



Sveučilište u Zagrebu
Trg Republike Hrvatske 14, HR-10000 Zagreb



Hrvatsko vojno učilište "Dr. Franjo Tuđman"
Ilica 256b, HR-10000 Zagreb

Informacijski paket ECTS-a za akademsku godinu
2020./2021.
Red predavanja – Diplomski studij



<http://vojni.unizg.hr/>

Studeni 2020.

Informacijski paket ECTS-a
za akademsku godinu 2020./2021.
Red predavanja – Diplomski studij

NAKLADNIK

Sveučilište u Zagrebu
Trg Republike Hrvatske 14, HR-10000 Zagreb

Hrvatsko vojno učilište "Dr. Franjo Tuđman"
Ilica 256b, HR-10000 Zagreb

<http://vojni.unizg.hr/>

ZA NAKLADNIKA

Prof. dr. sc. **Ivana Čuković-Bagić**,
Sveučilište u Zagrebu

General-pukovnik Mate Pađen,
Hrvatsko vojno učilište "Dr. Franjo Tuđman"

UREDNICI

Izv. prof. dr. sc. **Tatjana Gazivoda-Kraljević**,
Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije

Prof. dr. sc. **Goran Đukić**,
Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje

DIZAJN I PRIPREMA ZA TISAK

Dr. sc. **Vlatka Tomić**,
Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva

Mr. sc. **Siniša Tomić**,
Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva

FOTOGRAFIJE

Osobne zbirke djelatnika

Hrvatsko vojno učilište "Dr. Franjo Tuđman"

Ministarstvo obrane Republike Hrvatske

PREVODITELJI

Izvođači

Hrvatsko vojno učilište "Dr. Franjo Tuđman"

ISSN: 2718-2673

UDK: 378.4

Sadržaj

Uvodna riječ	6
Studijski programi	8
Sveučilišni diplomski studij Vojno inženjerstvo	9
Sveučilišni diplomski studij Vojno vođenje i upravljanje	10
Predmeti	11
Diplomski rad	12
Domovinski rat	15
Intendantska služba	17
Izbor i ponašanje materijala u eksploataciji	19
Krizno upravljanje	21
Logistička potpora	23
Mehatronika	25
Obavještajna analitika	28
Operacijska istraživanja	30
Organizacija zdravstvene službe	32
Osnove strategije	34
Planiranje i upravljanje resursima obrane	36
Prometna služba	39
Računalne simulacije i modeliranje	42
Računalne simulacije i modeliranje D	44
Sigurnost i zaštita snaga	46
Suvremene KBRN ugroze i toksikološke posljedice	48
Suvremene metode analize i određivanje strukture spojeva	50
Suvremeni vojni koncepti	54
Temelji uporabe rodova i službi	58
Upravljanje kvalitetom vojnih sustava i procesa	59
Upravljanje obukom	61
Vojni stožeri i planiranje operacija	64
Zapovijedanje i nadzor	67
Nositelji i izvođači	70
Svjetlana Adamko	71
Željko Alar	71
Danijela Ašperger	71
Emil Banek	71
Slavko Barić	71
Juraj Benić	71
Vječislav Bohanek	71
Nenad Bojčetić	71
Goran Bubaš	71
Hrvoje Cajner	71
Ivana Cetina	71
Mihael Čipek	71
Tihomir Čipek	71
Miro Čolić	71
Ivana Čuković Bagić	71
Slobodan Čurčija	71

Davor Ćutić	71
Ivan Damiani	71
Stjepan Domjančić	72
Boženko Đevoić	72
Goran Đukić	72
Josip Esterajher	72
Robert Fabac	72
Tomislav Fabijančić	72
Suzana Filjak	72
Tatjana Gazivoda Kraljević	72
Dalibor Gernhardt	72
Emil Goričanac	72
Mihael Gudlin	72
Miro Hegedić	72
Matija Hoić	72
Vladimir Horvat	72
Amalija Horvatić Novak	72
Marijana Hranjec	72
Mario Hrgetić	72
Larisa Hrustek	72
Mirko Jakopčić	73
Zora Jurić	73
Davor Kiseljak	73
Neven Klarić	73
Božidar Kliček	73
Mario Klun	73
Valentina Ključarić	73
Ivica Kodžoman	73
Davor Kolar	73
Luka Kovač	73
Tomislav Kovačić	73
Andrija Kozina	73
Ante Kožul	73
Tomislav Kravaica	73
Svjetlana Krištafor	73
Darko Landek	73
Ivan Leutar	73
Dragutin Lisjak	73
Mirko Ljevar	74
Dario Malnar	74
Ivica Mandić	74
Vilko Mandić	74
Zdravko Matić	74
Dario Matika	74
Andrija Mihanović	74
Luka Mihanović	74
Robert Mikac	74
Dragana Mutavdžić Pavlović	74

Marinko Ogorec	74
Tihomir Opetuk	74
Mladen Pahernik	74
Ružica Pavić-Kevrić	74
Davorka Perić	74
Damir Petrović	74
Andrija Platužić	74
Davor Popović	74
Daniel Pustički	75
Žarko Rašić	75
Andrej Razumić	75
Biserka Runje	75
Dubravko Sedmak	75
Stipo Semren	75
Ratko Stanković	75
Damir Stručić	75
Željko Šitum	75
Igor Štambuk	75
Siniša Tatalović	75
Branislav Tešanović	75
Martina Tomičić Furjan	75
Mladen Trnski	75
Jadranko Tuta	75
Mladen Viher	75
Neven Vrček	75
Milan Vrdoljak	75
Ante Vučemilović	76
Zvonko Zadro	76
Boris Zdilar	76
Irena Žmak	76

Uvodna riječ



Prof. dr. sc. **Damir Boras**

Rektor, Sveučilište u Zagrebu

Sveučilište u Zagrebu, sa svojim sastavnicama i Hrvatskim vojnim učilištem „Dr. Franjo Tuđman“ sudjeluje u izvođenju diplomskog sveučilišnog studija Vojno vođenje i upravljanje i diplomskog sveučilišnog studija Vojno inženjerstvo. Izuzetno veliki interes, koji kandidati iskazuju, potvrđuje kvalitetu programa, što nas posebno veseli, ali i obvezuje na daljnje usavršavanje studijskih programa.

Postojeće programe, njihove sadržaje i kvalitetu izvođenja nastave i ubuduće ćemo razvijati u skladu sa svjetskim i europskim standardima, ali poštujući hrvatske posebnosti. U tom kontekstu, Sveučilište u Zagrebu pružat će snažnu potporu uspostavi akademske izobrazbe časnika, a i nadalje doradivati i pomagati u uspostavi sustava obrazovanja hrvatskih časnika.

Studentima i nastavnicima želim puno uspjeha!



General-pukovnik **Mate Pađen**

Zapovjednik Hrvatskog vojnog učilišta "Dr. Franjo Tuđman"

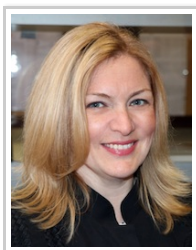
Poštovane kadetkinje i kadeti, polaznici diplomskih studijskih programa Vojno inženjerstvo i Vojno vođenje i upravljanje,

prije svega pozdravljam vašu odluku o nastavku obrazovanja na diplomskim studijima za potrebe Hrvatske vojske. Ističem da je Hrvatsko vojno učilište „Dr. Franjo Tuđman“ nakon preddiplomskih studijskih programa, zajedno sa sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu pronašlo odgovarajući model diplomske razine školovanja kadetkinja i kadeta koje traje jednu akademsku godinu, odnosno dva semestra.

Pohađanje ovih programa namijenjeno je ponajprije kadetkinjama i kadetima koji su uspješno završili preddiplomsku razinu obrazovanja i stekli zvanje prvostupnika vojnog inženjerstva ili prvostupnika vojnog vođenja i upravljanja. Stjecanje zvanja magistra Vojnog inženjerstva ili magistra Vojnog vođenja i upravljanja nakon završetka diplomskih studija značajan je iskorak u akademskom razvoju budućih časnika. To je put koji će im omogućiti širenje spoznaja i dalje usavršavanje u područjima važnima za vojnu organizaciju. Cilj nam je školovati časnice i časnike koji će imati kompetencije, sposobnosti i vještine koje su prijeko potrebne u odgovoru na prijetnje i krize. To su časnice i časnici koji će moći odgovoriti na suvremene izazove s kojima je suočeno današnje društvo. Osim toga, takvim pristupom pridonijet ćemo daljem razvoju Hrvatske vojske, a povećat ćemo i razinu spremnosti cjelokupnog sustava za pružanje pomoći civilnom društvu i za provedbu operacija izvan zemlje.

Posebno ističem kako će se nakon završetka ovih programa budućim časnicama i časnicima otvoriti mogućnosti za dalji profesionalni razvoj i napredovanje u karijeri.

Uvjeren sam da će novi sveučilišni diplomski studijski programi biti zanimljivi i dovoljno poticajni za vas, poštovane kadetkinje i kadeti, koji se opredijelili za nastavak školovanja. Budite sigurni kako ćete u procesu usvajanja novih znanja imati punu potporu Hrvatskoga vojnog učilišta „Dr. Franjo Tuđman“ i Sveučilišta u Zagrebu.



Izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda-Kraljević

Voditeljica sveučilišnog diplomskog studija Vojno inženjerstvo,
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu

Sveučilišni diplomski studijski program Vojno inženjerstvo izvodi se od akademske godine 2018./2019. i ove će godine biti promovirani prvi magistri/e inženjeri/ke vojnog inženjerstva. U izvođenju studija sudjeluje Sveučilište u Zagrebu sa svojih šest sastavnica u partnerstvu s Hrvatskim vojnim učilištem dr. Franjo Tuđman.

Diplomski studij Vojno inženjerstvo je interdisciplinarni tehnički program koji ujedno pokriva i interdisciplinarno područje znanosti polje vojno-obrambene i sigurnosno-obavještajne znanosti i umijeća i prvi je takav studij u Republici Hrvatskoj, a koji se nadovezuje na već uspostavljene preddiplomske sveučilišne vojne studijske programe. Kako potreba za interdisciplinarnim tehničkim znanjima, vještinama i kompetencijama raste unutar RH ali i u okviru UN, EU i NATO, upravo je navedenim studijem koji je kreiran prema međunarodnim normama i NATO standardima omogućeno kadetima-studentima stjecanje kompetencija i vještina neophodnih za djelovanje u nacionalnom i međunarodnom okruženju, kako u domeni razvoja i primjene novih tehnologija i tehničkih proizvoda za vojni sektor, tako i u sudjelovanju u međunarodnim misijama i operacijama.

Drage kadetkinje i kadeti, iako su pred vama zahtjevne zadaće želim vam uspješno studiranje i sreću u studentskim i vojničkim danima koji su ispred vas, uz promicanje izvrsnosti, poštovanja, uključivosti, odgovornosti i integriteta.



