitne opreme u automatizaciji procesa. | 2 | 2 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 30 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.


MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.


POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE

| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

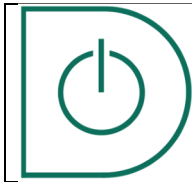
| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|---|
| Naziv kolegija | Računalom podržano projektiranje |
| Semestar | Zimski (1. sem) |
| Broj ECTS bodova | 5 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | doc. dr.sc. Ivona Zakarija |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D13 |
| Telefon | +385 20 445 742 |
| e-mail | ivona.zakarija@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | Toni Besjedica, mag. ing. comp. |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D20 |
| Telefon | +385 20 445 754 |
| e-mail | toni.besjedica@unidu.hr |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Propisi i granske norme i standardi u elektrotehnici. Zakonska regulativa u projektiranju. Projektiranje električkih postrojenja. Projektne podloge, specifikacija zahtjeva, analiza uvjeta izgradnje, specifični uvjeti, projektni zadatak. Elementi idejnog, glavnog i izvedbenog projekta. Izrada troškovnika. Simboli elektrotehničkih elemenata. Primjena računala u projektiranju električnih postrojenja. Programski alati Autocad, Eplan.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Nabrojati osnovne propise, granske norme i standarde u elektrotehnici. 2. Objasniti osnovnu zakonsku regulativu u projektiranju. 3. Napraviti specifikaciju zahtjeva kod izgradnje električnih postrojenja, analizirati uvijete izgradnje. Napraviti projektni zadatak. 4. Objasniti elemente idejnog, glavnog i izvedbenog projekta. Objasniti osnovne dijelove troškovnika. 5. Prikazati simbole elektrotehničkih elemenata. 6. Primijeniti računala u projektiranju električnih postrojenja pomoću programskih alata. | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | | <input type="checkbox"/> Provjera znanja | | |
|---|--|--|---|---|
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | | Ostalo: | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | Elektrotehničko društvo Zagreb, Zbirka propisa za polaganje stručnog ispita iz elektrotehničke struke, Elektrotehničko društvo Zagreb, 1997. | | | |
| 2. | E. Finklestein, Autocad 2004, Mikro knjiga Zagreb, 2004. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| 1. | Eplan Software & Service, Eplan 5 User Guide, Eplan Software & Service, 2004. | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Uvod. Propisi u elektrotehnici. Primjeri elektrotehničkih propisa. | 2 | 2 | 0 |
| 2. | Norme u elektrotehnici. Pregled standarda i normi. | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Zakonska regulativa u projektiranju. Pregled zakonske regulative u projektiranju. | 2 | 2 | 0 |
| 4. | Projektiranje električnih postrojenja. | 2 | 2 | 0 |
| 5. | Projektne podloge. Definicija i odabir projektnih podloga. | 2 | 2 | 0 |
| 6. | Specifikacija zahtjeva. Primjer specifikacije zahtjeva. | 2 | 2 | 0 |
| 7. | Analiza uvjeta izgradnje. Primjer uvjeta izgradnje i njihove analize. | 2 | 2 | 0 |
| 8. | Specifični uvjeti. Primjeri specifičnih uvjeta. | 2 | 2 | 0 |
| 9. | Projektni zadatak. Primjeri projektnih zadataka. | 2 | 2 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|----------|
| 10. | Idejni projekt. Primjer izgradnje idejnog projekta. | 2 | 2 | 0 |
| 11. | Elementi glavnog projekta. Značajke glavnog projekta i elementarni primjeri. | 2 | 2 | 0 |
| 12. | Izvedbeni projekt. Primjer izrade izvedbenog projekta | 2 | 2 | 0 |
| 13. | Izrada troškovnika. Opis stavki i primjer izrade troškovnika. | 2 | 2 | 0 |
| 14. | Simboli elektrotehničkih elemenata. Primjena simbola elektrotehničkih elemenata. | 2 | 2 | 0 |
| 15. | Programska oprema za projektiranje električnih postrojenja. Primjeri uporabe računalnih alata za projektiranje. | 2 | 2 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 30 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE

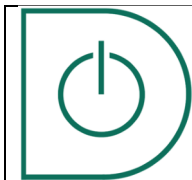
| |
|--|
| |
|--|

**ISPITNI ROKOVI
(za cijelu akademsku godinu)**

| |
|--|
| |
|--|

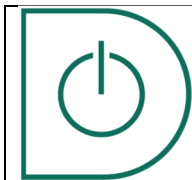
**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

| |
|--|
| |
|--|



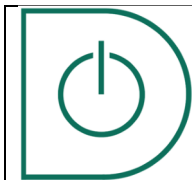
| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|---|
| Naziv kolegija | Statistička teorija telekomunikacija |
| Semestar | Zimski (1. sem) |
| Broj ECTS bodova | 5 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Adriana Lipovac |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D18 |
| Telefon | +385 20 445 734 |
| e-mail | adriana.lipovac@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | <p>Pojam slučajne varijable u komunikacijskim sustavima. Funkcije razdiobe i gustoće vjerojatnosti. Očekivane vrijednosti i momenti. Transformacije slučajne varijable. Karakteristična funkcija. Pojam višedimenzijske razdiobe. Funkcija zajedničke gustoće vjerojatnosti slučajnih varijabli. Nezavisnost i nekoreliranost. Gustoća zbroja nezavisnih varijabli. Normalna razdioba. Centralni granični teorem. Međusodno normalne slučajne varijable. Vjerojatnost bitske pogreške kod digitalnog prijenosa. Lognormalna razdioba. Rayleigheva razdioba. Binomijalna razdioba. Poissonova razdioba. Eksponecijalna razdioba. Slučajni procesi. Stacionarnost. Autokorelacija. Stacionarnost u širem smislu. Ergodički procesi. Ergodičnost srednje vrijednosti i korelacije. Spektralne karakteristike slučajnih procesa. Spektralna gustoća snage. Wiener-Hintschinov teorem. Prijenos normalnog procesa linearnim sustavom. Fourierova analiza slučajnih procesa. Komponente u kvadraturi. Uskopojasni proces. Uskopojasni normalni šum i sinusoidni signal.</p> |
| Ishodi učenja kolegija | <ol style="list-style-type: none">1. poznavanje osnova statističke teorije telekomunikacija, čije razumijevanje je od temeljnog značaja za upoznavanje suvremenih digitalnih komunikacijskih sustava2. korištenje odgovarajućih programskih alata, primjerice za predikciju performansi mobilnih komunikacijskih mreža3. pravilna interpretacija dobivenih rezultata |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice | <input type="checkbox"/> Laboratorij |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjera znanja | | | |
|---|---|-----------|---|---|
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
| <input type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: | | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | A. Lipovac, materijali s predavanja dostupni na web stranici kolegija, , 2019. | | | |
| 2. | Papoulis, Probability, Random Variables and Stochastic Processes, McGraw Hill, 4th ed., 2002. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| 1. | D. B. Drajić, Uvod u statističku teoriju telekomunikacija, Akademska misao, Beograd, 2003. | | | |
| 2. | M. Schwartz, Information Transmission, Modulation and Noise, 3rd Edition, McGraw-Hill Kogakusha, 1994. | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Uvod. Pojam slučajne varijable u komunikacijskim sustavima. | 2 | 2 | 0 |
| 2. | Funkcije razdiobe i gustoće vjerojatnosti. Očekivane vrijednosti i momenti. | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Transformacije slučajne varijable. | 2 | 2 | 0 |
| 4. | Karakteristična funkcija. Pojam višedimenzijske razdiobe. Funkcija zajedničke gustoće vjerojatnosti slučajnih varijabli. | 2 | 2 | 0 |
| 5. | Nezavisnost i nekoreliranost. Gustoća zbroja nezavisnih varijabli. | 2 | 2 | 0 |
| 6. | Normalna razdioba. Centralni granični teorem. Međusodno normalne slučajne varijable. | 2 | 2 | 0 |
| 7. | Vjerojatnost bitske pogreške kod digitalnog prijenosa. | 2 | 2 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|----------|
| 8. | Lognormalna razdioba. Rayleigheva razdioba. | 2 | 2 | 0 |
| 9. | Binomijalna razdioba. Poissonova razdioba. Eksponencijalna razdioba. | 2 | 2 | 0 |
| 10. | Slučajni procesi. Stacionarnost. Autokorelacija. | 2 | 2 | 0 |
| 11. | Stacionarnost u širem smislu. Ergodički procesi. Ergodičnost srednje vrijednosti i korelacije. | 2 | 2 | 0 |
| 12. | Spektralne karakteristike slučajnih procesa. Spektralna gustoća snage. | 2 | 2 | 0 |
| 13. | Wiener-Hintschinov teorem. Prijenos normalnog procesa linearnim sustavom. | 2 | 2 | 0 |
| 14. | Fourierova analiza slučajnih procesa. Komponente u kvadraturi. | 2 | 2 | 0 |
| 15. | Uskopojasni proces. Uskopojasni normalni šum i sinusoidni signal. | 2 | 2 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 30 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.


MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.


POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE

| |
|---|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|---|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|--|
| Naziv kolegija | Arhitektura mreža nove generacije |
| Semestar | Ljetni (2. sem) |
| Broj ECTS bodova | 5 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Adriana Lipovac |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D18 |
| Telefon | +385 20 445 734 |
| e-mail | adriana.lipovac@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Arhitektura javne telekomunikacijske mreže i interneta. Trendovi digitalizacije, integracije servisa i uvođenje paketske komutacije. Performansa prijenosa digitalnim sustavom; teorijska i praktična vjerojatnost pogreške simbola (BER, BLER, FER, PER). Kontrola pogrešaka (ARQ i FEC). Spojne i nespojne mrežne arhitekture. Internet. Konvergentne mreže (i) all-IP mreže. Problem mobilnosti u IP baziranim mrežama. Mobilni IP, hijerarhijski mobilni IP i proširena SIP mobilnost. Arhitektura VoIP sustava. Signalizacijska ravnina i ravnina servisa. Operativni modeli mreže. Obradba „predajnog gatewaya“. Obradba „prijamnog gatewaya“. Usporedba H.323, SIP i MEGACO signalizacijskih protokola. Kontrola pristupa. Transportni protokoli za VoIP. Isporuca govornih paketa u realnom vremenu. Triple-play servis. Inteligentna mreža (IN). Kvaliteta usluge (QoS) i kvaliteta iskustva korisnika (QoE) u multiservisnim mrežama. IP QoS arhitektura. QoS u VoIP. Parametri performanse krajnjeg korisnika. Definicija kvalitete signala govora; subjektivni (MOS) i objektivni kriteriji. Kašnjenje. Varijacije kašnjenja (jitter). Jitterska odvajačka memorija. Odjek i poništavači odjeka. Izobličenja IP mreže i njihov utjecaj na performansu servisa kod krajnjeg korisnika (primjer VoIP).</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Opisati arhitekturu konvergentne all-IP mreže i relevantne protokole, arhitekturu i operativni model sustava. 2. Opisati i međusobno usporediti signalizacijske protokole, te aplikacije višeslužne mreže, s naglaskom na IP QoS arhitekturu VoIP-a, te na parametrima aplikacijske kvalitete (QoE) krajnjeg korisnika. 3. Koristiti alate za (objektivnu) procjenu kvalitete signala govora, te interpretirati vrijednosti izmjerenih objektivnih pokazatelja kvalitete: kašnjenja, varijacije kašnjenja (jitter), odjeka i gubitka paketa u svjetlu subjektivnih pokazatelja (MOS). | |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

4. Podesiti parametre mrežnih elemenata (npr. veličine jitterske odvajачke memorije, ili poništavača odjeka itd.)
5. Identificirati izobličenja IP mreže i njihov utjecaj na QoE krajnjeg korisnika (primjer VoIP).

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice | <input type="checkbox"/> Laboratorij |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe | <input type="checkbox"/> Terenska nastava |
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci | <input type="checkbox"/> Mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | |

NAČIN POLAGANJA ISPITA

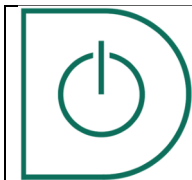
| | |
|-----------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> Usmeni | Ostalo: |
| <input type="checkbox"/> Pismeni | |
| <input type="checkbox"/> Kolokvij | |

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

| | |
|--------------------|---|
| Obvezna literatura | |
| 1. | V. Lipovac, Testing QoS of Multiservice Networks , CRC Press, New York, 2016. |
| 2. | A. K. Talukder, Convergence Through All-IP Networks, Pan Stanford Publishing, 2013. |
| Izborna literatura | |
| 1. | A. S. Tanenbaum, D.J. Wetherall, Computer Networks, 5th edition, Prentice-Hall, 2010. |
| 2. | T. Russel, Session Initiation Protocol (SIP): Controlling Convergent Networks, McGraw-Hill, New York, 2008. |

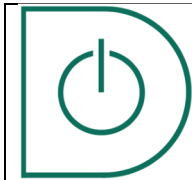
POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|---|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Uvod. Arhitektura javne telekomunikacijske mreže i interneta. Trendovi digitalizacije, integracije servisa i uvođenje paketske komutacije. | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Performansa prijenosa digitalnim sustavom; teorijska i praktična vjerojatnost pogreške simbola (BER, BLER, FER, PER). Kontrola pogrešaka (ARQ i FEC). | 2 | 1 | 0 |
| 3. | Spojne i nespojne mrežne arhitekture. Internet. | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Konvergentne mreže (i) all-IP mreže. Problem mobilnosti u IP baziranim mrežama. | 2 | 1 | 0 |
| 5. | Mobilni IP, hijerarhijski mobilni IP i proširena SIP mobilnost. Arhitektura VoIP sustava. | 2 | 1 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----------|
| 6. | Signalizacijska ravnina i ravnina servisa. Operativni modeli mreže. | 2 | 1 | 0 |
| 7. | Obradba „predajnog gatewaya“. Obradba „prijamnog gatewaya“. | 2 | 1 | 0 |
| 8. | Usporedba H.323, SIP i MEGACO signalizacijskih protokola. Kontrola pristupa. | 2 | 1 | 0 |
| 9. | Transportni protokoli za VoIP. Isporuka govornih paketa u realnom vremenu. | 2 | 1 | 0 |
| 10. | Triple-play servis. Inteligentna mreža (IN). | 2 | 1 | 0 |
| 11. | Kvaliteta usluge (QoS) i kvaliteta iskustva korisnika (QoE) u multiservisnim mrežama. IP QoS arhitektura. QoS u VoIP. | 2 | 1 | 0 |
| 12. | Parametri performanse krajnjeg korisnika. Definicija kvalitete signala govora; subjektivni (MOS) i objektivni kriteriji. | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Kašnjenje. Varijacije kašnjenja (jitter). | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Jitterska odvajajuća memorija. Odjek i poništavači odjeka. | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Izobličenja IP mreže i njihov utjecaj na performansu servisa kod krajnjeg korisnika (primjer VoIP). | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |

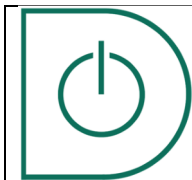


| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |


| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

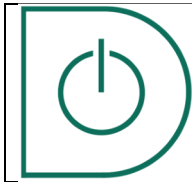


| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|---|
| Naziv kolegija | Brodске električne mreže |
| Semestar | Ljetni (2. sem) |
| Broj ECTS bodova | 6 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Marija Mirošević |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4 |
| Telefon | |
| e-mail | marija.mirosevic55@gmail.com |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Konfiguracija industrijskih energetskih sustava i njihove naponske razine. Vrste i podjela EE mreža. Komponente sustava. Električne sheme (načelna, strujna i izvedbena shema, nacrt vodova i ožičenja, dijagram toka, grafički simboli), sheme razvoda električne energije (otvorene i zatvorene sheme razvoda, električne sabirnice). Relejna zaštita: definicije, podjela i svojstva. Sklopnici. Vste kratkih spojeva. Analiza kratkih spojeva. Dinamika brodske električne mreže. Zaštita elektromotornog pogona od preopterećenja i kratkog spoja. Označavanje električne opreme, priključne oznake i karakteristične oznake niskonaponskih sklopnih aparata.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <p>1. Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će: - steći detaljna znanja o električnim instalacijama, sklopnim uređajima i aparatima niskog i srednjeg napona, kao i o električnim mjernim uređajima i električnoj zaštiti.</p> <p>2. planirati i projektirati električne instalacije analizirati funkcioniranje električnih mreža i iznalaziti rješenja u cilju njihova poboljšanja</p> | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjera znanja |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | | | | |
|---|--|-----------|---|---|
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | | Ostalo: | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | B. Skalicki, J. Grilec, "Brodski električni uređaji", FSB, Zagreb, 2000. | | | |
| 2. | M. Milković, "Brodске električne mreže", Sveučilište u Dubrovniku, 2005. | | | |
| 3. | HRB, Pravila o Gradnji Pomorskih Plovila, Dio XII, HRB, Split, 1972. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| 1. | D.T.Hall, Practical Marine Electrical Knowledge, Witherby London, 1990. | | | |
| 2. | P.W. Smith, Modern Marine Electricity And Electronics, Maryland, USA, 1966. | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Upoznavanje studenata s nastavnim gradivom, ishodima učenja, raspodjelom ECTS bodova, načinom izvođenja nastave i provjerom znanja. Konfiguracija energetskih sustava i njihove naponske razine. | 2 | 2 | 0 |
| 2. | Vrste i podjela električnih mreža. Komponente sustava. | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Tehnička dokumentacija. | 2 | 2 | 0 |
| 4. | Električne sheme i grafički simboli u brodskim shemama. | 2 | 2 | 0 |
| 5. | Sheme razvoda električne energije. | 2 | 2 | 0 |
| 6. | Označavanje električne opreme na brodu. Označavanja elemenata električnog postrojenja. | 2 | 2 | 0 |
| 7. | Električne instalacije na brodu (vrste, vodovi, kabeli, kabelska mreža, priključni pribor). | 2 | 2 | 0 |
| 8. | Relejna zaštita: definicije, podjela i svojstva. Sklopnici. | 2 | 2 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|----------|
| 9. | Vrste kratkih spojeva. | 2 | 2 | 0 |
| 10. | Analiza kratkih spojeva. Električna zaštita od kratkog spoja na brodu. | 2 | 2 | 0 |
| 11. | Proračun kratkog spoja u brodskim električnim mrežama. | 2 | 2 | 0 |
| 12. | Dinamika brodske električne mreže. | 2 | 2 | 0 |
| 13. | Zaštita elektromotornog pogona od preopterećenja i kratkog spoja. | 2 | 2 | 0 |
| 14. | Zaštita od izravnog i neizravnog dodira električne opreme pod naponom. | 2 | 2 | 0 |
| 15. | Hrvatski registar brodova (HRB) – pravila ugradnje i održavanja brodske električne mreže. | 2 | 2 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 30 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE

| |
|--|
| |
|--|

ISPITNI ROKOVI


(za cijelu akademsku godinu)

| |
|--|
| |
|--|

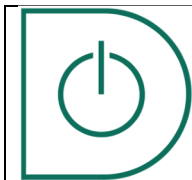
USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE

(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)

| |
|--|
| |
|--|

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|--|
| Naziv kolegija | Metodologija znanstvenoistraživačkog rada |
| Semestar | Ljetni (2. sem) |
| Broj ECTS bodova | 4 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | prof.dr.sc. Srećko Krile |
| Zgrada, kabinet | Zgrada Ćira Carića, D16 |
| Telefon | +385 20 445 739 |
| e-mail | srecko.krile@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Pojam, temeljne značajke i klasifikacija znanosti. Pomorstvo kao grana područja tehničkih znanosti. Obilježja znanstvenog i stručnog istraživanja. Metode istraživanja: indukcija, dedukcija, analiza, sinteza, apstrakcija, konkretizacija, generalizacija, specijalizacija, dokazivanje, opovrgavanje, klasifikacija, deskripcija, komparacija, statistička metoda, metoda modeliranja, kibernetička metoda, eksperimentalna metoda, teorija sustava kao metoda, metoda anketiranja, metoda promatranja, metoda brojenja, metoda mjerenja, ostale metode. Tehnologija istraživanja: uočavanje i formulacija problema, postavljanje hipoteze, izbor i analiza teme, izrada plana istraživanja, bibliografija, prikupljanje i proučavanje literarne građe i informacija. Struktura znanstvenog djela, opisivanje i rješavanje problema, formuliranje, primjena i kontrola rezultata istraživanja. Pisanje teksta i tehnička obrada stručnog djela. Pojam, vrste i obilježja znanstvenih i stručnih djela. Djela na diplomskom i poslijediplomskom studiju: kritički prikaz, seminarski rad, diplomski rad, doktorska disertacija.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Stjecanje temeljne spoznaje o pojmu, metodologiji i tehnologiji znanstvenog istraživanja i stručnog rada istraživanja 2. Primijena znanja u znanstvenom i stvaralačkom radu te dobiti sustavne savjete i preporuke za istraživački rad, formuliranje i prezentiranje rezultata, kao i pisanje i stvaranje znanstvenih i stručnih dijela | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice | <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet <input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
|--|---|

NAČIN POLAGANJA ISPITA

| | |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
|--|---------|

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA


Obvezna literatura

| | |
|----|--|
| 1. | Ratko Zelenika, Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela., Ekonomski fakultet u Rijeci, Sveučilište u Rijeci, 2000. |
| 2. | Budin L., Roić S., Znanost za 21. stoljeće., Klub hrvatskih humboldtovaca, Zagreb, , 2001. |
| 3. | Težak Đ., Pretraživanje informacija na Internetu, Hrvatska sveučilišna naklada, 2002. |
| 4. | Srećko Krile, Dimensioning of Multiple Capacity Transport Line with Mutual Traffic Correlation", Intelligent Transp, Authors: Aleksander Sladkowski and Wieslaw Pamula,, 2016. |

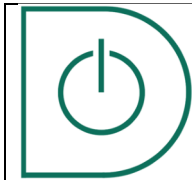
Izborna literatura

POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|---|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Pojam, temeljne značajke i klasifikacija znanosti. | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Transport, strojarstvo, elektrotehnika i računarstvo kao polja tehničkih znanosti. | 2 | 1 | 0 |
| 3. | Paradigme znanja i učenja. Osnovna obilježja znanstvenog i stručnog istraživanja. | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Metode istraživanja: indukcija i dedukcija. | 2 | 1 | 0 |
| 5. | Metode istraživanja: analiza i sinteza. | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Metode istraživanja: apstrakcija, konkretizacija, generalizacija i specijalizacija. | 2 | 1 | 0 |
| 7. | Metode istraživanja: dokazivanje, opovrgavanje, klasifikacija, deskripcija i komparacija. | 2 | 1 | 0 |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--|---|-----------|-----------|----------|
| 8. | Metode istraživanja: statistička, metoda modeliranja i kibernetička metoda. | 2 | 1 | 0 |
| 9. | Metode istraživanja: eksperimentalna metoda, teorija sustava kao metoda i metoda anketiranja. | 2 | 1 | 0 |
| 10. | Metode istraživanja: metoda promatranja, metoda brojanja i metoda mjerenja. | 2 | 1 | 0 |
| 11. | Tehnologija istraživanja: uočavanje i formulacija problema, postavljanje hipoteze, izbor i analiza teme. | 2 | 1 | 0 |
| 12. | Tehnologija istraživanja: izrada plana istraživanja, bibliografija, prikupljanje i proučavanje literarne građe i informacija. | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Struktura znanstvenog djela, opisivanje i rješavanje problema, formuliranje, primjena i kontrola rezultata istraživanja. Vrednovanje znanstvenih radova preko citiranosti u bazama (WoS, Scopus itd.) | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Znanstveni časopisi i konferencije. Primarne, sekundarne i tercijarne publikacije. Digitalne baze podataka. | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Znanstvena djela na diplomskom i poslijediplomskom studiju: kritički prikaz, seminarski rad, diplomski rad, doktorska disertacija. | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| <p>Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.</p> | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |




| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

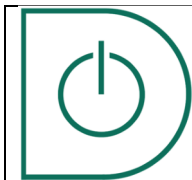
| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |

| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|---------------------------------|
| Naziv kolegija | Primopredajnici i antene |
| Semestar | Ljetni (2. sem) |
| Broj ECTS bodova | 6 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | prof.dr.sc. Nikša Burum |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4 |
| Telefon | |
| e-mail | niksa.burum@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Osnove bežičnih komunikacijskih sustava, podjela radiokomunikacijskih sustava, dizajn i svojstva, uvod u komponente radiokomunikacijskih sustava. Osnovni elementi primopredajnika, oscilatori, sintentizatori frekvencije, filtri, pojačala, miješala. Prijemnici - građa prijemnika, zahtjevi, vrste prijemnika, dinamički opseg, pretvorba frekvencije i filtriranje, praktični primjeri prijemnika. Modulacijske tehnike - AM, FM, PM, PCM, ASK, PSK, FSK, PAM, QPSK, CPM, DSSS, FHSS. Parametri antena - polarizacija antene, dijagram zračenja, impedancija, usmjerenost, dobitak, efektivna površina, efektivna duljina ili visina, temperatura šuma, veze između pojedinih parametara antena. Frissova jednadžba, prilagođenje impedancije, prilagođenje polarizacije. Elementarni izvori zračenja - elementarni električni dipol, elementarni magnetski dipol, elementarna površina. Antenski nizovi - opći prikaz, analiza niza s jednolikom raspodjelom amplituda, nizovi s nejednolikom raspodjelom amplituda, sinteza niza s jednakim razmakom elemenata, ostale metode sinteze niza za zadani dijagram zračenja, nepravilni linearni nizovi.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <p>1. Nakon položenog ispita student može opisati različite vrste komunikacijskih sustava, analizirati njihove komponente, objasniti i razlikovati vrste modulacijskih tehnika. Također, student će moći opisati parametre antena, napraviti prilagođenja antena na prijenosne linije, analizirati i projektirati antenske nizove. Osim analiza i prilagodbe antena studenti će moći projektirati i izraditi antenske instalacije u građevinskim objektima kao i instalaciju potrebne komunikacijske opreme.</p> | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjera znanja |
|--|---|

NAČIN POLAGANJA ISPITA

| | |
|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
|---|---------|

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA


Obvezna literatura

| | |
|----|---|
| 1. | David M. Pozar, „Microwave and RF Design of Wireless Systems“, John Wiley & Sons, Inc., 2001. |
| 2. | Constantine A. Balanis , “Antenna Theory “, John Wiley & Sons, Inc., 2005. |
| 3. | Warren L. Stutzman, “Antenna Theory and Design “, John Wiley & Sons, Inc., 1998. |

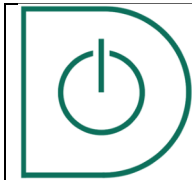
Izborna literatura

POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|---|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Osnove bežičnih komunikacijskih sustava (podjela radiokomunikacijskih sustava, dizajn i svojstva) | 2 | 2 | 0 |
| 2. | Osnove bežičnih komunikacijskih sustava (uvod u komponente radiokomunikacijskih sustava) | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Osnovni elementi primopredajnika (oscilatori i sintentizatori frekvencije) | 2 | 2 | 0 |
| 4. | Osnovni elementi primopredajnika (filteri, pojačala, miješala) | 2 | 2 | 0 |
| 5. | Prijemnici (građa prijemnika, zahtjevi, vrste prijemnika, dinamički opseg) | 2 | 2 | 0 |
| 6. | Prijemnici (pretvorba frekvencije i filtriranje, praktični primjeri prijemnika) | 2 | 2 | 0 |
| 7. | Modulacijske tehnike (AM, FM, PM) | 2 | 2 | 0 |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--|--|-----------|-----------|----------|
| 8. | Modulacijske tehnike (PCM, ASK, PSK, FSK) | 2 | 2 | 0 |
| 9. | Modulacijske tehnike (PAM, QPSK, CPM, DSSS, FHSS) | 2 | 2 | 0 |
| 10. | Parametri antena (polarizacija antene, dijagram zračenja, impedancija, usmjerenost, dobitak,) | 2 | 2 | 0 |
| 11. | Parametri antena (efektivna površina, efektivna duljina ili visina, temperatura šuma, veze između pojedinih parametara antena) | 2 | 2 | 0 |
| 12. | Frissova jednadžba, prilagođenje impedancije, prilagođenje polarizacije | 2 | 2 | 0 |
| 13. | Elementarni izvori zračenja (elementarni električni dipol, elementarni magnetski dipol elementarna površina) | 2 | 2 | 0 |
| 14. | Antenski nizovi (opći prikaz, analiza niza s jednolikom raspodjelom amplituda, nizovi s nejednolikom raspodjelom amplituda) | 2 | 2 | 0 |
| 15. | Antenski nizovi (sinteza niza s jednakim razmakom elemenata, ostale metode sinteze niza za zadani dijagram zračenja, nepravilni linearni nizovi) | 2 | 2 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 30 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| <p>Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.</p> | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |




| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

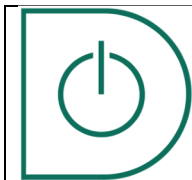
| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |

| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|---|
| Naziv kolegija | Sociopsihologija |
| Semestar | Ljetni (2. sem) |
| Broj ECTS bodova | 3 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Vlaho Kovačević |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | vkovacevic@ffst |
| Suradnik na kolegiju | dr.sc. Nikolina Hazdovac Bajić |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | nikolina.hazdovac@pilar.hr |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Socijalna psihologija kao znanstvena disciplina u kontekstu društvenih i humanističkih znanosti Temeljni fenomeni suvremenog društva i njihov utjecaj na pojedinca: individualizam i konzumerizam Sloboda kao socijalni i kao psihološki fenomen Pitanje društvenog statusa u demokratskom društvu</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Sposobnost vrednovanja visokospecijaliziranih znanja u području suvremena društvenosti, od kojih su neka na granicama poznatog, a koja mogu biti temelj za originalno razmišljanje i znanstveno istraživanje. 2. Razvijanje kreativnog mišljenja u rješavanju novih i složenih problema i u interdisciplinarnom povezivanju znanja u nepredvidivim uvjetima. 3. Upravljanje složenom komunikacijom, interakcijama s drugima te procesom suradnje u različitim društvenim skupinama u nepredvidivim socijalnim situacijama. 4. Sposobnost vođenja razvojnih aktivnosti u nepredvidivim uvjetima te donošenja odluka u uvjetima nesigurnosti. 5. Preuzimanje osobne i timske odgovornosti za strateško odlučivanje i uspješno provođenje i izvršenje zadataka u nepredvidivim uvjetima te društvene i etičke odgovornosti tijekom izvršenja zadataka i posljedica rezultata tih zadataka. | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input type="checkbox"/> Vježbe | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjera znanja |
|--|--|