Prof. dr. sc. Goran Đukić

Voditelj sveučilišnog preddiplomskog studija Vojno vođenje i upravljanje,
Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu

Sveučilišni diplomski studijski program Vojno vođenje i upravljanje izvodi se od akademske godine 2018./2019. i ove će godine biti promovirani prvi magistri/e vojnog vođenja i upravljanja. U izvođenju studija sudjeluje Sveučilište u Zagrebu sa svojih sedam sastavnica u partnerstvu s Hrvatskim vojnim učilištem dr. Franjo Tuđman.

Diplomski sveučilišni studij Vojno vođenje i upravljanje nalazi se u interdisciplinarnom području, polju vojno obrambene i sigurnosno obavještajne znanosti i umijeće te se nadovezuje na već uspostavljene preddiplomske sveučilišne vojne studijske programe. Znanja vojnog vođenja i upravljanja potrebna su u nacionalnim okvirima, u vidu obrane, zaštite i spašavanja ljudi i imovine u kriznim situacijama i prirodnim ili tehnološkim katastrofama, ali i u međunarodnim okvirima, osobito tijekom sudjelovanja u međunarodnim misijama i operacijama. Tržišna potreba za interdisciplinarnim znanjima i kompetencijama u području vojno obrambenih i sigurnosno obavještajnih znanosti i umijeća je velika i stalna, kako u RH tako i u okviru kreiranih i vođenih multinacionalnih timova od strane UN-a, EU-a i NATO-a.

Drage kadetkinje i kadeti, iako su pred vama zahtjevne zadaće želim vam uspješno studiranje i sreću u studentskim i vojničkim danima koji su ispred vas, uz promicanje izvrsnosti, poštovanja, uključivosti, odgovornosti i integriteta.



Brigadir Andrija Kozina

Dekan Hrvatskog vojnog učilišta "Dr. Franjo Tuđman"

Poštovane kadetkinje i kadeti, drago nam je što ste se odlučili za nastavak svoga vojnog obrazovanja na diplomskim studijima „Vojno inženjerstvo“ odnosno „Vojno vođenje i upravljanje“ koje ste zaslužili svojim izvanrednim zalaganjem te izvrsnim akademskim i obučnim rezultatima ostvarenim na preddiplomskim studijima.

Diplomski studijski programi za potrebe Oružanih snaga RH uspostavljeni su akademske godine 2018./2019. na Hrvatskom vojnom učilištu "Dr. Franjo Tuđman" u suradnji sa 7 sastavnica Sveučilišta u Zagrebu. Sveučilišni diplomski studiji uspostavljeni su na zahtjev Ministarstva obrane RH kao nastavak razvoja vojnog visokoškolskog obrazovanja u interdisciplinarnom znanstvenom polju o8.09. Vojno-obrambene i sigurnosno-obavještajne znanosti i umijeće. Kao i na preddiplomskim vojnim studijima, nastavu na diplomskim studijskim programima, (koja predstavlja jedinstvenu kombinaciju poučavanja), provode eminentni profesori Sveučilišta u Zagrebu iz 7 sastavnica, u suradnji s nastavnicima i vojnim stručnjacima s Hrvatskog vojnog učilišta te iz postrojbi Hrvatske vojske.

Nakon završetka diplomskog studija steći ćete akademski naziv magistra inženjera vojnog inženjerstva odnosno magistra vojnog vođenja i upravljanja. Nadam se kako će neki od vas to iskoristiti za daljnje usavršavanje i nastavak školovanja na poslijediplomskim studijskim programima

Drage kadetkinje i kadeti, želim da s uspjehom izvršavate sve nastavne i vojne zadaće u ovoj akademskoj godini. Vjerujem kako ćete iskoristiti ovu jedinstvenu priliku za stjecanje novih znanja i vještina te daljnjeg razvoja vaše samostalnosti i odgovornosti za obnašanje budućih dužnosti u Hrvatskoj vojsci.

Studijski programi

Sveučilišni diplomski studij Vojno inženjerstvo

Akademski naziv: Magistar/Magistra inženjer/inženjerka vojnog inženjerstva
(mag. ing. milit.)

1. semestar, 1. godina					
ECTS	Obvezni predmeti	Eng. raz.	Sem. opt.	Sem.	
VI	6,0 Operacijska istraživanja (188515) Đukić, G.; Lisjak, D.	Ro	75 (45+0+30)	I	
VI	3,0 Osnove strategije (188519) Domjančić, S.	Ro	45 (30+15+0)	I	
VI	3,0 Planiranje i upravljanje resursima obrane (188514) Barić, S.; Fabac, R.	R1	45 (30+15+0)	I	
VI	6,0 Računalne simulacije i modeliranje (188516) Landek, D.; Đukić, G.; Lisjak, D.; Cajner, H.	Ro	75 (30+0+45)	I	
VI	3,0 Upravljanje obukom (188504) Matika, D.; Bubaš, G.	Ro	45 (30+0+15)	I	
ECTS	Izborni predmet VI D - 1. semestar	Eng. raz.	Sem. opt.	Sem.	
VI	3,0 Organizacija zdravstvene službe (188521) Rašić, Ž.; Čuković Bagić, I.	Ro	45 (30+5+10)	I	
VI	3,0 Vojni stožeri i planiranje operacija (188520) Matika, D.; Tomičić Furjan, M.	R1	45 (30+0+15)	I	
ECTS	Izborna grupa obveznih predmeta	Eng. raz.	Sem. opt.	Sem.	
VI	6,0 Mehatronika (188517) Šitum, Ž.; Hrgetić, M.	R1	75 (30+45+0)	I	
VI	6,0 Suvremene metode analize i određivanje strukture spojeva (188518) Mutavdžić Pavlović, D.	R3	75 (30+15+30)	I	
2. semestar, 1. godina					
ECTS	Obvezni predmeti	Eng. raz.	Sem. opt.	Sem.	
VI	15,0 Diplomski rad (188528)	R3	225 (0+0+225)	2	
VI	3,0 Domovinski rat (188524) Cipek, T.; Matic, Z.	R1	45 (30+15+0)	2	
VI	3,0 Izbor i ponašanje materijala u eksploataciji (188527) Alar, Ž.; Jakopčić, M.	R3	45 (30+0+15)	2	
VI	4,0 Temelji uporabe rodova i službi (188522) Pahernik, M.; Vrček, N.	Ro	60 (30+0+30)	2	
VI	5,0 Upravljanje kvalitetom vojnih sustava i procesa (188525) Runje, B.; Jakopčić, M.	Ro	60 (30+0+30)	2	

Sveučilišni diplomski studij Vojno vodenje i upravljanje

Akademski naziv: Magistar/Magistra vojnog vodenja i upravljanja
(mag. art. milit.)

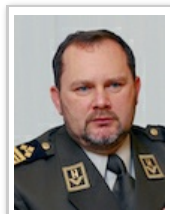
1. semestar, 1. godina					
ECTS	Obvezni predmeti	Eng. raz.	Sem. opt.	Sem.	
3,0	Krizno upravljanje (188531) Barić, S.; Mikac, R.	Ro	45 (30+0+15)	I	
3,0	Osnove strategije (188519) Domjančić, S.	Ro	45 (30+15+0)	I	
3,0	Planiranje i upravljanje resursima obrane (188514) Barić, S.; Fabac, R.	R1	45 (30+15+0)	I	
6,0	Računalne simulacije i modeliranje D (188532) Landek, D.; Đukić, G.; Lisjak, D.; Cajner, H.	Ro	75 (30+0+45)	I	
6,0	Suvremeni vojni koncepti (188529) Barić, S.; Mikac, R.	R1	75 (45+0+30)	I	
3,0	Upravljanje obukom (188504) Matika, D.; Bubaš, G.	Ro	45 (30+0+15)	I	
3,0	Vojni stožeri i planiranje operacija (188520) Matika, D.; Tomičić Furjan, M.	R1	45 (30+0+15)	I	
ECTS	Izborni predmet VVU D - 1. semestar	Eng. raz.	Sem. opt.	Sem.	
3,0	Logistička potpora (188533) Mihanović, L.; Đukić, G.	Ro	45 (30+0+15)	I	
3,0	Obavještajna analitika (188534) Tatalović, S.; Malnar, D.	R3	45 (30+0+15)	I	
3,0	Organizacija zdravstvene službe (188521) Rašić, Ž.; Čuković Bagić, I.	Ro	45 (30+5+10)	I	
2. semestar, 1. godina					
ECTS	Obvezni predmeti	Eng. raz.	Sem. opt.	Sem.	
15,0	Diplomski rad (188528)	R3	225 (0+0+225)	2	
3,0	Sigurnost i zaštita snaga (188536) Domjančić, S.	Ro	45 (30+0+15)	2	
4,0	Temelji uporabe rodova i službi (188522) Pahernik, M.; Vrčec, N.	Ro	60 (30+0+30)	2	
5,0	Zapovijedanje i nadzor (188535) Kliček, B.; Domjančić, S.	Ro	60 (30+0+30)	2	
ECTS	Izborni predmet VVU D - 2. semestar	Eng. raz.	Sem. opt.	Sem.	
3,0	Intendantska služba (188537) Mihanović, L.; Fabac, R.	R1	45 (30+0+15)	2	
3,0	Prometna služba (188538) Mihanović, L.; Stanković, R.	Ro	45 (30+0+15)	2	
3,0	Suvremene KBRN ugroze i toksikološke posljedice (188539) Hranjec, M.	R2	45 (30+15+0)	2	

Predmeti

Diplomski rad

188528

Izvodači



doc. dr. sc.
Slavko Barić



doc. dr. sc.
Vječislav Bohanek



izv. prof. dr. sc.
Nenad Bojčetić



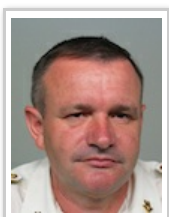
doc. dr. sc.
Stjepan Domjančić



prof. dr. sc.
Goran Đukić



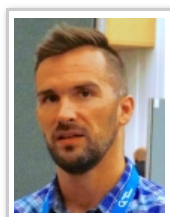
doc. dr. sc.
Matija Hoić



izv. prof. dr. sc.
Mirko Jakopčić



prof. dr. sc.
Darko Landek



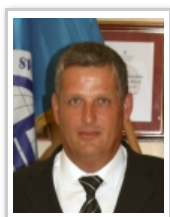
doc. dr. sc.
Vilko Mandić



prof. dr. sc.
Zdravko Matić



prof. dr. sc.
Dario Matika



doc. dr. sc.
Luka Mihanović



doc. dr. sc.
Robert Mikac



izv. prof. dr. sc.
Žarko Rašić



doc. dr. sc.
Igor Štambuk



doc. dr. sc.
Martina Tomičić
Furjan



prof. dr. sc.
Milan Vrdoljak

ECTS bodovi 15,0

Engleski jezik R3

E-učenje R1

Sati nastave

Terenske vježbe 225

Ocjenjivanje

Ocjenjivanje: Student čiji je Diplomski rad pozitivno ocijenjen od strane mentora brani svoj rad pred Povjerenstvom za obranu diplomskog rada.

Opis predmeta

Izrada diplomskog rada je sveobuhvatna zadaća u kojoj student kroz samostalan rad pokazuje sposobnost analize zadanog problema s teorijskog i praktičnog gledišta. Uz pomoć sugestija mentora izrađuje rad i prikazuje rješenje zadanog problema, a sve primjenom znanja stečenih iz predmeta koje je odslušao tijekom diplomskog studija te uz pomoć literature koju prema potrebi koristi. Na kraju student prezentira svoj rad u pismenom i usmenom obliku. Naglasak je stavljen na dokazivanje sposobnosti u svim navedenim aspektima, a ne isključivo na uspješno obavljanje rutinskih zadaća. Studentu se imenuju dva mentora: prvi je mentor sveučilišni nastavnik iz sastavnice koja je nosilac diplomskog rada, a drugi iz reda časnika ili vojnih stručnjaka Oružanih snaga Republike Hrvatske. Temu diplomskog rada zadaju mentori, a povezana je s usmjerenjem tijekom cjelokupnog studentova studija.

Studijski programi

- » Vojno inženjerstvo (Studij) (*obavezan predmet, 2. semestar, 1. godina*)
- » Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*obavezan predmet, 2. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Povezati znanje i vještine stečene tijekom studija, te razviti sposobnost za dodatno učenje iz obavezne ili dopunske literature uz savjetovanje mentora
2. Odabrati, argumentirati i opravdati predloženo rješenje
3. Modelirati, simulirati ili izraditi prototip za zadani zadatak definirane funkcionalnosti
4. Formulirati i napisati završni rad te izvesti zaključke, na jezično i etički ispravan način, sukladno uputama, prosječnog opsega od 30 tiskanih stranica
5. Javno prezentirati dobivene rezultate pomoću prezentacije pripremljene na računalu uz desetominutno usmeno izlaganje

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- o ECTS Eksperimentalni rad
- o ECTS Istraživanje
- o ECTS Usmeni ispit
- o ECTS Projekt
- o ECTS Praktični rad
- o ECTS

Oblici nastave

- » Vježbe
 - » Izrada diplomskog rada
- » Samostalni zadaci
- » Laboratorij
- » Mentorski rad

Tjedni plan nastave

1. Izrada diplomskog rada
2. Izrada diplomskog rada
3. Izrada diplomskog rada
4. Izrada diplomskog rada
5. Izrada diplomskog rada

6. Izrada diplomskog rada
7. Izrada diplomskog rada
8. Izrada diplomskog rada
9. Izrada diplomskog rada
10. Izrada diplomskog rada
11. Izrada diplomskog rada
12. Izrada diplomskog rada
13. Izrada diplomskog rada
14. Izrada diplomskog rada
15. Izrada diplomskog rada

Obvezna literatura



- Prema uputama mentora, -

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

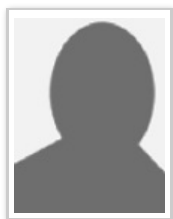
» -, Oxford

Domovinski rat

188524



Nositelji



prof. dr. sc.
Tihomir Cipek



prof. dr. sc.
Zdravko Matic

ECTS bodovi 3,0

Engleski jezik R1

E-učenje R1
(10%)Sati nastave
Predavanja 30
Seminar 15

Izvođači

Neven Klarić
Damir Stručić, dipl.krim.

Ocjenjivanje

Ocjena na predmetu sastoji se iz pisanog ispita koji nosi 75% ukupne ocjene, te seminarske prezentacije koja nosi 25% ukupne ocjene. Aktivno sudjelovanje u seminarskim raspravama utječe na konačnu ocjenu. - Pisano dio ispita polaže putem dvaju kolokvija (I. kolokvija i završnog ispita) tijekom trajanja nastave, odnosno cijelog ispita u ispitnim rokovima. Svaki kolokvij nosi 50% ocjene cjelokupnog ispita. - Ukoliko studentica/ student dobije negativnu ocjenu iz jednog od kolokvija, na dotičnog može izaći u I. ispitnom roku. - Ukoliko se studentica/student neopravdano ne pojavi na jednom od kolokvija, upućuje se na polaganje cjelokupnog ispita u ispitnim rokovima. - Kolokvij se sastoji od četiri pitanja. Ispit se sastoji od osam pitanja. Svako pitanje nosi 0-3 boda. - Sustav bodovanja: Kolokvij: 5-6= dovoljan (2) Cijeli ispit: 11-13= dovoljan (2) 7-9= dobar (3) 14-19= dobar (3) 10-11= vrlo dobar (4) 20-22= vrlo dobar (4) 12= odličan (5) 23-24= odličan (5) - Konačna ocjena formira se na sljedeći način: srednja ocjena iz dvaju kolokvija/cjelokupnog ispita x 0.75 + ocjena iz rada na seminaru x 0.25. - Primjer: prvi kolokvij= ocjena 3, drugi kolokvij= ocjena 2. Ocjena iz pisanog dijela ispita: 3+2=5; 5:2=

Opis predmeta

Cilj kolegija je upoznati studente s Hrvatskim domovinskim ratom za neovisnost i samostalnost (1991 – 1995.). Rat u Hrvatskoj (1991 – 1995.), hrvatska historiografija je definirala kao pravedan, obrambeni i oslobodilački rat, a europska i svjetska kao „Hrvatski rat za neovisnost“. Kroz primjere iz Domovinskog rata, temeljem analize proučavanja vojnih operacija i akcija i drugih aspekata rata omogućiti studentima da razviju kritičko mišljenje u rješavanju pojedinih taktičkih i operativnih problema.

Studijski programi

» Vojno inženjerstvo (Studij) (obavezan predmet, 2. semestar, 1. godina)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Definirati ključna zbivanja uzroka i povoda rata u Hrvatskoj,
2. Definirati važnost borbe za samostalnost i stvaranje hrvatske države,
3. Definirati promjene u vođenju rata i moći kritički analizirati vojne operacije iz Domovinskog rata
4. Definirati odnos neprijateljskih snaga i njihovu vojnu taktiku u Prvoj fazi (oružane agresije na Republiku Hrvatsku)
5. Definirati vojnu taktiku neprijateljskih snaga u Drugoj fazi rata (1992.-1995.) i taktiku obrane hrvatskih snaga.
6. Definirati efektivnost hrvatskih snaga u oslobodilačkim operacijama Domovinskog rata.
7. Definirati značaj hrvatskih oslobodilačkih operacija na mirnu reintegraciju hrvatskoga Podunavlja.

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- 1 ECTS Pohađanje nastave
- 1 ECTS Kolokviji
- 1 ECTS Seminarski rad
- 3 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Studentice/ studenti dužni su prisustvovati predavanjima i seminarskoj nastavi. Broj dopuštenih izostanaka definiran je Pravilnikom o studiranju na sveučilišnim studijskim programima za potrebe oružanih snaga Republike Hrvatske.
- » Seminari i radionice
 - » Rad na seminaru (prezentacija, sudjelovanje u raspravama)

2.5= 3 Konačna ocjena: $3 \times 0.75 + 4 \times 0.25 = 2.25 + 1 = 3.25 = 3$
 Seminarska prezentacija:
 Prezentacije se održavaju na teme navedene u ovom silabusu. Prezentacija treba trajati 10 minuta, a održava se prema rasporedu seminarske nastave. Upute za prezentaciju nalaze se na studomatu.

Tjedni plan nastave

1. Raspad Socijalističke Federativne Republike Jugoslavije (SFRJ), verbalna pobuna Srba u Hrvatskoj; oružana pobuna Srba s terorizmom)
2. Domovinski rat (pravedan, obrambeni, oslobodilački), 3 faze rata: prva faza: oružana agresija na RH-a, druga faza: faza ni rata ni mira; treća faza; oslobodilačke operacije HV-a.
3. Sukobljene strane (kontahenti): Hrvatske snage, Jugoslavenska narodna armija (JNA), Srpska vojska Krajine (SVK)
4. Ratni planovi sukobljenih strana (Jugoslavenska narodna armija, Hrvatska vojska, Srpska vojska Krajine)
5. Prva faza rata: Oružana agresija na Republiku Hrvatsku (glavna bojišta: Istočno-slavonsko, Zapadno-slavonsko, Banovinsko-pokupsko, Karlovačko-kordunsko, Ličko, Sjevernodalmatinsko, Južno).
6. Bitka za Vukovar (24. 8. 1991. – 18. 11. 1991.); Operacija "Otkos 10" i Operacija "Orkan".
7. I. kolokvij
8. Druga faza rata: Faza niti rata niti mira (od Sarajevskog primirja do operacije Zima 94.): Operacije: "Miljevci", "Tigar", "Oslobođena zemlja", "Konavle", "Vlaštica"
9. Operacije "Maslenica", Džep 93"
10. Treća faza rata: Operacije: "Cincar", "Zima 94.", "Skok - 1.", "Skok - 2",
11. Operacije: "Bljesak", "Ljeto 95"
12. Operacija "Oluja", (ZP Zagreb, ZP Karlovac, ZP Gospić i ZP Split)
13. Završne operacije: "Maestral", "Južni potez"
14. Mirna reintegracija okupiranih područja Istočne Slavonije
15. ZAVRŠNI ISPIT (2. kolokvij)

Obvezna literatura



Rajko Rakić, Branko Dubravica (2009). *Kratak pregled vojnih djelovanja u Domovinskom ratu 1991.-1995.*, MORH - Hrvatsko vojno učilište "Dr. Franjo Tuđman", Zagreb



Željko Radelić, Davor Marijan, Nikica Barić, Albert Bing, Dražen Živić (2006). *Stvaranje hrvatske države i Domovinski rat*, Školska knjiga



Davor Marijan (2016). *Domovinski rat*, Hrvatski institut za povijest, Despot Infinitus



Davor Marijan (2007). *Oluja*, Hrvatski memorijalno-dokumentacijski centar Domovinskog rata

Intendantska služba

188537



Nositelji



doc. dr. sc.
Luka Mihanović



prof. dr. sc.
Robert Fabac

ECTS bodovi 3,0

Engleski jezik R1

E-učenje R1 (5%)

Sati nastave

Predavanja 30

Auditorne vježbe 15

Izvođači predavanja

mr. sc. Ante Kožul, pred.

Ružica Pavić-Kevrić, dr. med.

Opis predmeta

Cilj predmeta je usvajanje, razumijevanje i povezivanje znanja vezanih uz organizaciju, provedbu i upravljanje opskrbe materijalnim sredstvima kao i uslužnih djelatnosti intendantske službe. Sagledavanje provedbe zadaća intendantske službe u stacionarnim i terenskim uvjetima.

Studijski programi

» Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*izborni predmet vvu d - 2. semestar, 2. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Analizirati organizaciju, ciljeve i zadaće intendantske službe
2. Razlikovati intendantska MS i obrazložiti specifičnost opskrbe
3. Objasniti i razumjeti skladištenje MS klase I i II
4. Objasniti i razumjeti organizaciju prehrane i zdrave hrane kao i pripreme hrane u terenskim uvjetima
5. Analizirati i obrazložiti metode i načine održavanja, transporta i otpisa MS intendantske službe
6. Opisati i obrazložiti organizaciju i provedbu uslužnih djelatnosti

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

0.3 ECTS Pohađanje nastave
2 ECTS Kolokviji
0.7 ECTS Praktični rad

3 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
- » Vježbe
- » Samostalni zadaci

Tjedni plan nastave

1. Organizacija, ciljevi, zadaće intendantske službe

2. Intendantska MS (materijalna sredstava) i opskrba
3. Skladištenje MS klase I
4. Skladištenje MS klase II
5. Prehrana
6. Zdrava prehrana
7. Priprema hrane u terenskim uvjetima
8. Organizacija i provedba uslužnih djelatnosti
9. Optimalizacija procesa intendantske službe - operacijska istraživanja
10. Upravljanje zalihama
11. Ekonomična količina narudžbe
12. Redovi čekanja
13. Optimiziranje kapaciteta usluživanja
- 14.
- 15.