NAČIN POLAGANJA ISPITA

| | |
|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
|---|---------|

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura

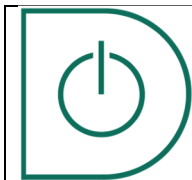
| | |
|----|--|
| 1. | L. Ross; R. E. Nisbett, The Person and the Situation, Cornwall , 2011. |
| 2. | E. Fromm , Imati ili biti, (izabrana poglavlja), Zagreb, 2002. |
| 3. | P. Bruckner , Napast nedužnosti, (izabrana poglavlja), Zagreb , 1997. |
| 4. | G. Ritzer, McDonaldizacija društva (uvod), Zagreb , 1999. |
| 5. | A. de Botton, Statusna tjeskoba (izabrana poglavlja), Zagreb , 2005. |

Izborna literatura

| | |
|----|---|
| 1. | Z. Bauman, Tekuća modernost, Zagreb, 2011. |
| 2. | N.P. Gardels (ur.) , Na kraju stoljeća, Zagreb, 1999. |

POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|--|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Sociologija, psihologija, filozofija, sociopsihologija | 2 | 0 | 0 |
| 2. | Makro- o mikro-pristupi društvenom životu | 2 | 0 | 0 |
| 3. | Pojedinac i suvremeno društvo | 2 | 0 | 0 |
| 4. | Razumijevanje sebe u društvenom kontekstu | 2 | 0 | 0 |
| 5. | Socijalna psihologija kulture | 2 | 0 | 0 |
| 6. | Imanje i bivanje kao perspektive | 2 | 0 | 0 |
| 7. | Individualizam | 2 | 0 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|---|-----------|----------|----------|
| 8. | Konzumerizam | 2 | 0 | 0 |
| 9. | Potrošački mentalitet i njegova očitovanja | 2 | 0 | 0 |
| 10. | Mekdonaldizacija društva | 2 | 0 | 0 |
| 11. | Sociopsihološke dimenzije mekdonaldizacije | 2 | 0 | 0 |
| 12. | Društvena stratifikacija | 2 | 0 | 0 |
| 13. | Društveni status u postmodernom društvu | 2 | 0 | 0 |
| 14. | Povezivanje svih prorađenih tema u završnoj diskusiji | 2 | 0 | 0 |
| 15. | Kolokvij | 2 | 0 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 0 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.


MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.


POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE

| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|--|
| Naziv kolegija | Upravljanje komunikacijskim mrežama |
| Semestar | Ljetni (2. sem) |
| Broj ECTS bodova | 6 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | prof.dr.sc. Srećko Krile |
| Zgrada, kabinet | Zgrada Ćira Carića, D16 |
| Telefon | +385 20 445 739 |
| e-mail | srecko.krile@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Osnove upravljanja komunikacijskom TK-mrežom. Osnovna načela TMN sustava. Inteligentna mreža. Odvajanje upravljačke i podatkovne razine u novim IP mrežama: MPLS i SDN. Upravljanje konfiguracijom i resursima mreže. Postupci usmjeravanja prometa i balansiranje mreže. Protokoli i algoritmi. IntServ i DiffServ mreže. Klasifikacija prometa i postizanje željene kvalitete usluga - Quality of Service (QoS). Primjeri implementacije algoritama za usmjeravanje u IP-mrežama kroz MPLS usmjeritelje. Analiza algoritama za traženja najkraćeg puta u mreži, minimalnog stabla i sl. Osnove prometnog inženjerstva (TE) i utjecaj na konfiguraciju mreže nove generacije (NGN). Virtualizacija VPN-a u postojećoj fizičkoj mreži. Centralizirano upravljanje u SDN mrežama preko kontrolera. Elementi teorije hijerarhijskih sustava s više razina. Životni ciklus mreža: dimenzioniranje, instalacija i održavanje mreže. Osnove teorije čekanja i posluživanja, opterećenje, višestruki poslužitelji. Područja upravljanja. Protokoli za distribuirano upravljanje u računalnim mrežama. Osnove SNMP. RMON standard. Korištenje MIBova ili namjenskih RMON agenata, i/ili analizatora protokola. Mjerenje i upravljanje performansama mreže: gubitak IP paketa, jitter, kašnjenje prema ITU-T. Garantirana kvaliteta usluge. Određivanje SLS i sklapanje SLA. Slojevita arhitektura sustava za distribuirano upravljanje i nadzor sustava broda (Industrijske sabirnice). Problemi upravljanja komunikacijskih mreža na brodu.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Od studenata se očekuje razumijevanje načela rada komunikacijskih mreža i ovladavanje tehnikama za njihovim upravljanjem. 2. Studenti bi trebali biti sposobni samostalno upravljati različitim komunikacijskim mrežama, kako u javnim i namjenskim TK-mrežama na kopnu tako i u mrežama na brodu. 3. Prije svega bi trebali moći upravljati kvarovima i resursima mreže, tj. njihovim optimalnim | |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

iskorišćenjem, s ciljem bolje eksploatacije i smanjenja pogonskih troškova.
 4. Moraju moći analizirati načela izgradnje pomoćnih alata, s ciljem kreiranja novih rješenja za pojedine prometne situacije u mreži.
 5. Moraju usvojiti i određene tehnologije za nastanak takvih pomoćnih alata.

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice | <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe | <input type="checkbox"/> Terenska nastava |
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci | <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | |

NAČIN POLAGANJA ISPITA

| | |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni | Ostalo: |
| <input type="checkbox"/> Pismeni | |
| <input type="checkbox"/> Kolokvij | |

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura

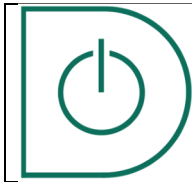
| | |
|----|---|
| 1. | Srećko Krile, Komunikacijski sustavi u pomorstvu - Mobilne radiomreže, Sveučilište u Dubrovniku,, 2011, p.p. 1-103. |
| 2. | Tanenbaum, Computer Networks, Prentice-Hall, 2002, p.p. 1-100. |
| 3. | Ivan Maršić, Computer Networks, Performance and Quality of Service, Rutgers University, New Jersey,, 2013, p.p. 1-101. |
| 4. | Bažant, A., Kos, M, Lovrek, I. & all,, Osnovne arhitekture mreža, Sveučilište u Zagrebu, 2003, p.p. 1-100. |
| 5. | Krile, Srećko; Medvecky, Martin , Virtual Network Construction Technique, Treating All VPNs Simultaneously, Elektronika ir Elektrotech, Elektronika ir Elektrotehnika, 26 (2020), 2; Kau, 2020, p.p. 77-84. |
| 6. | Krile S., Rakús M., Schindler F., "Centralized Routing Algorithm Based On Flow Permutations, Proceedings of 39th International Conference on Te, 2016, p.p. 68-73. |
| 7. | Krile, S., Žagar D., Martinović G. , Better Bandwidth Utilization of Multiple Link Capacities with Mutual Traffic Correlation, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, 2009. Vol. 1, 2009, p.p. 11-18. |

Izborna literatura

| | |
|----|--|
| 1. | Dodd A., Telekomunikacije, , Algoritam, Zagreb, 2002. |
| 2. | Sinković, V., Informacijske mreže, , Školska knjiga, Zagreb, 1994. |

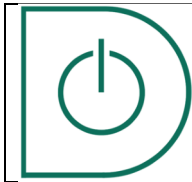
POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|-----------------------|-----------|---|---|
| | | P | V | S |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 1. | Osnove upravljanja komunikacijskom mrežom. Korisnici i mreža. Komunikacijski i upravljački segment tijeka podataka. Siguran prijenos i moguća zagušenja. Inteligentna mreža. | 2 | 2 | 0 |
| 2. | Osnove teorije čekanja i posluživanja, opterećenje, višestruki poslužitelji. | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Odnos prometnih kapaciteta na linijama i u usmjeriteljima. Načela prosljeđivanja prometa. Skokovito i explicitno usmjeravanje. Alternativni prometni putevi. | 2 | 2 | 0 |
| 4. | Dimenzioniranje prijenosnog sustava, instalacija i održavanje mreže. Mrežna analiza, osjetljivost i robustnost. Balansiranje prometa. | 2 | 2 | 0 |
| 5. | Postupci usmjeravanja prometa preko tablice usmjeravanja. Protokoli i algoritmi. Rješavanje problema zagušenja prometa na praktičnim primjerima. | 2 | 2 | 0 |
| 6. | Primjeri implementacije algoritama za usmjeravanje u IP-mrežama. Analiza algoritama traženja najkraćeg puta, minimalnog stabla i maksimalnog toka. Osnove OSPF. | 2 | 2 | 0 |
| 7. | IntServ i DiffServ mreže. MPLS. Klasifikacija prometa i postizanje željene kvalitete usluga - Quality of Service (QoS). | 2 | 2 | 0 |
| 8. | Osnove prometnog inženjerstva (TE) i utjecaj na konfiguraciju mreže nove generacije. | 2 | 2 | 0 |
| 9. | QBR usmjeravanje. Međupovezivanje mreža, QoS u mobilnim mrežama. | 2 | 2 | 0 |
| 10. | CSPF-TE, virtualizacija mreža (VPN). | 2 | 2 | 0 |
| 11. | Mogućnosti SDN mreža. Uloga kontrolera u OpenFlow. | 2 | 2 | 0 |
| 12. | Protokoli upravljanja TK-mrežom. Osnovna načela TMN sustava. Arhitektura distribuiranih sustava upravljanja i nadziranja. | 2 | 2 | 0 |
| 13. | Arhitektura SNMP nadzornog sustava. Format SNMP poruke. RMON standard. Korištenje MIBova ili namjenskih RMON agenata. | 2 | 2 | 0 |
| 14. | Komunikacijski sustav za prikupljanje podataka. Komunikacijske mreže i sučelja prema operaterima u distribuiranim sustavima upravljanja. | 2 | 2 | 0 |
| 15. | Slojevita hijerarhijska arhitektura nadziranja i upravljanja. Komunikacije u realnom vremenu RT (real-time). Master-slave i peer-to-peer komunikacije. | 2 | 2 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------|----------|
| UKUPNO SATI | 30 | 30 | 0 |
|--------------------|-----------|-----------|----------|

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE

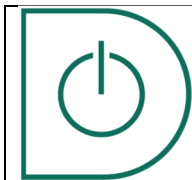
| |
|--|
| |
|--|

**ISPITNI ROKOVI
(za cijelu akademsku godinu)**

| |
|--|
| |
|--|

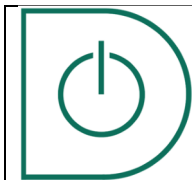
**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

| |
|--|
| |
|--|



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|--|
| Naziv kolegija | Automatsko upravljanje plovnim objektima |
| Semestar | Zimski (3. sem) |
| Broj ECTS bodova | 3 ECTS |
| Status kolegija | Izborni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D23 |
| Telefon | +385 20 445 629 |
| e-mail | ivana.palunko@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| Kinematika i dinamika plovnih objekata; Vanjske sile i stabilnost plovnih objekata; Otpor i tipovi plovnih objekata; Upravljivost plovnih objekata; Dinamika i upravljanje plovnim objektima; Upravljanje u normalnim uvjetima; Upravljanje u ekstremnim uvjetima | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| 1. Osnovna znanja iz navigacije plovnim objektima 2. Osnovna znanja iz upravljanja plovnim objektima 3. Osnovna znanja iz modeliranja plovnih objekata 4. Primjena teorijskog znanja na stvarnim sustavima tijekom laboratorijskih vježbi | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | |
| <input type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni | Ostalo: |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

Kolokvij

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura


1. Mandžuka, Sadko, Automatsko upravljanje plovnim objektima, izabrana poglavlja, Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2009.
2. Vukić, Zoran; Kuljača, Ljubomir, Automatsko upravljanje : analiza linearnih sustava, Zagreb : Kigen, 2004.

Izborna literatura

1. T.Fossen, Guidance and Control of Ocean Vehicles, Wiley, 1994.

POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|--|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Uvodno o kolegiju, načinu polaganja ispita, konzultacije, literatura | 3 | 0 | 0 |
| 2. | Automatsko upravljanje plovnim objektima – Uvod | 3 | 0 | 0 |
| 3. | Kinematika i dinamika plovnih objekata | 3 | 0 | 0 |
| 4. | Dinamika plovnih objekata – Lagrange-ov oblik | 3 | 0 | 0 |
| 5. | Vanjske sile i stabilnost plovnih objekata | 3 | 0 | 0 |
| 6. | Otpor i tipovi plovnih objekata | 3 | 0 | 0 |
| 7. | Upravljivost plovnih objekata | 3 | 0 | 0 |
| 8. | Dinamika i upravljanje plovnim objektima | 3 | 0 | 0 |
| 9. | Upravljanje plovnim objektima u normalnim uvjetima | 3 | 0 | 0 |
| 10. | Upravljanje plovnim objektima u ekstremnim uvjetima | 3 | 0 | 0 |
| 11. | Uvodno o Matlab alatima potrebnim za izvođenje vježbi | 0 | 3 | 0 |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|----------|
| 12. | Laboratorijska vježba – Kinematika i dinamika plovnih objekata | 0 | 3 | 0 |
| 13. | Laboratorijska vježba – Vanjski utjecaji na plovne objekte i stabilnost | 0 | 3 | 0 |
| 14. | Laboratorijska vježba – Alokacija aktuatora plovnih objekata | 0 | 3 | 0 |
| 15. | Laboratorijska vježba – Upravljanje plovnim objektima | 0 | 3 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopazanje, analize i korekcije.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE


| |
|--|
| |
|--|

**ISPITNI ROKOVI
(za cijelu akademsku godinu)**


| |
|--|
| |
|--|

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

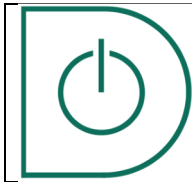
| |
|--|
| |
|--|

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|--|
| Naziv kolegija | Ekspertni sustavi u pomorstvu |
| Semestar | Zimski (3. sem) |
| Broj ECTS bodova | 3 ECTS |
| Status kolegija | Izborni |
| Nositelj kolegija | doc. dr.sc. Ivona Zakarija |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D13 |
| Telefon | +385 20 445 742 |
| e-mail | ivona.zakarija@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Uvod u ekspertne sustave. Osnovni pojmovi umjetne inteligencije. Predstavljanje znanja i formalna logika. Neformalno predstavljanje znanja. Strategije rješavanja problema. Postupanje s nesigurnim, nepouzdanim, nejasnim znanjem (neizrazita logika). Prikupljanje i formalizacija znanja. Razvoj i implementacija ekspertnog sustava. Alati za razvoj ekspertnih sustava. Primjeri primjene ekspertnih sustava u pomorstvu. Agenti i njihove primjene.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Razumjeti temeljne principe i tehnike umjetne inteligencije. 2. Primijeniti usvojene metodologije za razvoj i implementaciju ekspertnih sustava specifičnih za pomorstvo. 3. Analizirati strategije rješavanje problema. 4. Izgraditi bazu znanja iz dostupnih izvora (inženjerstvo znanja). 5. Objasniti i primijeniti koncepte teorije igara u suvremenom poslovanju. 6. Modelirati problem primjenom grafičkih modela (Bayesove mreže). | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | | | | |
|---|--|-----------|---|---|
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | | Ostalo: | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | Russel, S., Norvig, P., Artificial Intelligence: A Modern Approach, Pearson Education, NJ, US, 2021. | | | |
| 2. | Molnar, C., Interpretable Machine Learning, Lulu Press, NC, US, 2020. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| 1. | Mitchell, M., Artificial Intelligence: A Guide for Thinking Humans, Giroux/Macmillan, US, 2020. | | | |
| 2. | Kolodiaznyi, K., Hands-On Machine Learning with C++, Packt Publishing, UK, 2020. | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Temelji automatiziranog rasuđivanja. Osnove ekspertnih sustava. Primjeri i osnovni termini ekspertnih sustava. | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Osnove umjetne inteligencije. Primjeri prikupljanja, pohrane i pretraživanja znanja. | 2 | 1 | 0 |
| 3. | Ekspertni sustavi u postupku verifikacije sklopovlja. Predstavljanje znanja. Primjeri predstavljanja znanja. | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Ekspertni sustavi u postupku verifikacije programskih proizvoda. Formalna logika. Primjeri formalne logike. Zadovoljavajuća propozicijska formula. | 2 | 1 | 0 |
| 5. | Težinski obilježena pravila. Postupanje s nesigurnim, nepouzdanim, nejasnim znanjem. Primjeri izračuna vjerojatnosti potvrde istinitosti hipoteze. | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Težinski obilježena pravila. Postupanje s nesigurnim, nepouzdanim, nejasnim znanjem. Primjeri izračuna vjerojatnosti potvrde istinitosti hipoteze. | 2 | 1 | 0 |
| 7. | Indikatori izvjesnosti. Neizrazita logika. Primjeri neizrazitih brojeva, skupova i logike. | 2 | 1 | 0 |
| 8. | Prikupljanje znanja. Primjeri prikupljanja i sistematizacije znanja. | 2 | 1 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|----------|
| 9. | Razvoj ekspertnog sustava. Pregled osnovnih komponenti ekspertnog sustava. Uporaba modula zaključivanja, komunikacijskih sučelja i baze znanja. | 2 | 1 | 0 |
| 10. | Implementacija ekspertnog sustava. Primjeri ugradnje ekspertnog sustava. | 2 | 1 | 0 |
| 11. | Programska pomagala za razvoj ekspertnih sustava. Uporaba programske opreme za izradu ekspertnih sustava. | 2 | 1 | 0 |
| 12. | Sinteza tehničkih sustava. Turingov test. Demonstracije na primjerima i vizualno zvučnim simulacijama. | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Vjerojatnosno rasuđivanje. Načela Bayesovih mreža. Modeliranje problema primjenom grafičkih modela. | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Predviđanje. Osnovni koncepti teorije igara i primjeri primjene. | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Ljuske ekspertnih sustava. Primjena ekspertnih sustava u području raspoznavanja uzoraka. | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE

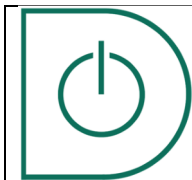
| |
|--|
| |
|--|

ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu)

| |
|--|
| |
|--|

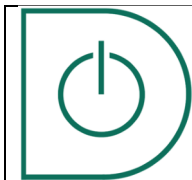
USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)

| |
|--|
| |
|--|



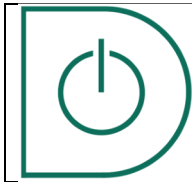
| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|--|
| Naziv kolegija | Električni poriv broda |
| Semestar | Zimski (3. sem) |
| Broj ECTS bodova | 4 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Marija Mirošević |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | marija.mirosevic55@gmail.com |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Povijesni razvoj, ponašanje broda, brodskog vijka i porivnog elektromotora, potpuno električne i kombinirane propulzije, propulzije s električnim prijenosom. Primjena visokog napona na brodovima s dizel električnom propulzijom. Konfiguracija elektroenergetskog sustava broda i sustava električne propulzije. Propulzijski elektromotori, transformatori. Propulzijski pretvarači frekvencije. Kvaliteta električne energije. Zahtjevi za električni porivni sustav. Upravljanje podtrupnim porivnicima. Trendovi razvoja i perspektive. Zahtjevi za električni porivni sustav.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none">1. Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći: Poznavati sve prednosti električne propulzije prema mehaničkom prijenosu energije od pogonskog stroja do brodskog vijka.2. Opisati značajke porivnih uređaja, propulzijskih elektromotora.3. Opisati konfiguraciju elektroenergetskog sustava broda i sustava električne propulzije.4. Objasniti načelo rada propulzijskih pretvarači frekvencije i njihov utjecan na kvalitetu električne energije u brodskoj električnoj mreži. | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjera znanja |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | | | | |
|---|---|-----------|---|---|
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: | | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | B. Skolicki, J. Grilec, „Brodski električni uređaji“, , FSB, Zagreb, 2000. | | | |
| 2. | M. Milković , „Brodski električni uređaji i sustavi“, Pomorski fakultet u Dubrovniku, 1996. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| 1. | D. T. Hall, „Practical Marine Electrical Knowledge“, Witherby, London, 1999. | | | |
| 2. | P. W. Smith, „Modern Marine Electricity and Electronics“, Maryland, USA, 1966. | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Povijesni razvoj. | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Uvod u električnu propulziju, eksploatacijske prednosti električne propulzije. | 2 | 1 | 0 |
| 3. | Ponašanje broda. Porivni uređaji. Ponašanje broskog vijka. | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Ponašanje porivnog elektromotora. | 2 | 1 | 0 |
| 5. | Potpuno električne i kombinirane propulzije. | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Propulzije s električnim prijenosom. | 2 | 1 | 0 |
| 7. | Primjena visokog napona na brodovima s dizel električnom propulzijom | 2 | 1 | 0 |
| 8. | Konfiguracija elektroenergetskog sustava broda i sustava električne propulzije. | 2 | 1 | 0 |
| 9. | Propulzijski elektromotori. Propulzijski transformatori. | 2 | 1 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|----------|
| 10. | Propulzijski pretvarači frekvencije | 2 | 1 | 0 |
| 11. | Kvaliteta električne energije | 2 | 1 | 0 |
| 12. | Zahtjevi za električni porivni sustav. | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Upravljanje podtrupnim porivnicima. | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Održavanje, rukovanje, dijagnostika kvara. | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Trendovi razvoja i perspektive. | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE


| |
|--|
| |
|--|

**ISPITNI ROKOVI
(za cijelu akademsku godinu)**


| |
|--|
| |
|--|

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

| |
|--|
| |
|--|

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|--|
| Naziv kolegija | Komunikacije na putničkim brodovima i megajahtama |
| Semestar | Zimski (3. sem) |
| Broj ECTS bodova | 4 ECTS |
| Status kolegija | Izborni |
| Nositelj kolegija | prof.dr.sc. Srećko Krile |
| Zgrada, kabinet | Zgrada Ćira Carića, D16 |
| Telefon | +385 20 445 739 |
| e-mail | srecko.krile@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Fiksni i mobilni telekomunikacijski sustavi koje redovito susrećemo na putničkim brodovima. Osnove prijenosa i prespajanja. Mobilni i fizički prijenos i kabliranje. Telefonska mreža. Kućne centrale (PBX). Alarmni i dojavni sustavi. Mobilne mreže (GSM i CDMA) i telepoint (DECT). Računalne mreže na brodu i povezivanje na TK-sustave prema kopnu. VoIP. Sustavi za prespajanje kanala i paketski prijenos. Prometna problematika satelitskih sustav, lokalno i globalno pokrivanje. Uloga G-linka i razmjestaj zemaljskih postaja (dimenzioniranje linka prema LES-u). Prometna slika sa strane TK-operatera (LESO). Povezivanje prema Internetu i širokopojasne usluge. Organizacije naplate troškova i optimizacija troškova. Inmarsat-C i LRIT - sustav za praćenje brodova. Tehnike usmjerenih satelitskih veza. Sustavi za višekanalno komuniciranje preko VSAT-sustava (Ku-band i C-band). Različite topologije i njihova primjena. Drugi satelitski sustavi i njihov utjecaj na komunikacije u pomorstvu. Usporedba mogućnosti i troškova komuniciranja između pojedinih sustava (Inmarsat, Iridium, Globalstar i sl.). Značenje satelitskih veza za potrebe pogibli, sigurnost i komercijalu. Značenje mobilnih ćelijskih sustava za pomorstvo (GSM - UMTS) u priobalju i lukama. Bežični internet (WLAN). Komunikacijski sustavi za upravljanje sustavima broda. (distribuirano upravljanje, nadzor i automatizaciju broda, NMEA 2000, CAN i sl.). Senzorske mreže.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Razumijevanje načela rada komunikacijskih sustava na suvremenim brodovima, kako onih za komunikaciju prema kopnu, tako i za komunikaciju brodskih pogonskih sustava. 2. Prije svega bi trebali moći upravljati procesima, nadgledati performanse, otkrivati kvarove i upravljati resursima mreža, tj. njihovim optimalnim iskorišćenjem, s ciljem bolje eksploatacije i smanjenja pogonskih troškova. 3. Moraju moći analizirati načela izgradnje pomoćnih alata, s ciljem kreiranja novih rješenja za | |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

pojedine prometne situacije u mreži.

4. Moraju usvojiti i određene tehnologije za uprabu takvih pomoćnih alata.

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet <input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
|---|--|

NAČIN POLAGANJA ISPITA

| | |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
|--|---------|

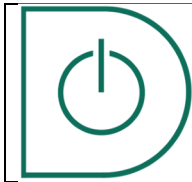
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

| Obvezna literatura | |
|--------------------|---|
| 1. | Srećko Krile , Komunikacijski sustavi u pomorstvu - Mobilne radiomreže , Sveučilište u Dubrovniku, 2011. |
| 2. | Srećko Krile, Elektroničke komunikacije u pomorstvu - Mobilne satelitske veze,, Sveučilište u Dubrovniku, 2004. |
| 3. | Čerić V., Varga, M., Poslovno računarstvo, ISBN: 953-197-640-6 , Element, Zagreb , 2004. |
| 4. | ITU (UIT), Manual for Use by the Maritime Mobile and Maritime Mobile-Satellite Services, IMO, Geneve, 2005. |
| 5. | , Admiralty List of Radio Signals, Vol. 1 - 6,, Hydrographer of the Navy, Taunton, Somerset, GB, 2016. |

| Izborna literatura | |
|--------------------|---|
| 1. | Annabel Dodd , Telekomunikacije, Algoritam, Zagreb, 2002. |

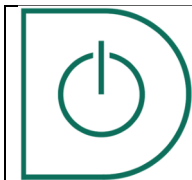
POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|---|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Međunarodni propisi SOLAS (GMDSS) i klasifikacija plovila. Organizacija radiodužnosti. Namjenske mobilne mreže. Načela i temeljne osobine pomorskih pokretnih komunikacija. Vrste i uporaba teleusluga. Smjerovi komunikacije i prespajanje (komutacija). F | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Propagacije. Usmjerene i neusmjerene veze. Kanali i načini komuniciranja: simpleks, poludupleks i dupleks. Pomorske radiomreže, organizacija, vrste kanala, utjecaji smetnji i metode zaštite. Specifičnosti VHF-a i MF/HF-a. | 2 | 1 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 3. | Uvod u radiotelefoniju. Načini korespodencije i zadovoljenje međunarodnih normi. Komuniciranje na kratkim i velikim udaljenostima, najava i prelazak na radni kanal. Uporaba stručne literature (ITU, ALRS i sl.). Vođenje radiodnevnik. Organizacija radi | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Primjena komunikacija za traganje i spašavanje u SAR-u. Međubrodaska veza. Napuštanje broda u kontekstu GMDSS-a. Ručni radio uređaji na brodu: VHF, AIR-TRON, SART i EPIRB, te rukovanje pri napuštanju broda. Poruke hitnosti i sigurnosti. Organizacija med | 2 | 1 | 0 |
| 5. | Komercijalne veze telefonijom prema javnoj mreži te uloga DSC-a. Naplata usluga. Sustavi napajanja. Održavanje i testiranje. Specifičnosti na radnim područjima, dometi i međusobne usporedbe. Uloga radioteleksa (NBDP). Načini zaštite prijena: FEC i | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Primjena AIS za lociranje i identifikaciju putničkih brodova. Razmjena ostalih podataka preko AIS-a. Uloga VDR – snimača na putničkim brodovima. Prijenos podataka između integriranih uređaja na brodu. | 2 | 1 | 0 |
| 7. | Propagacije u satelitskim vezama. Mobilne satelitske mreže i Inmarsat. Satelitska područja i pokrivanje. Vrste standarda komuniciranja i mobilnih terminala (MES). Vrste satelitskih antena. Zemaljski segment Inmarsata i povezivanje s ostalim telekomunik | 2 | 1 | 0 |
| 8. | Telefonija preko Inmarsata. Pozivanje prema kopnu ili drugom MES-u. Odabir obalne zemaljske postaje (LES) i organizacija prometa. Usluge za sigurnost i usluge ispomoći preko obalne postaje (LES). Elektronička pošta. Prijenos podataka. Obračun i naplata | 2 | 1 | 0 |
| 9. | Komercijalne veze preko Inmarsat-C. Konverzija usluga prema različitim korisnicima na kopnu, teleks i faks. Pristup kopnu preko Interneta (e-mail). Veza s kopna prema brodskom Inmarsat-C/ Mini-C terminalu. Satelitska Veza MES – MES i MES – druge mobiln | 2 | 1 | 0 |
| 10. | Karakteristike ostalih Inmarsat-standarda (Inmarsat-B/Fleet). Paketni način prijena i varijante sustava Inmarsat-Fleet. Razlike u načinu naplate. Povezivanje primopredajnika sa brodskom računalnom mrežom i načini transfera podataka na kopno. Usporedb | 2 | 1 | 0 |
| 11. | Interna telefonija na brodu (PABX). Organizacija računalnih mreža na brodu. Povezivanje broda na Internet. VoIP telefonija. Slanje velikih količina podataka. Video na zahtjev (VoD). Telekonferencija. Satelitska televizija i DVB-T. Posebnosti naplate ši | 2 | 1 | 0 |




| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----------|
| 12. | Različito prijenosnih kanala u pojedinim satelitskim mrežama, dimenzioniranje kapaciteta LESO-a, uvjeti za uvođenje QoS. Optimizacija prijenosnih resursa na strani telekom-operatera, dostupnost sutava s kopna i s broda. | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Osiguranje kvalitetne razine (QoS) s kraja na kraj. Određivanje standarda kvalitetne razine (SLS) za pojedine usluge. Uska grla i posluživanje masovnih korisnika. Mogućnost dimenzioniranja sustava s obzirom na promet. Adaptivnost i telekomunikacijsko i | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Tehnike usmjerenih satelitskih veza. Sustavi za višekanalno komuniciranje preko VSAT-sustava. Različite topologije i njihova primjena. Uloga G-linka i ramještaj zemaljskih postaja. Uporaba VSAT- a na putničkim brodovima. Usluge i naplata. | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Drugi satelitski sustavi i njihov utjecaj na komunikacije u pomorstvu. Usporedba mogućnosti i troškova komuniciranja između pojedinih sustava. Značenje satelitskih veza za potrebe pogibli, sigurnosti i komercijalu. Značenje kopnenih komunikacijskih sus | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |

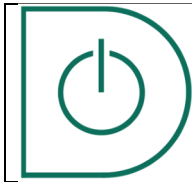
| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |

| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

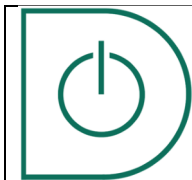
| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|---|
| Naziv kolegija | Mehatronika |
| Semestar | Zimski (3. sem) |
| Broj ECTS bodova | 3 ECTS |
| Status kolegija | Izborni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D23 |
| Telefon | +385 20 445 629 |
| e-mail | ivana.palunko@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | Kinematika i dinamika dinamičkih sustava; Vanjske sile i stabilnost dinamičkih sustava; Otpor i tipovi mehatroničkih sustava; Upravljaljivost mehatroničkih sustava; Upravljanje mehatroničkih sustava; Upravljanje u normalnim uvjetima; Upravljanje u ekstremnim uvjetima |
| Ishodi učenja kolegija | <ol style="list-style-type: none"> 1. Primjena računalnih alata u dizajnu i simuliranju mehatroničkih sustava 2. Dizajn mehaničkih komponenti korištenjem alata za 3D modeliranje 3. Primjena modernih računalnih alata za brzu izradu prototipa mehatroničkih sustava 4. Izrada simulacijskih modela mehatroničkih sustava 5. Odabir senzora za dani mehatronički sustav 6. Dizajn upravljačkih algoritama za dani mehatronički sustav 7. Analiziranje utjecaja realne izvedbe upravljačkih algoritama u mehatroničkim sustavima 8. Iskustvo rada na realnim sustavima u sklopu laboratorijskih vježbi |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
|--|--|-----------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij | | Ostalo: | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | R.H. Bishop, The Mechatronics Handbook, CRC Press, 2002. | | | |
| 2. | Kovačić, Zdenko; Bogdan, Stjepan; Krajči, Vesna, Osnove robotike, Zagreb : Graphis, 2002. | | | |
| 3. | Vukić, Zoran; Kuljača, Ljubomir, Automatsko upravljanje : analiza linearnih sustava, Zagreb : Kigen, 2004. | | | |
| 4. | C.W. de Silva, Mechatronics – an Integrated Approach, CRC Press, 2004. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Uvodno o kolegiju, načinu polaganja ispita, konzultacije, literatura | 3 | 0 | 0 |
| 2. | Mehatronika – Uvod | 3 | 0 | 0 |
| 3. | Uvodno o dinamičkim sustavima | 3 | 0 | 0 |
| 4. | Kinematika i dinamika mehaničkih sustava | 3 | 0 | 0 |
| 5. | Vanjske sile i stabilnost mehaničkih sustava | 3 | 0 | 0 |
| 6. | Senzori korišteni u mehatroničkim sustavima | 3 | 0 | 0 |
| 7. | Aktuatori korišteni u mehatroničkim sustavima | 3 | 0 | 0 |
| 8. | Upravljanje mehatroničkim sustavima | 3 | 0 | 0 |
| 9. | Upravljački algoritmi za nominalne mehatroničke sustave | 3 | 0 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|----------|
| 10. | Upravljački algoritmi u ekstremnim uvjetima mehatroničkih sustava | 3 | 0 | 0 |
| 11. | Uvodno o pneumatici | 0 | 3 | 0 |
| 12. | Laboratorijska vježba – Indirektno i direktno upravljanje jednoradnim cilindrom | 0 | 3 | 0 |
| 13. | Laboratorijska vježba – Indirektno i direktno upravljanje dvoradnim cilindrom | 0 | 3 | 0 |
| 14. | Laboratorijska vježba - Kontrola brzine klipnjače cilindra | 0 | 3 | 0 |
| 15. | Laboratorijska vježba – Vremensko upravljanje i upravljanje ovisno o putu | 0 | 3 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE


| |
|--|
| |
|--|

**ISPITNI ROKOVI
(za cijelu akademsku godinu)**


| |
|--|
| |
|--|

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

| |
|--|
| |
|--|

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|---|
| Naziv kolegija | Menadžment u pomorstvu |
| Semestar | Zimski (3. sem) |
| Broj ECTS bodova | 3 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | prof.dr.sc. Ivona Vrdoljak Raguž |
| Zgrada, kabinet | Odjel za ekonomiju i poslovnu ekonomiju, Lapadska obala 7, EK - 6 |
| Telefon | +385 20 445 925 |
| e-mail | ivona.vrdoljak@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | mr.sc. Ivan Jelčić, pred. |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, B29 |
| Telefon | +385 20 445 738 |
| e-mail | ivan.jelcic@unidu.hr |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Uvodno predavanje - funkcije, aktivnosti i uloge menadžera, menadžerske vještine, menadžment kao znanost i vještina. Menadžment i okruženje. Etika i društveno odgovorno poslovanje u pomorskom menadžmentu. Temeljne odrednice funkcije planiranja - pojam, sadržaj, razine i tipovi planiranja, etape u procesu planiranja, vremenski horizont i odgovornost za planiranje. Odlučivanje - pojam odlučivanja, modeli, odlučivanja, vrste odluka, sustavi za potporu odlučivanju, sustavi za potporu grupnom odlučivanju, okolnosti u kojima se donose odluke. Organizacija i organizacijska struktura - pojam i sadržaj organiziranja, oblikovanje organizacijske strukture i njezini oblici. Upravljanje ljudskim potencijalima. Vodstvo, vođenje i motivacija - osnovne značajke, teorije i modeli. Komuniciranje i interpersonalni procesi. Kontroliranje - pojam, proces, sustavi, razine, metode i tehnike. Strategija lučkih i brodarskih poduzeća. Struktura brodarskih poduzeća. Upravljanje lukama.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Razlikovati menadžerske funkcije iz različitih perspektiva i razina menadžmenta. 2. Analizirati unutarnje i vanjsko okruženje. 3. Analizirati organizacijske resurse poduzeća. 4. Izraditi SWOT analizu poduzeća. 5. Odabrati poslovne strategije. 6. Rješavati probleme upravljanja na svim razinama menadžmenta u različitim djelatnostima i vrstama organizacija. 7. Identificirati načine i okolnosti u kojima menadžeri donose odluke. 8. Razumjeti važnost problematike upravljanja ljudskim resursima za razvoj poduzeća. 9. Upravlјati grupama u poduzeću. 10. Upravlјati u konfliktnim situacijama. | |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

11. Voditi radne i projektne timove i ophoditi se s zaposlenicima u poduzećima.

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice | <input type="checkbox"/> Laboratorij |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe | <input type="checkbox"/> Terenska nastava |
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci | <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad |
| <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| <input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | |

NAČIN POLAGANJA ISPITA

| | |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> Usmeni | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | |

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura


| | |
|----|---|
| 1. | Buble, M., Osnove menadžmenta, Sinergija, 2006. |
| 2. | Biličić, M., Strateško planiranje u lučkim i brodarskim organizacijama, Pomorstvo, 2000. |
| 3. | Biličić, M., Osuvremenjivanje upravljanja lukama, Zbornik radova Pomorskog fakulteta, 1998. |
| 4. | Klepić, Z., Alfirević, N., Rahimić, Z., Menadžment, Sveučilište u Mostaru, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Splitu, Ekonomski fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2020. |

Izborna literatura


| | |
|----|---|
| 1. | Sikavica, P., Bahtijarević-Šiber, F., Pološki-Vokić, N., Temelji menadžmenta, Školska knjiga, 2008. |
| 2. | Certo, S. C., Certo, S. T., Modern Management, Tenth Edition, Pearson Prentice Hall, 2006. |

POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|--|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Uvodno predavanje - funkcije, aktivnosti i uloge menadžera, menadžerske vještine, menadžment kao znanost i vještina. | 2 | 2 | 0 |
| 2. | Etika i društveno dogovorno poslovanje u pomorskom menadžmentu. | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Menadžment i unutarnje i vanjsko okruženje. | 2 | 2 | 0 |
| 4. | Temeljne odrednice funkcije planiranja - pojam, sadržaj, razine i tipovi planiranja, etape u procesu planiranja, vremenski horizont i odgovornost za planiranje. | 2 | 2 | 0 |


| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--|--|-----------|-----------|----------|
| 5. | Odlučivanje - pojam odlučivanja, modeli, odlučivanja, vrste odluka, sustavi za potporu odlučivanju, sustavi za potporu grupnom odlučivanju, okolnosti u kojima se donose odluke. | 2 | 2 | 0 |
| 6. | Strategija lučkih i brodarskih poduzeća. | 2 | 2 | 0 |
| 7. | Hijerahijske razine menadžmenta i brodarstvo. | 2 | 2 | 0 |
| 8. | Organizacija i organizacijska struktura - pojam i sadržaj organiziranja, oblikovanje organizacijske strukture i njezini oblici. | 2 | 2 | 0 |
| 9. | Struktura brodarskih poduzeća. | 2 | 2 | 0 |
| 10. | Upravljanje ljudskim potencijalima u brodarskim poduzećima. | 2 | 2 | 0 |
| 11. | Vodstvo, vođenje i motivacija - osnovne značajke, teorije i modeli. | 2 | 2 | 0 |
| 12. | Komuniciranje i interpersonalni procesi u brodarskim poduzećima. | 2 | 2 | 0 |
| 13. | Kontroliranje - pojam, proces, sustavi, razine, metode i tehnike. | 2 | 2 | 0 |
| 14. | Međukulturalno okruženje i zaposleni u brodarstvu. | 2 | 2 | 0 |
| 15. | Upravljanje lukama. | 2 | 2 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 30 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| <p>Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.</p> | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| | | | | |

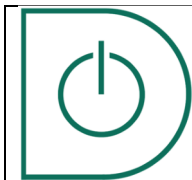
| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|---|
| Naziv kolegija | Mobilne brodske komunikacijske mreže |
| Semestar | Žimski (3. sem) |
| Broj ECTS bodova | 4 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Adriana Lipovac |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D18 |
| Telefon | +385 20 445 734 |
| e-mail | adriana.lipovac@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | <p>Pomorske mobilne mreže: Globalno i lokalno pokrivanje. Javne mobilne mreže. Specijalizirane mreže za pomorstvo. Međunarodni radiopromet. Obalne radiopostaje. Identifikacija pretplatnika i načini pozivanja. Prijenos, prespajanje na kopnu, održavanje, razvoj i nadzor. Načini višestrukog pristupa. Vrste usluga, troškovi. i sustav naplate. Radio-difuzni sustavi, analogni (DAB) i digitalni (DVB). Utjecaji smetnji i metode zaštite. Celularne radiomreže, domet i usluge, te značaj za pomorstvo. Organizacija i razvoj (GSM 2.5G, 3G, 4G, UMTS, CDMA). Satelitske mobilne mreže: LEO, MEO I GEO concept. Globalno i točkasto pokrivanje Zemlje. Organizacija Inmarsata i usporedba s drugim sustavima u razvoju. Višestrukost pokrivanja i međusatelitska veza. Iridium-sustav. ICOsustav. Vrste usluga i usporedba cijena. Operatori (LESO) i usluge za pomorske potrebe. Ostvareni troškovi i sustav naplate. Specifičnosti veze brod - brod. Ostali mobilni sustavi u razvoju koji dolaze.</p> |
| Ishodi učenja kolegija | <ol style="list-style-type: none"> 1. Detaljno opisati i analizirati karakteristike mobilnih komunikacijskih sustava. 2. Planirati, projektirati, uvoditi i održavati mobilne komunikacijske mreže. 3. Detaljno definirati i analizirati modele rasprostiranja mobilnog signala. 4. Popravlјati postojeće sustave u svrhu izbjegavanja smetnji i interferencije. 5. Argumentirati i analizirati načine pokrivanja pojedinog zemljopisnog područja kvalitetnim signalom. |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice | <input type="checkbox"/> Laboratorij |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjera znanja |
|--|---|

NAČIN POLAGANJA ISPITA

| | |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
|--|---------|

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura

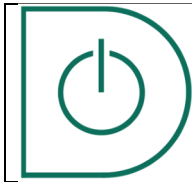
1. E. Zentner, Radiokomunikacije, Školska knjiga, 1980.
2. T. Rappaport, Wireless Communications – Principles and Practice, Prentice Hall, 2001.

Izborna literatura

1. D. Pozar, Microwave and RF Design of Wireless Systems, John Wiley, 2000.

POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|--|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Uvod. Pomorske mobilne mreže: Globalno i lokalno pokrivanje. | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Javne mobilne mreže. Specijalizirane mreže za pomorstvo. | 2 | 1 | 0 |
| 3. | Međunarodni radiopromet. Obalne radiopostaje. | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Identifikacija pretplatnika i načini pozivanja. Prijenos, prespajanje na kopnu, održavanje, razvoj i nadzor. | 2 | 1 | 0 |
| 5. | Načini višestrukog pristupa. Vrste usluga, troškovi. i sustav naplate. | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Radio-difuzni sustavi, analogni (DAB) i digitalni (DVB). | 2 | 1 | 0 |
| 7. | Utjecaji smetnji i metode zaštite. | 2 | 1 | 0 |
| 8. | Celularne radiomreže, domet i usluge, te značaj za pomorstvo. | 2 | 1 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|----------|
| 9. | Organizacija i razvoj (GSM 2.5G, 3G, 4G, UMTS, CDMA). | 2 | 1 | 0 |
| 10. | Satelitske mobilne mreže: LEO, MEO I GEO concept. Globalno i točkasto pokrivanje Zemlje. | 2 | 1 | 0 |
| 11. | Organizacija Inmarsata i usporedba s drugim sustavima u razvoju. Višestrukost pokrivanja i međusatelitska veza. | 2 | 1 | 0 |
| 12. | Iridium-sustav. ICO sustav. | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Vrste usluga i usporedba cijena. Operatori (LESO) i usluge za pomorske potrebe. | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Ostvareni troškovi i sustav naplate. Specifičnosti veze brod - brod. | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Ostali mobilni sustavi u razvoju koji dolaze. | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE


| |
|--|
| |
|--|

**ISPITNI ROKOVI
(za cijelu akademsku godinu)**


| |
|--|
| |
|--|

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

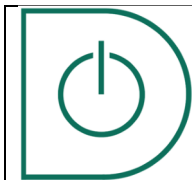
| |
|--|
| |
|--|

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|---|
| Naziv kolegija | Standardni Kineski jezik I - U mirovanju |
| Semestar | Zimski (3. sem) |
| Broj ECTS bodova | 4 ECTS |
| Status kolegija | Izborni |
| Nositelj kolegija | mr.sc. Ivana Nakić Lučić, v.pred. |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | ivana.nakic@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | <p>Polaznici kolegija učiti će i vježbati osnove kineskog jezika koji se sastoji od fonema. Kolegij će studentima omogućiti postavljanje pitanja i odgovora i nazivima i imenima zemalja te opise o radnim mjestima, mjestu studiranja i nazivima članova obitelji. Također, tijekom kolegija, studenti će naučiti kako se pravilno pišu kineski znakovi te će se upoznati s osnovama i pravilima redoslijeda pisanja za sve znakove.</p> |
| Ishodi učenja kolegija | <p>1. Studenti će steći opći dojam o kineskom jeziku te će biti sposobni govoriti o sebi koristeći jednostavne riječi, bit će sposobni razumjeti kraće pozdravne rečenice, rečenice o obitelji te vlastitom, bliskom okruženju. U konačnici, bit će sposobni čitati i pisati oko 50 kineskih znakova.</p> |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni | Ostalo: |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | | | | |
|--|--|-----------|---|---|
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | ur. Wu Zhongwei , Suvremeni kineski jezik: udžbenik, Sinolingua, Beijing, 2010. | | | |
| 2. | ur. Wu Zhongwei, Suvremeni kineski jezik: radna bilježnica, Sinolingua, Beijing, 2010. | | | |
| 3. | ur. Wu Zhongwei , Suvremeni kineski jezik: udžbenik znakova, Sinolingua,Beijing, 2010. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Uvod; Lekcija 0; Fonemi | 2 | 0 | 0 |
| 2. | Lekcija 0: Fonemi | 2 | 0 | 0 |
| 3. | Lekcija 0: Fonemi; Uvod u kineske znakove | 2 | 0 | 0 |
| 4. | Lekcija 1: Kako se zoveš? | 2 | 0 | 0 |
| 5. | Lekcija 1: Kako se zoveš? | 2 | 0 | 0 |
| 6. | Lekcija 1: Kako se zoveš? | 2 | 0 | 0 |
| 7. | Ponavljjanje i kolokvij | 2 | 0 | 0 |
| 8. | Lekcija 2: Drago mi je da sam Vas upoznao | 2 | 0 | 0 |
| 9. | Lekcija 2: Drago mi je da sam Vas upoznao | 2 | 0 | 0 |
| 10. | Lekcija 2: Drago mi je da sam Vas upoznao | 2 | 0 | 0 |
| 11. | Lekcija 3: Koliko članova ima tvoja obitelj? | 2 | 0 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|--|-----------|----------|----------|
| 12. | Lekcija 3: Koliko članova ima tvoja obitelj? | 2 | 0 | 0 |
| 13. | Lekcija 3: Koliko članova ima tvoja obitelj? | 2 | 0 | 0 |
| 14. | Ponavljjanje gradiva | 2 | 0 | 0 |
| 15. | Završni ispit: Pismeni i usmeni ispit | 2 | 0 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 0 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Uvjeti za kolegij: studenti moraju polagati kolokvij i završni ispit, redovno izvršavati domaće zadaće te provjere znanja na satu, što sve doprinosi završnoj ocjeni iz kolegija. Studenti moraju imati položeno više od 60% završne ocjene da bi se imali mogućnost upisati na idući stupanj. Studenti moraju položiti završni ispit s više od 60%. Studenti moraju imati minimalno sudjelovanje na nastavu od 70% da bi imali pravo pristupiti završnom ispitu.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE

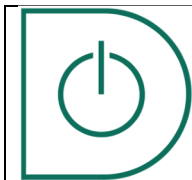
| |
|--|
| |
|--|

**ISPITNI ROKOVI
(za cijelu akademsku godinu)**

| |
|--|
| |
|--|

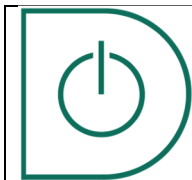
**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

| |
|--|
| |
|--|



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|--|
| Naziv kolegija | Talijanski jezik |
| Semestar | Zimski (3. sem) |
| Broj ECTS bodova | 3 ECTS |
| Status kolegija | Izborni |
| Nositelj kolegija | dr.sc. Lucijana Leoni, prof.v.š. |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | lucijana.leoni@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Metodologija početnog stupnja učenja stranog jezika: 1. Upoznavanje, predstavljanje, pozdravljanje 2. Afirmacija i negacija, zahvaljivanje i isprike 3. Izražavanje nacionalnosti i porijekla, imena gradova i zemalja; pridjevi za nacionalnosti 4. Formalni i neformalni način predstavljanja i komunikacije 5. Postavljanje jednostavnih pitanja; upitne riječi 6. Zanimanje, posao, područje rada; društveni, obrazovni i građanski status 7. Obiteljski odnosi; članovi uže obitelji 8. Dani u tjednu, godišnja doba, mjeseci u godini, određivanje nadnevka; praznici i blagdani 9. Glavni brojevi od 0 do 100; adrese, brojevi telefona 10. Talijanski gradovi i regije; povijest, civilizacija, kulturni spomenici Gramatika: 1. Prezent indikativa pravilnih i (nekih) nepravilnih glagola 2. Jednina i množina imenica i pridjeva i njihovo slaganje i nastavci 3. Određeni i neodređeni član (jednina i množina) 4. Jednostavni prijedlozi 5. Fonološke karakteristike, ortografija i transkripcija; služenje rječnikom i gramatikom</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <p>1. Nastava je koncipirana u skladu sa Zajedničkim europskim referentnim okvirom za jezike s ciljem postizanja razine A1/I, tj. usvajanja temeljne terminologije talijanskog jezika. Studenti će steći leksička, gramatička i sociokulturna znanja potrebna za osnovnu pismenu i usmenu komunikaciju na talijanskom jeziku. Smisao učenja talijanskog jezika u početnom stupnju jest razviti pozitivan stav prema jeziku koji se uči s ciljem postizanja komunikacijskih vještina koje će student moći ostvariti u raznim životnim situacijama oslobođen treme i nelagode.</p> | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice | <input type="checkbox"/> Laboratorij |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
|---|--|

NAČIN POLAGANJA ISPITA

| | |
|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
|---|---------|

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

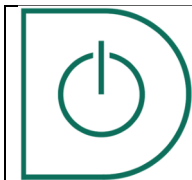
Obvezna literatura

| | |
|----|--|
| 1. | Mezzadri, M., Balboni, P. , Nuovo Rete! Corso multimediale d'italiano per stranieri, Guerra Edizioni, Perugia, 2009. |
| 2. | Jernej, J., Deanović, M. , Talijansko- hrvatski rječnik, Školska knjiga, Zagreb, 2005. |
| 3. | Jernej, J. , Talijanska konverzijska gramatika, Školska knjiga, Zagreb, 1995. |

Izborna literatura

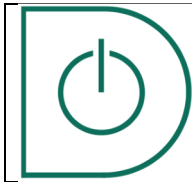
POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|--|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Upoznavanje, predstavljanje, pozdravljanje. Alfabet. Afirmacija i negacija Present indikativa glagola "biti" i "zvati se" - jednina | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Izražavanje nacionalnosti i porijekla., zahvaljivanja i isprike. Naglašene osobne zamjenice - jednina. Upotreba izraza "Lei" ("Vi") iz poštovanja. Jednina pridjeva muškog i ženskog roda s nastavcima o/a i e Postavljanje jednostavnih pitanja - upitne riječi | 2 | 1 | 0 |
| 3. | Imena gradova i zemalja; pridjevi za nacionalnosti..Oznake mjesta i kretanja uz glagol "ići" i jednostavne prijedloge "in" i "a". Izrazi "c'è" i "ci sono" Jednina imenica muškog i ženskog roda i njihovi nastavci | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Talijanski gradovi i regije; povijest, civilizacija, kulturni spomenici Neodređeni član - jednina Present indikativa glagola "biti" - množina Glagoli prve konjugacije - are- | 2 | 1 | 0 |
| 5. | Glavni brojevi od 0 do 100. Traženje adrese, brojeva telefona. Pitanja za dob i godine života, mjesta stanovanja. Odgovori na pitanja. Present indikativa glagola "imati". Množina naglašanih osobnih zamjenica. Slaganje imenica i pridjeva u jednini. | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Formalni i neformalni način predstavljanja i komunikacije. Ispunjavanje obrazaca s osobnim podacima. Izrazi za | 2 | 1 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----------|
| | drušveni, obrazovni i građanski status. Glagol "znati" Određeni član - jednina muškog i ženskog roda | | | |
| 7. | Pitanje značenja riječi. Izražavanje vlastitoga stava i mišljenja Upotreba i funkcija jednostavnih prijedloga "di", "da", "con", "per", "su" Učenje služenja rječnikom Glagoli druge konjugacije -ere- | 2 | 1 | 0 |
| 8. | Predstavljanje druge osobe na formalan i neformalan način. Postavljanje složenijih pitanja - upitne riječi (nastavak) Usklik. Izražavanje divljenja. Detaljnija objašnjenja. Opisni pridjevi muškog i ženskog roda - množina. | 2 | 1 | 0 |
| 9. | Zanimanje, posao, područja rada. Glagoli "činiti" i "raditi". Pitanja vezana za obavljanje posla. Množina općih imenica i njihovi nastavci. | 2 | 1 | 0 |
| 10. | Postavljanje osobnih pitanja u odnosu na rad. Razgovor između poslodavca i zaposlenika. Slaganje imenica i pridjeva muškog i ženskog roda množine s posebnom pažnjom na njihove nastavke. Glagoli treće konjugacije -ire- | 2 | 1 | 0 |
| 11. | Putovanja, prijevozna sredstva, zrakoplov i zračne luke. Razgovor između carinika i putnika. Potvrdni i niječni odgovori (nastavak) Glagoli treće konjugacije -ire- s karakterističnim umetkom "sc". | 2 | 1 | 0 |
| 12. | Praznici i blagdani. Postavljaju se pitanja o provedenim blagdanima Dani u tjednu, godišnja doba, mjeseci u godini, određivanje nadnevka i godine rođenja. Vjerski blagdani, čestitke. Fonološke karakteristike, ortografija i transkripcija (primjerci) | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Opis vremenskih prilika. Razgovor o učenju, slobodnom vremenu, navikama. Terminologija vezana za škole i sveučilište. Ponavljanje prezenta indikativa svih triju konjugacija. | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Obiteljski odnosi (uvod). Razgovori o poznanstvima, pozivanja i odgovori na pozive. Telefonski pozivi, brojevi fiksnih telefona i mobitela. Ljubazna traženja dopuštenja i odobravanje. Izrazi za slaganje ili neslaganje. Modalni glagoli (uvod)- funkcija i upotreba | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Članovi uže obitelji - prirodni rod. Tradicionalna i moderna obitelj - tipovi Upotreba i neupotreba određenog člana. Suglasnici i samoglasnici, elidiranje člana, nečisto "s", glas "z" | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| | | | | |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopazanje, analize i korekcije.

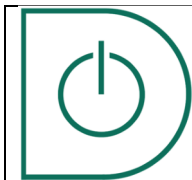
MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE

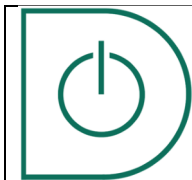
ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu)

USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|---|
| Naziv kolegija | Automatizacija poriva broda |
| Semestar | Ljetni (4. sem) |
| Broj ECTS bodova | 4 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D23 |
| Telefon | +385 20 445 629 |
| e-mail | ivana.palunko@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | dr.sc. Dinka Lale |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D09 |
| Telefon | +385 91 612 6612 |
| e-mail | dinka.lale@unidu.hr |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Zahtjevi klasifikacijskih društava glede nenadzirane strojarne. Struktura i osnovne značajke brodskog pogonskog procesa. Principi i sheme pneumatskog i hidrauličkog upravljanja (pneumatski i hidraulički regulatori PI, PID, ventili, motori, nadzor, dijagnostika, održavanje). Sustavi regulacije brodskih procesa (motora, pomoćnih strojeva, goriva, ulja, hlađenja, pare i dr.). Sustavi automatskog daljinskog nadzora, upravljanja i zaštite brodskog pogonskog procesa (diesel strojeva, plinskih turbina, kombiniranih pogona: CODOG, COGAS, GOGAG, CODAG; električnih generatora, brodske mreže). Suvremeni predstavnici sustava nadzora, upravljanja i zaštite pogonskih brodskih procesa.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none">1. Poznavati regulacijske uređaje, principe automatskog upravljanja, nadzora i zaštite.2. Primijeniti znanja iz automatskog upravljanja na brodske strojeve i procese. | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
|--|---------|

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

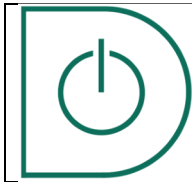
Obvezna literatura

| | |
|----|--|
| 1. | Mandžuka, Sadko. , Automatsko upravljanje plovnim objektima, izabrana poglavlja, Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci , 2009. |
| 2. | Vukić, Zoran; Kuljača, Ljubomir, Automatsko upravljanje : analiza linearnih sustava, Zagreb : Kigen, 2004. |
| 3. | S.Sorensen, Marine Control Systems – Propulsion and Motion Control od Ships and Ocean Structures, Department of Marine Technology, NTNU, 2013. |

Izborna literatura

POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|--|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Uvodno o kolegiju, načinu polaganja ispita, konzultacije, literatura | 3 | 0 | 0 |
| 2. | Automatizacija poriva broda - Uvod | 3 | 0 | 0 |
| 3. | Uvodno o propulziji | 3 | 0 | 0 |
| 4. | Upravljivost broda | 3 | 0 | 0 |
| 5. | Otpor broda i tipovi propulzija | 3 | 0 | 0 |
| 6. | Tipovi azipodnih propulzija i karakteristične veličine vijka | 3 | 0 | 0 |
| 7. | Kinematika i Dinamika broda Vanjske sile i stabilnost broda | 3 | 0 | 0 |
| 8. | Dinamika i upravljanje propulzorima | 3 | 0 | 0 |
| 9. | Upravljanje u normalnim uvjetima | 3 | 0 | 0 |
| 10. | Upravljanje u ekstremnim uvjetima | 3 | 0 | 0 |



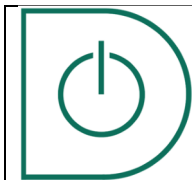
| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|---|---|-----------|-----------|----------|
| 11. | Uvodno o elektropneumatici | 0 | 3 | 0 |
| 12. | Laboratorijska vježba - Direktno upravljanje jednoradnim ventilom | 0 | 3 | 0 |
| 13. | Laboratorijska vježba - Direktno upravljanje dvoradnim cilindrom | 0 | 3 | 0 |
| 14. | Laboratorijska vježba – Kontrola brzine klipnjače cilindra | 0 | 3 | 0 |
| 15. | Laboratorijska vježba - Upravljanje s više cilindara kaskadnom i konačnom metodom | 0 | 3 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |

| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |

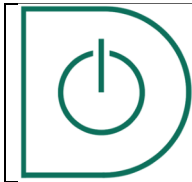
| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |



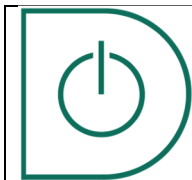
| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|---|
| Naziv kolegija | Autonomni sustavi |
| Semestar | Ljetni (4. sem) |
| Broj ECTS bodova | 4 ECTS |
| Status kolegija | Izborni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko |
| Zgrada, kabinet | Čira Carića 4, D23 |
| Telefon | +385 20 445 629 |
| e-mail | ivana.palunko@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | Vicko Prkačin, mag.ing.el. |
| Zgrada, kabinet | Čira Carića 4, E03 |
| Telefon | +385 20 0000 0000 |
| e-mail | vicko.prkacin@unidu.hr |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| Kinematika i dinamika autonomnih sustava; Upravljanje: konvencionalni algoritmi upravljanja autonomnim sustavima; Navigacija: osnovne navigacijskih sustava, GNSS (Global Navigation Satellite System), navigacija temeljena na terenu, SLAM (simultana lokalizacija i mapiranje); Planiranje putanja i sustava za navođenje autonomnih sustava Energija u autonomnim sustavima (konvencionalni i alternativni izvori); Upravljanje autonomnim sustavima napajanim iz alternativnih izvora; Uvodno o Arduino-u i 3D printanju | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| 1. Osnovna znanja iz navigacije i upravljanja autonomnim sustavima 2. Rješavanje problema upravljanja u autonomnim sustavima: očitavanje senzora, komunikacija s aktuatorima, razvoj upravljačkih algoritama 3. Primjena znanja za autonomno upravljanje i navigaciju mobilnih robota 4. Primjena znanja za autonomno upravljanje i navigaciju letjelica 5. Primjena znanja za autonomno upravljanje robotskih manipulatora 6. Primjena znanja i iskustvo u radu sa stvarnim sustavima | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja | | | |
|--|---|-----------|---|---|
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
| <input type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: | | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | Petrović, Ivan, Mobilna robotika, Zagreb: FER - Skriptarnica, 2003. | | | |
| 2. | Kovačić, Zdenko; Bogdan, Stjepan; Krajči, Vesna, Osnove robotike, Graphis, 2002. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| 1. | R. Siegwart, I. R. Nourbakhs, D. Scaramuzza, Autonomous mobile robots, MIT press, 2011. | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Uvodno o kolegiju, načinu polaganja ispita, konzultacije, literatura | 2 | 2 | 0 |
| 2. | Uvodno o autonomnim sustavima | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Kinematika i dinamika autonomnih sustava | 2 | 2 | 0 |
| 4. | Upravljanje autonomnim sustavima | 3 | 1 | 0 |
| 5. | Upravljanje: konvencionalni algoritmi upravljanja | 3 | 1 | 0 |
| 6. | Navigacija: osnovne navigacijskih sustava, GNSS (Global Navigation Satellite System) | 3 | 1 | 0 |
| 7. | Navigacija temeljena na terenu, SLAM (simultana lokalizacija i mapiranje) | 3 | 1 | 0 |
| 8. | Planiranje putanja i sustava za navođenje autonomnih sustava | 3 | 1 | 0 |
| 9. | Energija u autonomnim sustavima (konvencionalni i alternativni izvori) | 2 | 2 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--------------------|--|-----------|-----------|----------|
| 10. | Upravljanje autonomnim sustavima napajanim iz alternativnih izvora | 2 | 2 | 0 |
| 11. | Uvodno o Arduino-u i 3D printanju | 1 | 3 | 0 |
| 12. | Laboratorijska vježba – Izrada 3D modela pomoću alata za 3D modeliranje | 1 | 3 | 0 |
| 13. | Laboratorijska vježba – Izrada mehatroničkih dijelova pomoću 3D printera | 1 | 3 | 0 |
| 14. | Laboratorijska vježba – Programiranje Arduino-a za očitavanje i upravljanje ulazima i izlazima | 1 | 3 | 0 |
| 15. | Laboratorijska vježba – Upravljanje korištenjem Arduino-a | 1 | 3 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 30 | 0 |

OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE

Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE

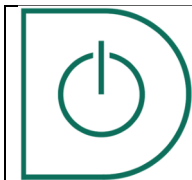
| |
|--|
| |
|--|

**ISPITNI ROKOVI
(za cijelu akademsku godinu)**

| |
|--|
| |
|--|


**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

| |
|--|
| |
|--|



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|--|
| Naziv kolegija | Diplomski rad |
| Semestar | Ljetni (4. sem) |
| Broj ECTS bodova | 15 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| Suradnik na kolegiju | |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjera znanja |
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | |
| <input type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | |
| Obvezna literatura | |
| Izborna literatura | |
| POPIS TEMA | |
| NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati |


| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| Red. br. | | P | V | S |
|---|--------------------|----------|----------|----------|
| | UKUPNO SATI | 0 | 0 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| <p>Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopazhanje, analize i korekcije.</p> | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |

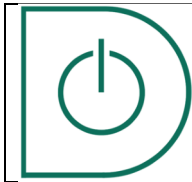
| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |

| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |


| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|---|
| Naziv kolegija | Diskretni sustavi automatskog upravljanja |
| Semestar | Ljetni (4. sem) |
| Broj ECTS bodova | 3 ECTS |
| Status kolegija | Izborni |
| Nositelj kolegija | doc.dr.sc. Mato Mišković |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | mato.miskovic100@gmail.com |
| Suradnik na kolegiju | dr.sc. Domagoj Tolić |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | domagoj.tolic@croatia.rit.edu |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Osnovna svojstva i struktura digitalnih sustava upravljanja. Uvod u diskretne sustave upravljanja i sustave s diskretnim događajima, Primjeri i osnovne značajke diskretnih sustava upravljanja na brodu i šire u pomorstvu. Diskretizacija kontinuiranih signala i matematičkih modela procesa. Kondicioniranje diskretiziranih signala. Analiza digitalnih sustava upravljanja. Digitalni PID regulator. Sinteza digitalnih regulatora u frekvencijskom i vremenskom području. Digitalni regulator po varijablama stanja. Estimatori stanja. Prediktivni regulatori.. Metode za analizu linearnih diskretnih sustava upravljanja. Sinteza digitalnih sustava upravljanja - regulatora (tehnikama transformacije, u prostoru stanja,...). Modeliranje diskretnih sustava upravljanja vođenih vremenom. Modeliranje sustava s diskretnim događajima. Teorija automata i Petrijeve mreže. Nadzorna razina vođenja procesa. Korištenje Matlab-Simulink alata.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <p>1. Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći: Poznavati diskretne digitalne sustave upravljanja i sustave s diskretnim događajima.</p> | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjera znanja |

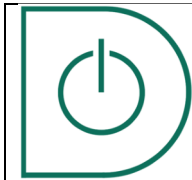


| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|---|--|------------------|----------|----------|
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | | | | |
| NAČIN POLAGANJA ISPITA | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | | Ostalo: | | |
| POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA | | | | |
| Obvezna literatura | | | | |
| 1. | Z. Vukić, Lj. Kuljača, Automatsko upravljanje – analiza linearnih sustava, Kigen d.o.o, Zagreb, 2004. | | | |
| Izborna literatura | | | | |
| 1. | Benjamin C. Kuo, Digital Control Systems, Oxford University Press, 1995. | | | |
| 2. | C.J. Lakhmi, W.S. Clarence , Intelligent Adaptive Control - Industrial Applications, CRC Press, , 1999. | | | |
| 3. | Christos G. Cassandras, S. Lafortune, Introduction to Discrete Event Systems, Kluwer Academic Publishers, 1999. | | | |
| POPIS TEMA | | | | |
| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
| | | P | V | S |
| 1. | Osnovna svojstva i struktura digitalnih sustava upravljanja. Uvod u diskretne sustave upravljanja i sustave s diskretnim događajima. | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Primjeri i osnovne značajke diskretnih sustava upravljanja na brodu i šire u pomorstvu. Diskretizacija kontinuiranih signala i matematičkih modela procesa. Kondicioniranje diskretiziranih signala. | 2 | 1 | 0 |
| 3. | Uvod u diskretne sustave upravljanja i sustave s diskretnim događajima, Primjeri i osnovne značajke diskretnih sustava upravljanja na brodu i šire u pomorstvu | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Diskretizacija kontinuiranih signala i matematičkih modela procesa. Kondicioniranje diskretiziranih signala. Analiza digitalnih sustava upravljanja. | 2 | 1 | 0 |
| 5. | Diskretizacija kontinuiranih signala i matematičkih modela procesa. Kondicioniranje diskretiziranih signala. Analiza digitalnih sustava upravljanja. | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Digitalni PID regulator. Sinteza digitalnih regulatora u frekvencijskom i vremenskom području. Digitalni regulator po varijablama stanja. | 2 | 1 | 0 |
| 7. | Digitalni PID regulator. Sinteza digitalnih regulatora u frekvencijskom i vremenskom području. Digitalni regulator po varijablama stanja. | 2 | 1 | 0 |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|--|--|-----------|-----------|----------|
| 8. | Digitalni PID regulator. Sinteza digitalnih regulatora u frekvencijskom i vremenskom području. Digitalni regulator po varijablama stanja. Izrada laboratorijskog modela, matlab sučelje. | 2 | 1 | 0 |
| 9. | Digitalni PID regulator. Sinteza digitalnih regulatora u frekvencijskom i vremenskom području. Digitalni regulator po varijablama stanja. Izrada laboratorijskog modela, matlab sučelje. | 2 | 1 | 0 |
| 10. | Digitalni PID regulator. Sinteza digitalnih regulatora u frekvencijskom i vremenskom području. Digitalni regulator po varijablama stanja. Izrada laboratorijskog modela, matlab sučelje. | 2 | 1 | 0 |
| 11. | Digitalni PID regulator. Sinteza digitalnih regulatora u frekvencijskom i vremenskom području. Digitalni regulator po varijablama stanja. | 2 | 1 | 0 |
| 12. | Digitalni PID regulator. Sinteza digitalnih regulatora u frekvencijskom i vremenskom području. Digitalni regulator po varijablama stanja. | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Sinteza digitalnih regulatora u frekvencijskom i vremenskom području. Digitalni regulator po varijablama stanja. Estimatori stanja. Prediktivni regulatori.. Metode za analizu linearnih diskretnih sustava upravljanja. | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Estimatori stanja. Prediktivni regulatori.. Metode za analizu linearnih diskretnih sustava upravljanja. Sinteza digitalnih sustava upravljanja – regulatora, tehnikama transformacije, u prostoru stanja. . | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Modeliranje diskretnih sustava upravljanja vođenih vremenom. Modeliranje sustava s diskretnim događajima. Teorija automata i Petrijeve mreže. Nadzorna razina vođenja procesa. Korištenje Matlab-Simulink alata | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| <p>Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.</p> | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |




| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

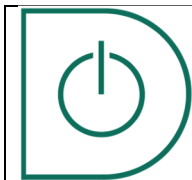
| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |

| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|--|
| Naziv kolegija | Kompresija podataka i zaštitno kodiranje |
| Semestar | Ljetni (4. sem) |
| Broj ECTS bodova | 4 ECTS |
| Status kolegija | Izborni |
| Nositelj kolegija | prof.dr.sc. Vladimir Lipovac |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D12 |
| Telefon | +385 20 445 748 |
| e-mail | vlatko.lipovac@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | doc.dr.sc. Anamaria Bjelopera |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska, D14 |
| Telefon | +385 20 445 749 |
| e-mail | anamaria.bjelopera@unidu.hr |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Izvori informacija. Prijenos informacija. Optimalno kodiranje. Komunikacijski kanali. Interferencija simbola i šum. Kapacitet diskretnog kanala. Sposobnost kodova za otkrivanje i ispravljanje grešaka. Zaštitno kodiranje. Motivacija za kompresijom govora, slika i videa. Osnovna obilježja i parametri govornog signala. Valni koderi. Vokoderi. Hibridni koderi. Prediktivno kodiranje s predviđanjem unaprijed i unazad. DPCM. Subjektivna i objektivna kvaliteta govora. Distorzija kvalitete uslijed kodne kompresije. Osnovna obilježja vidnog sustava čovjeka. Kompresija mirne slike. Predikcijsko kodiranje slike. JPEG i JPEG-2000. Kodiranje videa. MPEG-2 i MPEG-4. Postupci kodiranja za prijenos videa u stvarnom vremenu H-261(px64), H-263. H.262. Radijski prijenos videosignala. H.323, H.324, 3GPP. Objektivno i subjektivno mjerenje kvalitete slike. Kanalsko kodiranje. Redundanca zaštitnih kodova. ARQ. FEC. Hammingov kod. Linearni kod. BCH i konvolucijski kod. Ciklični kodovi. Ukupna efikasnost entropijskog kodiranja izvora i zaštitnog kodiranja.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <p>1. Zadaća kolegija je omogućiti studentima stjecanje osnovnih znanja iz primjene Teorije informacija, kako bi razumjeli krajnje mogućnosti i ograničenja pod kojim djeluju suvremeni praktični informacijski i komunikacijski sustavi, što studentu omogućuju stečena znanja o metodama i parametrima kompresije govora i slike, s jedne strane, odnosno zaštitnog kanalskog kodiranja, s druge.</p> | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice | <input type="checkbox"/> Laboratorij |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
|--|---|

NAČIN POLAGANJA ISPITA

| | |
|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
|---|---------|

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura

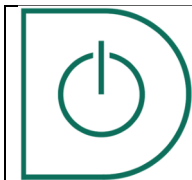
| | |
|----|--|
| 1. | V. Lipovac, „Osnove komunikacija“, više elektroničkih dokumenata, dostupnih na web stranici., , 2021. |
| 2. | L. Hanzo, F. Clare Somerville, J. Woodard , Voice and Audio Compression for Wireless Communications, 2nd edition, John Wiley & Sons, Inc., 2007. |
| 3. | A. Bovik (Ed), Handbook of Image and Video Processing, 2nd edition, Academic Press, Orlando , 2005. |

Izborna literatura

| | |
|----|--|
| 1. | A. H. Sadka, Compressed Video Communications,, John Wiley & Sons, New York, 2002. |
| 2. | I. E. G. Richardson, Video Codec Design - Developing Image and Video Compression Systems , John Wiley & Sons, Ltd, New York, 2002. |

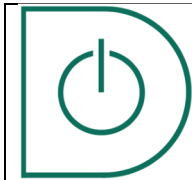
POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|--|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Izvori informacija. Prijenos informacija. Optimalno kodiranje. Komunikacijski kanali. Kapacitet diskretnog kanala. | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Sposobnost kodova za otkrivanje i ispravljanje grešaka. Zaštitno kodiranje. Motivacija za kompresijom govora, slika i videa. | 2 | 1 | 0 |
| 3. | Osnovna obilježja i parametri govornog signala. Valni koderi. Vokoderi. | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Hibridni koderi. Prediktivno kodiranje s predviđanjem unaprijed i unazad. | 2 | 1 | 0 |
| 5. | DPCM. Subjektivna i objektivna kvaliteta govora. Distorzija kvalitete uslijed kodne kompresije. | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Osnovna obilježja vidnog sustava čovjeka. Kompresija mirne slike. | 2 | 1 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|---|---|-----------|-----------|----------|
| 7. | Predikcijsko kodiranje slike. | 2 | 1 | 0 |
| 8. | JPEG i JPEG-2000. | 2 | 1 | 0 |
| 9. | Kodiranje videa. MPEG-2 i MPEG-4. | 2 | 1 | 0 |
| 10. | Postupci kodiranja za prijenos videa u stvarnom vremenu. | 2 | 1 | 0 |
| 11. | H-261(px64), H-263. H.262. | 2 | 1 | 0 |
| 12. | Radijski prijenos video signala. H.323, H.324, 3GPP. | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Objektivno i subjektivno mjerenje kvalitete slike. Kanalsko kodiranje. Redundanca zaštitnih kodova. ARQ. FEC. | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Hammingov kod. Linearni kod. BCH i konvolucijski kod. Ciklični kodovi. | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Ukupna efikasnost entropijskog kodiranja izvora i zaštitnog kodiranja. | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |

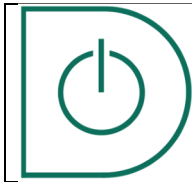


| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |


| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|---|---|
| Naziv kolegija | Pomorska elektroenergetska postrojenja |
| Semestar | Ljetni (4. sem) |
| Broj ECTS bodova | 4 ECTS |
| Status kolegija | Obvezni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Marija Mirošević |
| Zgrada, kabinet | |
| Telefon | |
| e-mail | marija.mirosevic55@gmail.com |
| Suradnik na kolegiju | dr.sc. Dinka Lale |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D09 |
| Telefon | +385 91 612 6612 |
| e-mail | dinka.lale@unidu.hr |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Osnovni elementi elektromotornih pogona. Karakteristike radnih mehanizama. Stacionarne karakteristike električnih motora (asinkroni, istosmjerni, sinkroni). Radni i kočni režimi rada. Osnove dinamike elektromotornih pogona. Izbor motora za elektromotorne pogone. Zaštita elektromotornih pogona. Napajanje reguliranih elektromotornih pogona. Specifičnosti dizaličnih pogona. Projektiranje elektromotornih pogona. Osnovna struktura elektroenergetskih sustava, elementi i tehnologije građenja. Proračun električnih mreža: tokovi snaga, kvarovi, gubici, stabilnost. Elementi elektroenergetskih postrojenja, izvedbe i vrste. Rad generatora na autonomnoj mreži. Dinamika. Dimenzioniranje i odabir opreme u električnim postrojenjima. Vođenje i upravljanje elektroenergetskim mrežama i postrojenjima.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none">1. Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći: Opisati opću strukturu elektromotornih pogona2. Objasniti karakteristike motora za elektromotorni pogon3. Analizirati dinamiku elektromotornih pogona napajanih iz izolirane električne mreže,4. Objasniti osobitosti dizaličnih pogona.5. Odabrati motor za elektromotorni pogon i predvidjeti ponašanje pogona u tipičnim primjenama.6. Odabrati i dimenzionirati sklopnu, spojnu i zaštitnu opremu.7. Opisati strukturu elektroenergetskih sustava, razlikovati vrste kvarova. | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedia i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjera znanja |
|---|--|

NAČIN POLAGANJA ISPITA

| | |
|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
|---|---------|

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura

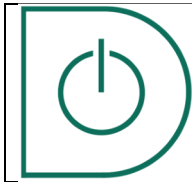
| | |
|----|---|
| 1. | B. Skalicki, „Elektromotorni pogoni“, FSB, Zagreb, 1990. |
| 2. | D.T.Hall, Practical Marine Electrical Knowledge, Witherby London, 1999. |

Izborna literatura

| | |
|----|---|
| 1. | W. LEONHARD, Control of Electrical Drives, Springer, 1996. |
| 2. | T. Gonen , Electric Power Distribution System Engineering, McGraw-Hill, New York, 1986. |
| 3. | A.R. Bergen, Power System Analysis, Prentice Hall, 1999. |

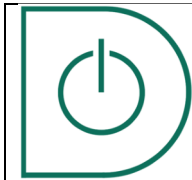
POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|---|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Osnovni elementi elektromotornih pogona. | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Karakteristike radnih mehanizama. | 2 | 1 | 0 |
| 3. | Stacionarne karakteristike električnih motora (asinkroni, istosmjerni, sinkroni). | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Stacionarne karakteristike električnih motora (asinkroni, istosmjerni, sinkroni). | 2 | 1 | 0 |
| 5. | Radni i kočni režimi rada. Osnove dinamike elektromotornih pogona. | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Osnove dinamike elektromotornih pogona. Izbor motora za elektromotorne pogone. | 2 | 1 | 0 |
| 7. | Zaštita elektromotornih pogona. | 2 | 1 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----------|
| 8. | Napajanje reguliranih elektromotornih pogona. | 2 | 1 | 0 |
| 9. | Specifičnosti dizaličnih pogona. | 2 | 1 | 0 |
| 10. | Projektiranje elektromotornih pogona. | 2 | 1 | 0 |
| 11. | Osnovna struktura elektroenergetskih sustava, elementi i tehnologije građenja. | 2 | 1 | 0 |
| 12. | Rad generatora na autonomnoj mreži. Proračun električnih mreža: tokovi snaga, kvarovi, gubici, stabilnost. | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Elementi elektroenergetskih postrojenja, izvedbe i vrste. | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Dimenzioniranje i odabir opreme u električnim postrojenjima. | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Vođenje i upravljanje elektroenergetskim mrežama i postrojenjima. | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |




| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |


| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |

| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|-------------------------------|--|
| Naziv kolegija | Projektiranje informacijskih sustava u pomorstvu |
| Semestar | Ljetni (4. sem) |
| Broj ECTS bodova | 3 ECTS |
| Status kolegija | Izborni |
| Nositelj kolegija | doc. dr.sc. Ivona Zakarija |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D13 |
| Telefon | +385 20 445 742 |
| e-mail | ivona.zakarija@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | Toni Besjedica, mag. ing. comp. |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D20 |
| Telefon | +385 20 445 754 |
| e-mail | toni.besjedica@unidu.hr |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | <p>Dijelovi i organizacija informacijskog sustava. Faze izgradnje sustava. Osnove povezivanja i prijenosa podataka. ISO OSI slojevi. Priključak DTE-DCE. Topologije. Kanal prijenosa. Kodni kanal. LAN i povezivanje na IP-platforni. Adresiranje. Udaljeni pristup u računalnu okolinu. Aplikacijski sloj. Organizacija i administriranje LAN-a. Organizacija podataka. Osnove kreiranja baza podataka i primjena za pomorske potrebe. Osnove upita na bazu i kreiranje aplikacije. ISMkod za osiguranje kvalitete. Osnove integrirane navigacije. Aplikacije za upravljanje sustavima na brodu (MMS), npr. vođenje zaliha, upravljanje navigacijom, oblici elektroničkog poslovanja. Prijenosni sustavi za automatizaciju i daljinsku kontrolu brodskog pogona – industrijske sabirnice RS-422, RS-485. MITS standard u povezivanju sustava na brodu. Komunikacija u distribuiranom računalnom upravljanju pogonom (CIM). Elektroničko poslovanje brodarske firme. Informacijski sustavi u integralnom i multimodalnom transportu, sprega međunarodne špedicije (EDIFACT). Povezivanje informacijskih sustava na komunikacijske sustave brod - kopno. Usluge preko Interneta važne za pomorsko gospodarstvo.</p> |
| Ishodi učenja kolegija | <ol style="list-style-type: none"> 1. Analizirati i odrediti informacijske potrebe organizacije. Odabrati prikladan životni ciklus informacijskog sustava. Uključiti se u projekt razvoja informacijskog sustava. 2. Objasniti načine povezivanja i prijenosa podataka. Povezati lokalna i udaljena računala. 3. Opisati osnovne kreiranja baza podataka. Opisati osnovne upite na bazu podataka. 4. Analizirati aplikacije za upravljanje sustavima na brodu. Identificirati zahtjeve na informacijski sustav. 5. Objasniti sustave za automatizaciju i daljinsku kontrolu brodskog pogona – industrijske sabirnice RS-422, RS-485. Objasniti MITS standard. Prikazati komunikaciju u distribuiranom računalnom |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

upravljanju pogonom.

6. Objasniti pojam elektroničkog poslovanja.

7. Prepoznati važnost informacijskih sustava u integralnom i multimodalnom transportu.

8. Povezati informacijske sustave na komunikacijske sustave kopno-brod. Upoznavanje osnove upravljanja brodskim informacijskim sustavima, informacijskim tehnologijama koje primjenjuju broderska poduzeća i menadžerske ustanove. Upoznaje organizacije i procesa nastajanja podataka.

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice | <input type="checkbox"/> Laboratorij |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe | <input type="checkbox"/> Terenska nastava |
| <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci | <input type="checkbox"/> Mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input type="checkbox"/> Provjera znanja |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | |

NAČIN POLAGANJA ISPITA

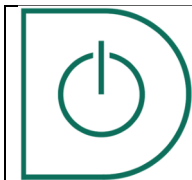
| | |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | |

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

| Obvezna literatura | |
|--------------------|---|
| 1. | Čerić V., Varga, M., Poslovno računarstvo, Element, 2004. |
| 2. | Olsen O., Electronic Navigation Systems, Poseidon, 1999. |
| 3. | S. Brian Moriss, Programmable Logic Controllers, Prentice Hall, 1999. |
| 4. | Krile S., Elektroničke komunikacije u pomorstvu, I i II, Sveučilište u Dubrovniku, 2004. |
| Izborna literatura | |
| 1. | Berger, H., Automating with SIMATIC, John Wiley & Sons, 2004. |
| 2. | ISO 9735, Electronic data interchange for administration, commerce and transport(EDIFACT) - Application level syntax rules, ISO 9735, 2002. |
| 3. | Baalen, P. van, M.P.A. van Oosterhout, Y. Tan, E. van Heck, Dynamics in setting up an EDI community - Experiences from the port of Rotterdam, EBURON, 2000. |


POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|--|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Faze razvoja informacijskog sustava. | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Modeli razvoja informacijskog sustava. | 2 | 1 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----------|
| 3. | Životni ciklus informacijskog sustava. | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Planiranje projekata. | 2 | 1 | 0 |
| 5. | Analiza sustava. | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Prikupljanje i određivanje zahtjeva. | 2 | 1 | 0 |
| 7. | Oblikovanje funkcija i procesa. | 2 | 1 | 0 |
| 8. | Koncepcijsko oblikovanje podataka. | 2 | 1 | 0 |
| 9. | Modeliranje događaja i logike. | 2 | 1 | 0 |
| 10. | Procjena alternativa izgradnje. | 2 | 1 | 0 |
| 11. | Oblikovanje, izgradnja i ugradnja sustava. | 2 | 1 | 0 |
| 12. | Standardi, provjera ispravnosti i dokumentiranje. | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Održavanje informacijskog sustava. | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Računalom podržani razvoj sustava. | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Organizacija i upravljanje informacijskim sustavima. | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. | | | | |


| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| |
|--|
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. |

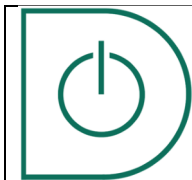
| |
|---|
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE |
| |

| |
|--|
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) |
| |

| |
|--|
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) |
| |

| | | |
|--|---|---------------|
|  | Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| | OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| OPĆI PODACI O KOLEGIJU | |
|--|---|
| Naziv kolegija | Upravljanje i regulacija elektromotornih pogona na brodu - U mirovanju |
| Semestar | Ljetni (4. sem) |
| Broj ECTS bodova | 4 ECTS |
| Status kolegija | Izborni |
| Nositelj kolegija | izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, D23 |
| Telefon | +385 20 445 629 |
| e-mail | ivana.palunko@unidu.hr |
| Suradnik na kolegiju | Vicko Prkačin, mag.ing.el. |
| Zgrada, kabinet | Ćira Carića 4, E03 |
| Telefon | +385 20 0000 0000 |
| e-mail | vicko.prkacin@unidu.hr |
| OPIS KOLEGIJA | |
| Sadržaj kolegija | |
| <p>Osnovne strukture i karakteristike klasičnih reguliranih elektromotornih pogona. Regulacija brzine vrtnje i položaja istosmjernog motora. Skalarno i vektorsko upravljanje asinkronim motorima (upravljanje brzinom pomoću napona i frekvencije), regulacija momenta i brzine. Suvremeni mikroprocesorski regulirani pogoni s istosmjernim i asinkronim motorima (strukture, karakteristike, podešavanje i prilagođenje radnim mehanizmima). Elektromotorni pogon kao dio distribuiranog sustava upravljanja temeljenog na programibilnim logičkim kontrolerima (PLC). Sustavi za pozicioniranje-servo pogoni. Regulacija napona istosmjernih generatora. Regulacija napona i frekvencije sinkronih generatora. Sustav upravljanja dizelskim agregatom.</p> | |
| Ishodi učenja kolegija | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći: Opisati osnovnu strukturu reguliranih elektromotornih pogona. 2. Definirati značajke reguliranih elektromotornih pogona. 3. Analizirati strukturu vektorskog upravljanja asinkronim motorima 4. Analizirati suvremeni elektromotorni pogon kao dio distribuiranog sustava upravljanja. 5. Analizirati rad generatora na autonomnoj mreži. 6. Objasniti sustav upravljanja dizelskim agregatom | |
| NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice | <input type="checkbox"/> Laboratorij |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjera znanja |
|--|---|

NAČIN POLAGANJA ISPITA

| | |
|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
|---|---------|

POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA

Obvezna literatura

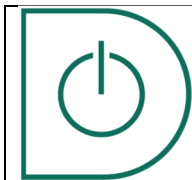
| | |
|----|--|
| 1. | M. Krčum, Brodski električni strojevi i uređaji, Pomorski fakultet Split, 2005. |
| 2. | Vlahinić, I., Električni sistemi plovni objekata, Fakultet za pomorstvo i saobraćaj, Rijeka, 1988. |
| 3. | D.T.Hall, Practical Marine Electrical Knowledge, Witherby London, 1999. |

Izborna literatura

| | |
|----|--|
| 1. | N. Pašalić, Osnove regulacione tehnike, skripta, FER-Zagreb, 1977. |
| 2. | B. Jurković, Elektromotorni pogoni, Školska knjiga, Zagreb, 1983. |
| 3. | W. LEONHARD, Control of Electrical Drives, Springer, 1996. |

POPIS TEMA

| Red. br. | NAZIV TEME PREDAVANJA | Broj sati | | |
|----------|--|-----------|---|---|
| | | P | V | S |
| 1. | Osnovne strukture EMP. | 2 | 1 | 0 |
| 2. | Karakteristike klasičnih reguliranih elektromotornih pogona. | 2 | 1 | 0 |
| 3. | Područja primjene. | 2 | 1 | 0 |
| 4. | Regulacija brzine vrtnje i položaja istosmjernog motora.. | 2 | 1 | 0 |
| 5. | Opći model električnog stroja. | 2 | 1 | 0 |
| 6. | Dinamički modeli asinkronog i sinkronog stroja | 2 | 1 | 0 |
| 7. | Dinamički modeli asinkronog i sinkronog stroja | 2 | 1 | 0 |



| | |
|---|---------------|
| Sveučilište u Dubrovniku | Obrazac |
| OPIS KOLEGIJA U IZVEDBENOM PLANU NASTAVE | F04-15 |

| | | | | |
|---|---|-----------|-----------|----------|
| 8. | Skalarno i vektorsko upravljanje asinkronim motorima (upravljanje brzinom pomoću napona i frekvencije), regulacija momenta i brzine. | 2 | 1 | 0 |
| 9. | Skalarno i vektorsko upravljanje asinkronim motorima (upravljanje brzinom pomoću napona i frekvencije), regulacija momenta i brzine. | 2 | 1 | 0 |
| 10. | Suvremeni mikroprocesorski regulirani pogoni s istosmjernim i asinkronim motorima (strukture, karakteristike, podešavanje i prilagođenje radnim mehanizmima). | 2 | 1 | 0 |
| 11. | Elektromotorni pogon kao dio distribuiranog sustava upravljanja temeljenog na programabilnim logičkim kontrolerima (PLC) | 2 | 1 | 0 |
| 12. | Sustavi za pozicioniranje-servo pogoni. | 2 | 1 | 0 |
| 13. | Regulacija napona istosmjernih generatora. | 2 | 1 | 0 |
| 14. | Regulacija napona i frekvencije sinkronih generatora. | 2 | 1 | 0 |
| 15. | Sustav upravljanja diesel agregatom | 2 | 1 | 0 |
| UKUPNO SATI | | 30 | 15 | 0 |
| OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE | | | | |
| Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopazanje, analize i korekcije. | | | | |
| MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| Odjel za elektrotehniku i računarstvo, Ćira Carića 4, Dubrovnik. | | | | |
| POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE | | | | |
| | | | | |
| ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu) | | | | |
| | | | | |
| USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti) | | | | |
| | | | | |