Obvezna literatura



United States Government
US Army (2013). *Field
Manual FM 4-40 (FM 10-1)
Quartermaster Operations*



S. Brown, R. Lamming, J.
Bessant and P. Jones (2005).
*Strategic Operations
Management*, Elsevier
Butterworth-Heinemann

Izbor i ponašanje materijala u eksploataciji

188527



Nositelji



izv. prof. dr. sc.
Željko Alar



izv. prof. dr. sc.
Mirko Jakopčić

ECTS bodovi 3,0

Engleski jezik R3

E-učenje R2 (20%)

Sati nastave

Predavanja 30

Auditorne vježbe 15

Izvođač predavanja

doc. dr. sc. Irena Žmak

Izvođač

Ivan Leutar, pred.

Ocjenjivanje

Ocjenjivanje: Tijekom semestra student će biti praćen i vrednovan. Student će dobiti ocjenu iz dva kolokvija i završnog ispita. Za dobivanje pozitivne zaključne ocjene, sve sastavne ocjene moraju biti pozitivne. Obveze: Redovito pohađanje nastave. Polaganje kolokvija i završnog ispita.

Opis predmeta

Stjecanje znanja za analizu i procjenu ponašanja materijala u uvjetima različitih oblika eksploatacijskih i triboloških procesa i njihovog interakcijskog djelovanja. Prepoznavanje uzroka kvarova konstrukcijskih dijelova u eksploatacijskim uvjetima, identificiranje uzroka loma primjenom različitih metoda analize te procjena vijeka trajanja konstrukcije na temelju utjecajnih parametara u tijeku eksploatacije. Usvajanje metodologije kvantitativnog izbora materijala u utvrđenim radnim uvjetima u cilju izbora optimalnog materijala. Upoznavanje računalnih sustava za izbor materijala i dostupnih online-baza podataka o svojstvima materijala. Upoznavanje materijala za izradu odabranih dijelova borbene i neborbene tehnike.

Studijski programi

» Vojno inženjerstvo (Studij) (*obavezan predmet, 2. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Analizirati stanja oštećenja i istrošenosti na materijalu nastala tijekom eksploatacije i identificirati njihove uzroke.
2. Definirati tribološke procese trošenja, odnosno procese mehaničkog, toplinskog i kemijskog djelovanja koji se javljaju u realnim uvjetima primjene.
3. Primijeniti i izabrati odgovarajuće metode za analizu oštećenja i procijeniti trajnost konstrukcije.
4. Definirati zahtjeve na materijal u određenim uvjetima primjene za različite oblike mehaničkog opterećenja, radne temperature, oblike trošenja i korozije.
5. Primijeniti različite kvantitativne metode izbora i optimalizacije materijala.
6. Koristiti programske pakete i online-baze podataka za izbor optimalnog materijala.

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

0,5 ECTS Pohađanje nastave

2 ECTS Kolokviji

0,25 ECTS Pismeni ispit

0,25 ECTS Usmeni ispit

3 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Predavanja u učionici i na daljinu.
- » Vježbe
 - » Vježbe u laboratoriju na fakultetu (FSB)
- » Mješovito e-učenje
 - » Mješovito e-učenje
- » Terenska nastava
 - » U remontnoj radionici
- » Samostalni zadaci
 - » Nema seminarskih radova

Tjedni plan nastave

1. Uvod u ponašanje materijala u eksploataciji i osnovni uzroci kvarova i oštećenja.
Značajke uvjeta eksploatacije vojne borbene i neborbene tehnike.
2. Uzroci trošenja i oštećenja konstrukcijskih dijelova i materijala koji se primjenjuju za izradu odabranih borbenih i neborbenih tehničkih sustava.
3. Procedura analize istrošenosti i oštećenja. Osnove fraktografije. Makro i mikro analiza prijelomne površine.
4. Otkazivanje funkcije strojnih dijelova te dijelova borbenih i neborbenih tehničkih sustava zbog umora materijala te povišene i visoke radne temperature.
5. Otkazivanje funkcije strojnih dijelova te dijelova borbenih i neborbenih tehničkih sustava uslijed korozije i različitih mehanizama trošenja.
6. Održavanje vojnih sustava kao prevencija razvoju istrošenosti i nastanku oštećenja i kvarova. Metode procjene vijeka trajanja dijelova i sustava.
7. Kolokvij 1
8. Zahtjevi na proizvod i materijal te kriteriji izbora materijala: funkcionalnost i tehnološkičnost sustava vojne tehnike.
9. Zahtjevi na proizvod i materijal te kriteriji izbora materijala: troškovi, normizacija, dostupnost, estetika, ekološkičnost.
10. Relevantna svojstva, parametri i značajke kvalitete materijala dijelova vojne opreme.
11. Kvantitativne metode izbora i optimalizacije materijala.
12. Grafičke karte svojstava materijala (metoda po Ashbyju).
13. Računalom podržani sustavi za izbor materijala: online informacijski i CAMS (Computer aided Materials Selection) sustavi.
14. Izbor tehnoloških postupaka za pojedine vrste materijala.
15. Kolokvij 2

Obvezna literatura



Mladen Franz (1998).
Mehanička svojstva materijala, Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu



Vinko Ivušić (1998).
Tribologija, Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju



Tomislav Filetin (2000).
Izbor materijala pri razvoju proizvoda, Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu

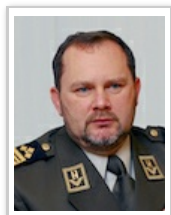


Mirko Jakopčić (2009).
Trošenje cijevi topničkih oružja, priručnik, MORH-Glavni stožer OS RH

Krizno upravljanje

188531

Nositelji



doc. dr. sc.
Slavko Barić



doc. dr. sc.
Robert Mikac

Opis predmeta

Kroz sistematizaciju postojećih te stjecanje novih znanja o krizama razumjeti i moći analizirati osnovne pojmove i načela kriznog upravljanja, mjesto i ulogu državnih institucija i oružanih snaga u krizama, prirodnim i tehničko tehnološkim katastrofama u RH i izvan nje. Moći pojasniti sastavnice, poveznice i osnovne koncepte koji se primjenjuju u ciklusu: prosudba ugroza – izrada planova postupanja u krizama – provedbe procesa obrambenog planiranja u RH i NATO-u.

Studijski programi

» Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*obavezan predmet, 1. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Procijeniti učinkovitost i potrebu združivanja snaga unutar operacija taktičke razine
2. Objasniti osnovne procese i organizaciju kriznog upravljanja u RH, NATO, EU i UN te nekim državama
3. Ocijeniti uloge, odgovornost i povezanost temeljnih elemenata nacionalne moći i uporabe vojnog elementa moći u krizama
4. Analizirati korištenje vojnih sposobnosti u odgovorima na krize na nacionalnoj razini i u međunarodnom okruženju
5. Objasniti osnovne sastavnice procesa: prosudba ugroza – izrada planova – proces obrambenog planiranja u RH i NATO
6. Planirati i provesti uporabu vojne postrojbe razini voda u operacijama odgovora na krize u RH i izvan RH

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

0.25 ECTS Pohađanje nastave
2 ECTS Kolokviji
0.75 ECTS Praktični rad

3 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
» Predavanja uz uporabu standardnih metoda prezentacija - Power point

ECTS bodovi	3,0
Engleski jezik	Ro
E-učenje	R1 (15%)
Sati nastave	
Predavanja	30
Auditorne vježbe	15

Izvođač predavanja
Miro Čolić, mag. phys.

Ocjenjivanje

Obvezno je pohađanje predavanja i vježbi. Polaganje 2 kolokvija ili pismenog ispita i završnog usmenog ispita. Vrednuje se aktivno sudjelovanje u vježbi i nastavi. Srednja ocjena iz oba položena kolokvija ekvivalentna je ocjeni pismenog dijela ispita. Studenti koji ne polože kolokvije pristupaju pismenom ispitu. Zaključna ocjena ispita određena je ocjenom dva kolokvija ili pismenog ispita (70%), ocjenom aktivnog sudjelovanja u vježbi i nastavi (10%) i ocjenom završnog usmenog ispita (20%).

» Vježbe

» Provedba vježbe planiranja i uporabe vojne postrojbe razine vod u operacijama odgovora na krize u RH i izvan RH

» Mješovito e-učenje

» U okviru provedbe nastave do 20 % predmeta biti će provedeno uz pomoć sustava za e učenje - MERLIN

Tjedni plan nastave

1. Uvod u predmet, suvremene i tradicionalne ugroze, krize - pojmovno određenje krize, terminologija
2. Proces i aktivnosti kriznog upravljanja, načela kriznog upravljanja
3. Strategija – „Ends – Ways - Means“, Boyd „OODA“ petlja
4. Mjere kriznog upravljanja, elementi moći, područja djelovanja – sveobuhvatni pristup (PMESII)
5. Sastavnice sustava kriznog upravljanja u RH, procjena ugroza i rizika za RH
6. Metodologija izrade plana obrane RH, osnove obrambenog planiranja u RH
7. Kolokvij
8. Krizno upravljanje u stranim državama
9. Međunarodne (IO) i nevladine organizacije (NGO) u krizama
10. Krizno upravljanje – NATO
11. Krizno upravljanje – EU
12. Krizno upravljanje – UN
13. Krizno upravljanje i vojne sposobnosti
14. Sastavnice procesa: prosudba ugroza – izrada planova – proces obrambenog planiranja u RH i NATO
15. Kolokvij

Obvezna literatura

(2005). *AJP-3.4, Allied Joint Doctrine for Non-Article 5 Crisis Response Operations*, NATO, 2005, NATO



(2006). *AJP 3.4.1 Operacije potpore miru*, Zagreb, MORH

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

» Crisis Management, Stanford University

Logistička potpora

188533

Nositelji



doc. dr. sc.
Luka Mihanović



prof. dr. sc.
Goran Đukić

Opis predmeta

Cilj predmeta je usvajanje, razumijevanje i povezivanje znanja o logističkoj potpori na taktičkoj razini, razvijanje samostalnosti u prosuđivanju logističkih potreba i raspoloživih mogućnosti, te razvijanje odgovornosti za provedbu logističke potpore.

Studijski programi

» Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*izborni predmet vvu d - I. semestar, I. semestar, I. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Analizirati logistički sustav OS RH
2. Obrazložiti i razlikovati uvjete provedbe logističke potpore
3. Objasniti i usporediti specifičnu logističku potporu u HRM i HRZ
4. Razumjeti i obrazložiti strukturu logističkih postrojbi
5. Objasniti procese i aktivnosti logističkih postrojbi na taktičkom bojnopolju
6. Razlučiti elemente sustava logističkog planiranja
7. Objasniti specifičnosti logističke potpore taktičkih operacija ovisno njihovoj vrsti
8. Obrazložiti i analizirati mjesto i ulogu logistike u procesu vojnog odlučivanja.

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- 1.5 ECTS Pohađanje nastave
- 1 ECTS Kolokviji
- 0.2 ECTS SeminarSKI rad
- 0.3 ECTS Usmeni ispit

- 3 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Klasična predavanja.
- » Vježbe
 - » Rad upravnih i izvršnih elemenata logistike u procesu donošenja vojne odluke, 15 sati (planiranje i izrada dokumenata logistike u procesu vojnog odlučivanja)

ECTS bodovi	3,0
Engleski jezik	Ro
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	30
Auditorne vježbe	15

Izvođači predavanja

Ivica Kodžoman, dipl. ing.
Mirko Ljevar, pred.

Ocjenjivanje

10% konačne ocjene čini sudjelovanje u nastavi, uključujući tu sudjelovanje u vježbama, izrada seminarSKIH radova i slično, 35% u konačnoj ocjeni čini svaki od dva kolokvija (međuispita), 20% konačne ocjene čini znanje pokazano na završnom ispitu.

» Samostalni zadaci

- » Samostalni zadatak uključuje istraživanje, izradu i prezentaciju seminarskog rada vezanog uz problematiku zadanog roda/sluzbe

Tjedni plan nastave

1. Logistički sustav u OS RH
2. Stacionarna i terenska logistika
3. Održavanje TMS
4. Opskrba
5. Prometna potpora
6. Zdravstvena potpora
7. Graditeljska potpora
8. Organizacija logističke potpore u HRM
9. Organizacija logističke potpore u HRZ
10. Logistička satnija u potpori operacija manevarske bojne
11. Logistička bojna u potpori operacija manevarske postrojbe
12. Specifičnosti logističke potpore u provedbi operacija
13. Logističko planiranje
14. Koncept logističke potpore postrojbi OS RH u NATO vođenim operacijama
15. Rad S-4/G-4 u procesu vojnog odlučivanja

Obvezna literatura

(2015). *ZDP-40: Združena logistika*, GS OS RH, Zagreb



(2016). *Logistics Handbook*, NATO HQ, Brussels

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- » -, Oxford

Mehatronika

188517



Nositelji



prof. dr. sc.
Željko Šitum



doc. dr. sc.
Mario Hrgetić

ECTS bodovi	6,0
Engleski jezik	R1
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	30
Seminar	45

Izvođači

Juraj Benić, mag. ing. mech.
dr. sc. Mihael Čipek

Ocjenjivanje

Pismeni ispit zamjenjuje
kolokvije.

Opis predmeta

Cilj kolegija je upoznavanje s modeliranjem, analizom i sintezom mehatroničkih sustava. Nakon odslušanog kolegija student treba steći osnovna znanja i vještine o analizi i sintezi mehatroničkih proizvoda ili proizvodnih procesa. To podrazumijeva znanje osnovnih pojmova iz mehatronike, poznavanje osnova modeliranja i upravljanja mehaničkim sustavima, te poznavanje osnovnih elemenata nekog mehatroničkog sustava. Kolegij također ima za cilj upoznati studente s hidrauličkim i pneumatskim sustavima, njihovim značajkama te praktičnom primjenom u industriji i vojnom inženjerstvu. Objašnjavaju se karakteristike rada klasičnih, proporcionalnih i servo sustava s hidrauličkim i pneumatskim pogonom, te se upoznaju osnovne komponente za izvedbu postrojenja. Predmet obuhvaća analizu i upravljanje robotskih sustava s hidrauličkim i pneumatskim pogonom, primjenu naprednih metoda u regulaciji sustava tehnike fluida i izvedbe digitalnih algoritama upravljanja u realnom vremenu. Također se daje i pregled metoda i praktičkih rješenja digitalnog upravljanja pomoću mikroprocesora, s osvrtom na elemente digitalne regulacije, mikroracunala, sklopova za povezivanje, senzora i aktuatora, te vremenski diskretnih (digitalnih) algoritama upravljanja. Cilj kolegija također je popratiti teoretsko gradivo s predavanja brojnim vježbama na eksperimentalnim laboratorijskim sustavima.

Studijski programi

» Vojno inženjerstvo (Studij) (*izborna grupa obveznih predmeta, I. semestar, I. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Definirati načela upravljanja i regulacije tehničkih sustava
2. Objasniti model mehaničkog sustava u obliku pogodnom za upravljanje i regulaciju.
3. Navesti usvojeno znanje o temeljnim pojmovima i komponentama sustava tehnike fluida,
4. Objasniti izvedbu reguliranih hidrauličkih i pneumatskih sustava koji se sastoje od pogonskog dijela (crpke), upravljačkog dijela (ventili), izvršnog dijela (cilindri i motori), mjernih članova (senzora) i regulacijskog uređaja,
5. Objasniti temeljna načela i primjene upravljačkih strategija u otvorenom i zatvorenom krugu, projektirati i podesiti PID regulator, te primijeniti neke napredne metode za regulaciju sustava tehnike fluida,
6. Razviti regulacijski sustav s hidrauličkim ili pneumatskim pogonom (npr. regulacija položaja, brzine ili sile) u praktičnoj primjeni.
7. Analizirati izvedbu i rad digitalnog sustava upravljanja zasnovanog na mikroprocesorskoj platformi

8. Objasniti temeljna načela rada perifernih jedinica (A/D i D/A pretvornici, digitalni ulazi i izlazi, brojila za prijem signala s inkrementalnih davača, generatori PWM signala)
9. Primijeniti sustav logičkog upravljanja i digitalni PID regulator u Matlab/Simulink, STEP 7 i C/C++ okruženjima

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- 2.5 ECTS Pohadanje nastave
 - o ECTS Eksperimentalni rad
 - 2 ECTS Kolokviji
 - o ECTS Pismeni ispit
 - 0.5 ECTS Istraživanje
 - 1 ECTS Usmeni ispit
 - o ECTS Praktični rad
-
- 6 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
- » Vježbe
- » Samostalni zadaci
- » Laboratorij

Tjedni plan nastave

1. Uvod u mehatroniku, povijesni osvrt.
Upoznavanje s mehatroničkim primjerima: samobalansirajuće vozilo kao primjer.
2. Matematički modeli tehničkih sustava pogodni za upravljanje i regulaciju.
Prijenosna funkcija, algebra blokova, model u Matlab/Simulinku.
3. Analiza sustava u vremenskom području.
Odzivi na standardne pobudne funkcije. Osnovna svojstva odziva. Stupanj prigušenja i vremenska konstanta.
4. Osnovni regulatori, pitanje stabilnosti i točnosti. PID regulator, analiza stabilnosti i točnosti regulacijskog sustava.
5. Uvod u hidrauliku i pneumatiku, prednosti i nedostaci hidrauličkih i pneumatskih sustava. Osnovne značajke klasične hidraulike i pneumatike. Osnovni elementi i izvedbe hidrauličkih i pneumatskih sustava. Upoznavanje sa simbolima hidrauličkih i pneumatskih shema.
6. Proporcionalni hidraulički i pneumatski sustavi. Osnovni elementi i njihove značajke. Upravljanje hidrauličkih i pneumatskih sustava pomoću proporcionalnih ventila.
7. Kolokvij 1.
8. Servohidraulika - osnovne značajke. Tipovi servoventila. Regulacija položaja, brzine i sile hidrauličkih i pneumatskih sustava (demonstracija rada).
9. Pravci razvoja suvremenih hidrauličkih i pneumatskih sustava. Upravljanje robotskih sustava s hidrauličkim i pneumatskim pogonom.
10. Struktura mikroprocesora, dijelovi mikroracunala i instrukcijski set.
Industrijski programabilni logički kontroleri (PLC-i)
Siemens porodice S7-200/300/1200
11. Konceptije ulazno/izlaznog prijenosa, ulazno/izlazni sklopovi. Izvršavanje upravljačkog koda u asinkronom ciklusu (scan cycle) i vremenski prekid.
12. A/D i D/A pretvornici, senzori i sklopovi za prihvat signala, aktuatori Primjeri logičkog upravljanja, sekvencijalnog upravljanja i regulacije dinamičkog sustava primjenom mikrokontrolera.

13. Uvod u digitalno vođenje, struktura digitalnog sustava upravljanja (DSU), uzorkovanje kontinuiranog signala i Z transformacija. Digitalni PID regulator. Analiza signala i sustava upravljanja u vremenski-diskretnom području, primjena Z transformacije za analizu sustava upravljanja.
14. Dodatna poglavlja mehatronike. Ponavljanje.
15. Kolokvij 2.

Obvezna literatura



G. Nikolić, J. Novaković
(2003). *Pneumatika i
hidraulika II*, Školska knjiga



*Interni nastavni materijal za
predmet*

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- » Learning Mechatronics Through Graduated Experimentation, West Point
- » Introduction to Mechatronics, Stanford University

Obavještajna analitika

188534



Nositelji



prof. dr. sc.
Siniša Tatalović



doc. dr. sc.
Dario Malnar

ECTS bodovi 3,0

Engleski jezik R3

E-učenje R1
(10%)Sati nastave
Predavanja 30
Auditorne vježbe 15Izvodači predavanja
dr. sc. Josip Esterajher
dr. sc. Marinko Ogorec

Ocjenjivanje

Konačna ocjena se dobiva na temelju pohađanja nastave, izrade referata i polaganja kolokvija.

Opis predmeta

Cilj kolegija je definirati i objasniti mjesto, ulogu i načela djelovanja analitike u modernom obavještajnom procesu. Proučiti metodologije i tehnike obavještajne analitike i analitički pristup sigurnosnom problemu u kompleksnom sigurnosnom okružju. Istražiti psihološka i procesna ograničenja koja prate analitički rad u složenom odnosu korisnika analitičkih proizvoda i obavještajne analitike. Utvrditi ključne kompetencije obavještajnih analitičara te načela, strukturu i oblike izrade obavještajnih analiza.

Studijski programi

» Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*izborni predmet vvu d - 1. semestar, 1. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Objasniti pojmove i koncept obavještajne analitike
2. Objasniti sposobnost analitičkog pristupa kompleksnim procesima u sigurnosnom okružju
3. Primijeniti i strukturirati raspoložive informacije potrebne za analitički proces
4. Objasniti koncept i primjenu strukturiranih analitičkih tehnika
5. Primijeniti sustavni pristup koji uzima u obzir moguće alternativne ishode i umanjuje mogućnost stvaranja pogrešnih ili odbacivanja utemeljenih hipoteza
6. Primijeniti sposobnosti utvrđivanja indikatora prijetnji kao podloge ranog upozoravanja
7. Objasniti potrebu razvoja svijesti o kognitivnim, perceptivnim i procesnim ograničenjima koja utječu na analitičku prosudbu
8. Objasniti sastavnice odnosa obavještajne analitike i korisnika analitičkih proizvoda
9. Primijeniti metodologiju analize i izrade analitičkih proizvoda.

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

0.5 ECTS Pohađanje nastave
1.5 ECTS Kolokviji
1 ECTS Referat

3 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Održavanje predavanja na planirane teme.
- » Vježbe
 - » Vježbe i studentske prezentacije.

Tjedni plan nastave

1. Uvod u kolegij – struktura, ciljevi i ishodi. Konceptualizacija analitike u obavještajnom procesu i definiranje ključnih pojmova
2. Uvod u obavještajnu analitiku - obavještajno analitički ciklus
3. Analitičke tehnike - definicija i vrste. Prikaz dijagnostičkih
4. Analitičke tehnike - prikaz kontrarnih tehnika
5. Analitičke tehnike - prikaz tehnika imaginativnog razmišljanja
6. Kritičko razmišljanje - metodološki koncept za unaprjeđivanje kvalitete razmišljanja u analitičkom procesu
7. Kolokvij 1
8. Konceptualni aspekti analize sigurnosnog okruženja, procjene prijetnje i procjene rizika
9. Definiranje sigurnosnog problema, strukturiranje analitičkog pitanja i provjera hipoteza
10. Načela, oblici i struktura izrade obavještajnih analiza i izvješćivanje u obavještajnoj analitici
11. Analitičke pogreške - ograničenja analitičkog procesa
12. Ključne kompetencije obavještajnih analitičara – sposobnosti, značajke, znanja i vještine
13. Aspekti odnosa donositelja političkih odluka i obavještajne analitike/analitičara
14. Budućnost obavještajne analize
15. Završni ispit

Obvezna literatura



Kopal, R., Korkut, D. (2011). *Kompetitivna analiza 1-poslovne i ekspertne kvantitativne analitičke tehnike*, Comminus i Effectus, Zagreb



Kopal, R., i Korkut, D., (2011). *Kompetitivna analiza 2-strukturirane i kreativne analitičke tehnike*, Comminus i Effectus, Zagreb



Richards J. Heuer (1999). *Psychology of Intelligence Analysis*, Center for the Study of Intelligence, Central Intelligence Agency

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- » Artificial Intelligence for Disease Diagnosis and Information Recommendations, Stanford University

Operacijska istraživanja

188515



Nositelji



prof. dr. sc.
Goran Đukić



izv. prof. dr. sc.
Dragutin Lisjak

Opis predmeta

Upoznavanje tehnika i modela iz operacijskih istraživanja. Ovladavanje tehnikama linearnog i cjelobrojnog programiranja, te algoritma rješavanja mrežnih problema, u rješavanju širokog spektra problema koji se javljaju u vojnim, proizvodnim i logističkim sustavima, uz naglasak na vojno-logističke probleme. Uvod u metode višekriterijalnog odlučivanja.

Studijski programi

» Vojno inženjerstvo (Studij) (*obavezan predmet, 1. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Definirati i opisati područje operacijskih istraživanja i mogućnosti primjene.
2. Odrediti rješenja proizvodnih, logističkih ili vojnih slučajeva modelom linearnog programiranja grafičkim pristupom i simpleks metodom za pronalaženje optimalnog rješenja.
3. Provesti analizu osjetljivosti na optimalna rješenja.
4. Prepoznati realne situacije, poglavito iz vojnog sustava, koje se mogu modelirati kao problemi na mrežama.
5. Primijeniti odgovarajuće algoritme rješavanja problema na mrežama.
6. Identificirati probleme za koje je potrebno primijeniti metode višekriterijalnog odlučivanja.
7. Primijeniti softverske alate za rješavanje problema višekriterijalnog odlučivanja.

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

2.5 ECTS Pohađanje nastave
2 ECTS Kolokviji
0.5 ECTS Seminarski rad
1 ECTS Usmeni ispit

6 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
» Klasično predavanje.

ECTS bodovi	6,0
Engleski jezik	Ro
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	45
Auditorne vježbe	30

Izvođač predavanja

doc. dr. sc. Miro Hegedić

Izvođači

Mihael Gudlin, mag. ing. mech.
dr. sc. Davor Kolar
doc. dr. sc. Tihomir Opetuk

Ocjenjivanje

Redovno prisustvo na predavanjima i auditornim vježbama. Izrada samostalnog zadatka - seminara. Polaganje 2 kolokvija ili pismenog ispita te završnog usmenog ispita. Kolokvijima se može zamijeniti pismeni ispit ukoliko su oba kolokvija pozitivno ocijenjena (min 50% bodova kolokvija). Konačna ocjena temeljem bodova iz oba pozitivna kolokvija (s jednakim udjelima po 30% bodova) ili pismenog ispita (s ukupnim udjelom od 60% bodova), ocjene seminarskog rada (s udjelom od 20%) te ocjene iz završnog usmenog ispita (s udjelom od 20%).

» Vježbe

» Auditorne vježbe (numerički zadaci).

» Samostalni zadaci

» Samostalni zadatak – seminar iz primjene metode višekriterijalnog odlučivanja.

Tjedni plan nastave

1. Uvod u operacijska istraživanja. Metode i primjena OI.
2. Linearno programiranje -standardni problem. Grafičko rješavanje problema LP.
3. Simpleks metoda -problem maksimuma, problem minimuma.
4. Primjena analize osjetljivosti kod LP.
5. Transportni problem LP.
6. Cjelobrojno programiranje. Metoda grananja i ograničavanja.
7. Kolokvij 1
8. Osnove teorija grafova. Klasifikacija i osnovni pojmovi teorije grafova. Problem minimalnog razapinjajućeg stabla. Primov i Kruskalov algoritam. Problem određivanja najkraće udaljenosti u mrežama. Dijkstrin algoritam, Floydov algoritam.
9. Problem maksimalnog protoka. Ford-Fulkersonov algoritam. Problem protoka minimalnog troška.
10. Problemi usmjeravanja vozila. Problemi usmjeravanja s prolascima kroz bridove: problem kineskog poštara (ChPP).
11. Problemi usmjeravanja vozila. Problemi usmjeravanja s prolascima kroz čvorove: problem putujućeg trgovca (TSP), problemi usmjeravanja vozila (VRP).
12. Uvod u problematiku višekriterijalnog odlučivanja.
13. Pregled metoda za rješavanje problema višekriterijalnog odlučivanja (Electre, Promethee, AHP, ANP).
14. Primjena softverskog alata Expert Choice.
15. Kolokvij 2

Obvezna literatura

Štefanić, Đukić, Lisjak
(2018). *Interni nastavni
materijal za predmet*



Šakić, N., Štefanić, N (2002).
*Metode Optimiranja,
Inženjerski priručnik IV,
Školska knjiga*

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

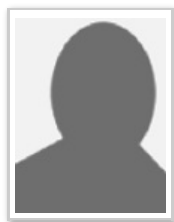
» -, Oxford

Organizacija zdravstvene službe

188521



Nositelji



izv. prof. dr. sc.
Žarko Rašić



prof. dr. sc.
Ivana Čuković
Bagić

Opis predmeta

Studijski programi

- » Vojno inženjerstvo (Studij) (*izborni predmet vi d - I. semestar, I. semestar, I. godina*)
- » Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*izborni predmet vvu d - I. semestar, I. semestar, I. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Primijeniti spoznaje iz područja vojnih znanosti, tehnike i informacijskih znanosti u planiranju potrebne zdravstvene potpore.
2. Isplanirati potrebe popune postrojbi zdravstvenim osobljem i sredstvima za evakuaciju u operacijama obrane ili napada.
3. Napisati planove i zapovijedi za provedbu potrebnih preventivnih mjera u postrojbi.
4. Planirati opremanje postrojbe kompletima i sredstvima za prvu pomoć.
5. Izraditi godišnji plan obuke iz prve pomoći za vojnike.
6. Razumjeti shemu zdravstvene potpore i izradu dokumenata temeljem iste.

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- 0.25 ECTS Pohadanje nastave
- 1 ECTS Kolokviji
- 1 ECTS Pismeni ispit
- 0.25 ECTS Seminarski rad
- 0.5 ECTS Usmeni ispit

- 3 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Prikaz različitih modela organizacije zdravstvene službe i posljedice za ishod provedbe vojnih operacija. Upoznavanje s promjenama doktrine vojnog zdravstva u modernom ratovanju i modelima za procjenu potrebnih kapaciteta zdravstvene potpore. Shvaćanje odnosa zdravstva i logistike u provedbi ekspedicijskih operacija, te asimetričnim ratnim sukobima, uz naglasak na vojno-logističke probleme.

ECTS bodovi	3,0
Engleski jezik	Ro
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	30
Seminar	5
Auditorne vježbe	10

Izvođači predavanja
 dr. sc. Davorka Perić
 dr. sc. Zvonko Zadro
 dr. sc. Boris Zdilar, doc.

Ocjenjivanje

Ocjenjivanje: Tijekom provedbe nastavnog procesa student će biti praćen, ispitivan i vrednovan. Student polaže dva kolokvija koji se sastoje od pismenog i usmenog ispita. Redovito pohađanje nastave i pisanje seminarskog rada.

- » Seminari i radionice
 - » Plan evakuacije ranjenih na bojištu.
 - Izrada procjene broja žrtava i potreba zdravstvene potpore.
- » Vježbe
 - » Pružanje prve pomoći.
 - Plan opremanja postrojbe medicinskim sredstvima.
 - Izrada zahtjeva za zdravstvenom potporom.
 - Plan zbrinjavanja u masovnim nesrećama.
 - Proces donošenja odluke o vrsti zdravstvene potpore
- » Ostalo

Tjedni plan nastave

1. Uvod u zdravstvenu potporu.
2. Upoznavanje uloge i značaja zdravstvene službe u oružanim snagama, te njen povijesni razvoj.
3. Odgovornost zapovjednika za zdravstvenu sposobnost ljudstva
4. Mjere za očuvanje oralnog zdravlja.
5. Osnove medicinske logistike
6. Programiranje i planiranje obuke iz osnova prve pomoći
7. Kolokvij 1
8. Planiranje i organiziranje evakuacije
9. Međunarodno humanitarno pravo
10. Procjena ljudskih žrtava u operacijama
11. Planiranje zdravstvene potpore u operacijama
12. Organizacija zbrinjavanja kod masovnog stradanja
13. Preventivna (medicinska i stomatološka) zdravstvena zaštita oružanih snaga
14. Sastavnice zdravstvene potpore i specifičnosti grana
15. Kolokvij 2

Obvezna literatura



AJP 4.10 Medical Support Doctrine ed B.



AJMedP-1 Allied Joint Medical Planning Doctrine



MC 326/2 NATO Principles and Policies of Operational Medical Support



Pravilnik o zdravstvenoj potpori u OS RH (NN 134/15)



Program posebne zdravstvene zaštite pripadnika OS RH koji sudjeluju u OPM



HRVN 2122 Temeljna obuka iz zbrinjavanja stradalih i osnova higijene cjelokupnog vojnog osoblja (AMedP-8.15)



HRVN 2126 Sredstva i kompleti za prvu pomoć i hitnu medicinsku pomoć

Osnove strategije

188519

Nositelj



doc. dr. sc.
Stjepan Domjančić

Opis predmeta

Polaznici trebaju steći znanja o teoriji i praksi strategije. Pod strategijom podrazumijeva se koncept velike strategije, odnosno kombiniranja političkih, ekonomskih, vojnih i drugih sredstava u nastojanjima ostvarivanja nacionalnih ciljeva i interesa država, pri čemu će naglasak biti dan na vojnoj komponenti velike strategije.

Studijski programi

- » Vojno inženjerstvo (Studij) (*obavezan predmet, 1. semestar, 1. godina*)
- » Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*obavezan predmet, 1. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Objasniti kompleksnost razvijanja, provedbe i posljedica velike strategije
2. Razviti sposobnosti analiziranja utjecaja međunarodne i nacionalne politike u oblikovanju strategije.
3. Objasniti povijesni razvoj strategije od Antike do danas
4. Razlikovati veze između velike strategije, vojne strategije i obrambenog planiranja
5. Razlikovati povezivati strateške, operativne i taktičke razine provedbe strategije
6. Analizirati strateške izazove na početku XXI. stoljeća

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

0.5 ECTS	Pohađanje nastave
1.5 ECTS	Pismeni ispit
1 ECTS	Usmeni ispit
3 ECTS	

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Svaki tematski blok pratit će odgovarajuća studija slučaja (odabir određene strategije, analiza njezinih mogućih alternativa; činioci koji su utjecali na oblikovanje strategije; političke i vojne posljedice njezine primjene) praćena analizom studenata, te izlaganjem seminarskih radova.

ECTS bodovi	3,0
Engleski jezik	Ro
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	30
Seminar	15

Izvođač
Andrija Platužić, pred.

Ocjenjivanje

Redovito praćenje i vrednovanje rada studenta tijekom nastave, i konačna provjera na završnom pismenom i/ili usmenom ispitu.

1. Dolazak na nastavu i seminar (vrednuje se aktivno pohađanje nastave i seminara). Od studenta se očekuje sudjelovanje u raspravi na nastavi/seminaru povodom obrađivanih tekstova i studentskih prezentacija.
2. Seminarski rad (pisani seminarski rad na prethodno dogovorenu temu; seminarska prezentacija obrađene teme u trajanju od maksimalno 15 minuta).
3. Pisani ispit (provjera znanja pisanim putem, kroz davanje odgovora na postavljena pitanja iz gradiva sadržanog u programu kolegija).

- » Seminari i radionice
 - » Svaki tematski blok pratit će odgovarajuća studija slučaja (odabir određene strategije, analiza njezinih mogućih alternativa; činioci koji su utjecali na oblikovanje strategije; političke i vojne posljedice njezine primjene) praćena analizom studenata, te izlaganjem seminarskih radova.
- » Samostalni zadaci
 - » Samostalni zadatak uključuje izradu i prezentaciju seminarskog rada.

Tjedni plan nastave

1. Definiranje strategije (uvod u veliku strategiju, komponente strategije, korištenje različitih instrumenata moći za ostvarivanje strateških ciljeva).
2. Materijalni činioci i strategija (geografski položaj, nacionalna moć, vojna tehnologija)
3. Nematerijalni činioci i strategija (strateška kultura, zapadni i istočni način ratovanja)
4. Velika strategija i vojna strategija (veza strategije i ratovanja, utjecaj na razvoj vojne doktrine i obrambenog planiranja)
5. Rat i strategija (totalni rat, ograničeni rat, strategija kao prijetnja upotrebom/upotreba sile)
6. Povijesni razvoj strategije - Antika i Srednji vijek (Sun Tzu, Tukidid)
7. Povijesni razvoj strategije - rano moderno razdoblje (Machiavelli)
8. Temelji moderne strateške teorije (Clausewitz, Jomini, Hart)
9. Razvoj strategije u XX. stoljeću - kopneno ratovanje
10. Razvoj strategije u XX. stoljeću - pomorsko ratovanje
11. Razvoj strategije u XX. stoljeću - zračno ratovanje, svemir
12. Razvoj strategije u XX. stoljeću - nuklearno ratovanje
13. Razvoj strategije u XX. stoljeću - neregularno ratovanje (strategija revolucionarnog rata, hibridno ratovanje)
14. Velike strategije na početku XXI. stoljeća
15. Budućnost strategije

Obvezna literatura



S. Barić, R. Barić (2017). *Asimetrično ratovanje i transformacija vojne organizacije*, HVU



Murray W. et al (1994). *The Making of Strategy: Rulers, States and War*, Cambridge University Press



Milewski, Lukas (2016). *The Evolution of Modern Grand Strategic Thought*, Oxford University Press



Gray, Colin S (2015). *The Future of Strategy*. Polity, Polity

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

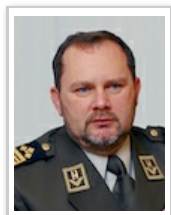
- » -, Oxford

Planiranje i upravljanje resursima obrane

188514



Nositelji



doc. dr. sc.
Slavko Barić



prof. dr. sc.
Robert Fabac

ECTS bodovi 3,0

Engleski jezik R1

E-učenje R1 (5%)

Sati nastave

Predavanja 30

Seminar 15

Izvođač predavanja

dr. sc. Davor Ćutić

Izvođači

mr. sc. Slobodan Ćurčija, pred.

Ivica Kodžoman, dipl. ing.

mr. sc. Ante Kožul, pred.

Dubravko Sedmak, struč. spec.
ing. logist.

Ocjenjivanje

Za upis ocjene potrebno je ostvariti razinu bodova od 50% kroz kontinuirano praćenje, te određene minimalne razine po elementima praćenja.

Opis predmeta

Planiranje i upravljanje resursima obrane omogućit će studentima/kadetima razumijevanje ostvarenja, izgradnje uspješne i napredne vojne organizacije, kroz perspektivu racionalnog upravljanja organizacijskim resursima. Oni će moći opisati i analizirati stanje resursa i sposobnosti temeljem usvajanja znanja organizacijske teorije, kroz perspektive „resursno utemeljenog gledišta“ i „teorija zavisnosti o resursima“. Percipirat će načine i modele izgradnje i upravljanja resursima. Studenti će upoznati i analizirati važan pojam organizacijskih/vojnih sposobnosti koji omogućuje konkurentsku prednost (ili vojnu superiornost). Imat će iskustvo sudjelovanja u strateškoj igri upravljanja resursima koja se bazira na interaktivnom scenariju, uz živog protivnika te u ograničenom vremenu (NPS model). Glede vojnih resursa, izložiti će se osnove planiranja resursima kroz prikaz sustava planiranja, programiranja i izvršenja proračuna (SPPiP). Unutar ovog sustava, posebno će se raščlaniti procesi nabave za potrebe oružanih snaga, financijsko poslovanje i financijski plan, te materijalno poslovanje i zbrinjavanje.

Studijski programi

- » Vojno inženjerstvo (Studij) (*obavezan predmet, 1. semestar, 1. godina*)
- » Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*obavezan predmet, 1. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Opisati obilježja materijalnih i nematerijalnih resursa, te ljudskih potencijala
2. Definirati pojam organizacijskih sposobnosti te posebno vojnih sposobnosti
3. Analizirati načine razvoja obrambenih sposobnosti
4. Definirati što su to i što sadrže „obrambeni programi“
5. Opisati povezanost strategije, planova, programa i proračuna u organizaciji
6. Analizirati moguće pristupe obrambenom planiranju
7. Usporediti i vrednovati inačice u interaktivnom odlučivanju, glede resursa
8. Opisati proces nabave u oružanim snagama
9. Definirati odgovornost za materijalne resurse

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- 0.2 ECTS Pohađanje nastave
- 2 ECTS Kolokviji
- 0.5 ECTS Seminarski rad
- 0.3 ECTS Projekt

- 3 ECTS

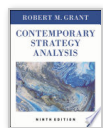
Oblici nastave

- » Predavanja
 - » klasična predavanja uz "power-point" prezentacije
- » Seminari i radionice
 - » prezentacije seminara i pisani seminarski radovi
- » Vježbe
 - » Vježbe se izvode kroz igru upravljanja resursima TEMPO (izvorno iz NPS Monterey, US)
- » Mješovito e-učenje
 - » po potrebi može se preći na model učenja na daljinu
- » Samostalni zadaci
 - » problemski zadaci za naprednije polaznike

Tjedni plan nastave

1. Uvodni sat
Resursi u organizaciji
2. Ljudski resursi i materijalni resursi
3. Resursna teorija organizacije
4. Organizacijske sposobnosti
5. Obrambeni (vojni) resursi i sposobnosti
6. Upravljanje resursima kroz obrambene planove i programe
7. Upravljanje resursima u vojnim interakcijama
8. Normizacija
9. Uvod u materijalno i financijsko upravljanje
10. Organizacija financijske struke u OS RH
11. Materijalno poslovanje
12. Financijsko poslovanje i financijski plan
13. Programiranje
14. Otpis i zbrinjavanje
15. Sustav planiranja, programiranja i izvršenja proračuna

Obvezna literatura



Grant, R.M. (2010). *Contemporary Strategy Analysis: Concepts, Techniques, Applications*, John Wiley & Sons Ltd,

Preporučena literatura



Fabac, R. (2017). *Dizajniranje organizacije i upravljanje promjenama*, Naklada SLAP & FOI Varaždin



Donald B. Rice (1980). *Defense Resource Management*, Government Printing Office Stock, US



D. J. Bloomberg, S. LeMay, J. B.
Hanna (2006). *Logistika*, Mate,
Zagreb (prijevod)

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- » Defense Resources Management Course (DRMC), Oxford
- » Project Management, West Point

Prometna služba

188538



Nositelji



doc. dr. sc.
Luka Mihanović



izv. prof. dr. sc.
Ratko Stanković

ECTS bodovi	3,0
Engleski jezik	Ro
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	30
Auditorne vježbe	15

Izvođači predavanja

Ivica Kodžoman, dipl. ing.
Jadranko Tuta, pred.

Ocjenjivanje

10% konačne ocjene čini sudjelovanje u nastavi, uključujući tu sudjelovanje u vježbama, izrada seminarskih radova i slično, 35% u konačnoj ocjeni čini svaki od dva kolokvija (međuispita), 20% konačne ocjene čini znanje pokazano na završnom ispitu.

Opis predmeta

Procijeniti i preporučiti primjenu suvremenih transportnih tehnologija u transportnom procesu. Prezentirati mjesto, ulogu i rad časnika za transport manevarske postrojbe. Upoznati kadete sa ulogom i zadaćama prometne službe u planiranju, organiziranju i provedbi prijema, smještaja, nastavka kretanja i integracije u području operacija. Objasniti suvremene transportne tehnologije u cestovnom, željezničkom i zračnom prometu. Praktičnom primjenom teorijskih znanja iz zapovijedanja, planiranja i različitih logističkih funkcionalnih područja tijekom planiranja transportnih operacija na strategijskoj, operativnoj i taktičkoj razini kadeti trebaju razumjeti rad i ulogu stožernog časnika i logističkog stožera tijekom planiranja, pripremanja, provođenja i prosuđivanja tijekom transportnih i logističkih operacija.

Studijski programi

» Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*izborni predmet vvu d - 2. semestar, 2. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Objasniti organizaciju prometne službe OSRH.
2. Opisati prometnu logistiku u vremenu i prostoru odvijanja premještanja snaga i LOGPAC
3. Razlikovati razine i modele pokretljivosti transporta
4. Objasniti multimodalni i integralni transport
5. Objasniti suvremene transportne tehnologije u cestovnom, željezničkom, pomorskom i zračnom prometu
6. Opisati RSOM&I Prijem smještaj i daljnje kretanje snaga i integracija u području operacija
7. Riješiti predviđanje logističkih zahtjeva za kretanjem transportnih sredstava u PO
8. Primijeniti informacijsku tehnologiju LOGFAS
9. Opisati mobilizaciju transportne postrojbe

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- 1.5 ECTS Pohađanje nastave
- 0.5 ECTS Kolokviji
- 0.5 ECTS Pismeni ispit
- 0.5 ECTS Usmeni ispit

- 3 ECTS

Oblici nastave

» Predavanja

- » Predavanja prate materiju izloženu u obveznoj literaturi, a izvode se uz korištenje specijaliziranih prezentacijskih alata i predložaka razvijenih od strane izvođača na kolegiju. Na predavanju se potiče interakcija studenata i na kraju svakog predavanja predviđena je diskusija o izloženoj materiji.

» Vježbe

- » Auditorne vježbe izvode se na način da se rješavaju numerički problemski zadaci kao bi studenti bili osposobljeni za planiranje transportnih operacija na strategijskoj, operativnoj i taktičkoj razini.
- Laboratorijske vježbe izvode se na način da studenti rješavaju problemske zadatke uz korištenje raspoloživih programskih paketa. Studenti se potiču da aktivno sudjeluju i diskutiraju o problematici koja se obrađuje.

Tjedni plan nastave

1. 1. Uvod u prometnu službu, 2 sata (Uvodno predavanje (1 sat): upoznavanje sa predmetom, nositeljem i izvođačima predavanja i vježbi; upoznavanje s dinamikom i sadržajem predavanja, uvjetima i obavezama polaznika te sustavom vrednovanja i ocjenjivanja. Organizacija prometne službe i (organizacija i ustroj prometne službe OSRH);
2. 2. Prometna logistika 2 sata (svladavanje prostorne i vremenske komponente u procesu premještanja oružanih snaga, LOGPAC, roba – supstrata)
3. 3. Prometna potpora 2 sata (kretanje, transport, razine pokretljivosti, modeli transporta, kontrola transporta)
4. 4. Multimodalni i integralni transport 2 sata (povijest i definicija intermodalnog transporta, integralni transport, paleta)
5. 5. Suvremene transportne tehnologije u cestovnom prometu, 2 sata (tipovi operacija cestovnog prometa, intermodalne operacije, odabir mreže transporta)
6. 6. Suvremene transportne tehnologije u željezničkom prometu, 2 sata (faze željezničkih operacija, metode provođenja operacija, terminali);
7. 7. Suvremene transportne tehnologije u pomorskom prometu, 2 sata (planiranje, korištenje pomorskog prijevoza, terminali za pomorski promet)
8. 8. Suvremene transportne tehnologije u zračnom prometu, 2 sata (kontrola zračnog prostora, zračni most i metode isporuke, dolazne aerodromske operacije);
9. 9. RSOM&I Prijem smještaj i daljnje kretanje , 2 sata (definicija, elementi, načela i čimbenici, provedba, potpora)
10. 10. Informacijska tehnologija LOGFAS sustav(ADAMS, EVE, CORSOM), 2 sata (pojam, opis, alati za obradu podataka, planiranje i analizu);
11. 11. Raspoređivanje i razmjještanja snaga u PO 2 sata (Planiranje razmjještaja i prerasmjještaja, Planiranje kretanja, Pokret u luku ukrcaja, Pokret u luku iskrcaja, Pokret, Područje prikupljanja)
12. 12. Predviđanje logističkih zahtjeva za kretanjem transportnih sredstava u području operacija 2 sata (potražnja za prognoziranjem na tri razine logistike, prognoze kao input za logističko i transportno planiranje, čimbenici koji utječu na nesigurnost, okvir za sustav logističkog predviđanja)
13. 13. Priprema transporta snaga za MVO, 2 sata (temeljni pojmovi, ciljevi i zadaće, zaštita i sigurnost transporta snaga , izvanredne opasnosti- izvori – mjere zaštite)

14. 14. Uloga i rad časnika za transport u procesu donošenja odluke, 2 sata (prometno osiguranje i potpora u okviru logističke potpore manevarske postrojbe);
15. 14. Mobilizacija transportne postrojbe 2 sata (opće odredbe o mobilizaciji, uloga prometa i prijevoza u mobilizaciji, pripreme mobilizacije, planiranje i organiziranje prometnog osiguranja mobilizacije, mobilizacijski dokumenti).

Obvezna literatura



(2011). *GS OS RH: ZDP 40 - Doktrina logističke potpore, GS OS RH, Zagreb*



(2004). *AMovP 1(A) Cestovni promet i upravljanje prometom*



(2002). *AMovP 3(A) Dokumenti prometa i transporta – pojmovi i definicije*



(2002). *AMovP 4 Tehnički aspekti vojnog transporta željeznicom*



(2005). *AMovP 5 Multimodalni transport*



(2013). *RSOM&I Prijem, smještaj, nastavak kretanja i integracija snaga u NATO vođenim operacijama, Doktrinarni priručnik, ZzP OSRH*



(2002). *Suvremene transportne tehnologije,, FPZ*

Računalne simulacije i modeliranje

188516

Nositelji



prof. dr. sc.
Darko Landek



prof. dr. sc.
Goran Đukić



izv. prof. dr. sc.
Dragutin Lisjak



doc. dr. sc.
Hrvoje Cajner

Opis predmeta

Stjecanje znanja o različitim metodama modeliranja i simulacija, razvoj simulacijskih modela te njihova primjene u realnim vojnim, tehničkim i organizacijskim sustavima. Multidisciplinarni pristup modeliranju i simulacijama. Produbljivanje stečenoga znanja primjenom različitih simulacijskih alata. Teorija i praksa primjene komercijalnih računalnih alata za izgradnju simulacijskih modela. Osnove primjene ekspertnih sustava i sustava umjetne inteligencije temeljenih na rudarenju podataka i strojnom učenju.

Studijski programi

» Vojno inženjerstvo (Studij) (*obavezan predmet, 1. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Objasniti ustroj i djelovanje tehničkog i organizacijskog sustava (vojnog i civilnog).
2. Formulirati matematički ili eksperimentalni model proizvodnog, logističkog i organizacijskog sustava.
3. Predložiti prikladne metode za predviđanje karakteristika tehničkih i organizacijskih sustava.
4. Primijeniti simulaciju u rješavanju problema u proizvodnim, logističkim i organizacijskim sustavima.
5. Vrednovati izabranu metodu modeliranja i rezultate simulacije u odnosu na ponašanje i svojstva realnog sustava.
6. Objasniti primjenu metoda umjetne inteligencije.
7. Izabrati i primijeniti prikladni scenarij događaja na bojišnici.
8. Vrednovati i kritički analizirati rezultate simulacije bojišnice.

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

2.5 ECTS Pohađanje nastave
3 ECTS Kolokviji
0.5 ECTS Usmeni ispit

6 ECTS

ECTS bodovi	6,0
Engleski jezik	Ro
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	30
Auditorne vježbe	45

Izvođač predavanja
Miro Čolić, mag. phys.

Izvođači

Emil Goričanac, dipl. ing.
Zora Jurić, dipl. ing. stroj.
dr. sc. Davor Kolar
doc. dr. sc. Tihomir Opetuk

Ocjenjivanje

Obvezno pohađanje predavanja i vježbi. Polaganje 2 kolokvija ili pismenog ispita i završnog usmenog ispita. Vrednuje se aktivno sudjelovanje u nastavi (rad s računalnim sustavima VBS i JCATS), polaganje dva kolokvija ili pismenog ispita i završnog usmenog ispita. Srednja ocjena iz oba položena kolokvija ekvivalentna je ocjeni pismenog dijela ispita. Studenti koji ne polože kolokvije pristupaju pismenom ispitu. Zaključna ocjena ispita određena je ocjenom dva kolokvija ili pismenog ispita (70%), ocjenom aktivnog sudjelovanja u nastavi (ocjena iz provedbe vježbi na računalnom sustavu VBS i JCATS) (10%) i ocjenom završnog usmenog ispita (20%).

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Klasična predavanja.
- » Vježbe
 - » Laboratorijske vježbe na računalima.

Tjedni plan nastave

1. Uvod u teoriju sustava, modeliranje i simulacije
Definicije i osnovni elementi tehničkih i organizacijskih sustava i procesa (vojnih i civilnih).
2. Zadaci i ciljevi modeliranja.
Eksperimentalni i teorijski modeli.
Priprema i razvoj simulacijskih modela.
3. Računalne simulacije na temelju analitičkih i numeričkih modela.
Verifikacija računalnih simulacija.
4. Uvod u teoriju igara.
Osnovni elementi, vrste i strategije igre.
5. Statistička analiza procesa.
Statističko modeliranje i regresijska analiza.
6. Modeliranje uporabom metode planiranja pokusa.
7. Kolokvij 1
8. Simulacije diskretnih događaja (DES).
Softverski alat Enterprise Dynamics10 (ED10) i DES objekti.
Spajanje DES objekata, definiranje atributa i upravljanje događajima.
9. Metodologija izrade DES modela na primjeru modeliranja i simulacije DES programom.
Trendovi razvoja DES simulacija.
10. Simulacije u vojnoj izobrazbi i obuci.
11. Pojam i mogućnosti računalnog sustava VBS.
Obuka operatera.
12. Pojam i mogućnosti sustava JCATS.
Uloga dočasnika u provedbi vježbe.
Uloga operatera i stožera postrojbi u provedbi vježbi.
13. Osnove inteligentnih sustava.
Ekspertni sustavi temeljeni na pravilima.
Fuzzy ekspertni sustavi.
14. Umjetne neuronske mreže.
Osnove genetičkih algoritama i genetičkog programiranja.
Osnove strojnog učenja i rudarenja podataka.
15. Kolokvij 2

Obvezna literatura



Landek, Cajner, Đukić, Lisjak (2018). *Interni nastavni materijali dostupni na sustavu za e-učenje*



Jović, F., Flegar, I., Slavek, N. (2006). *Modeliranje tehničkih procesa*, Elektrotehnički Fakultet Sveučilišta J.J.Strossmayer u Osijeku

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- » -, Oxford

Računalne simulacije i modeliranje D

188532

Nositelji



prof. dr. sc.
Darko Landek



prof. dr. sc.
Goran Đukić



izv. prof. dr. sc.
Dragutin Lisjak



doc. dr. sc.
Hrvoje Cajner

Opis predmeta

Stjecanje znanja o različitim metodama modeliranja i simulacija, razvoj simulacijskih modela te njihova primjene u realnim vojnim, tehničkim i organizacijskim sustavima. Multidisciplinarni pristup modeliranju i simulacijama. Produbljivanje stečenog znanja primjenom različitih simulacijskih alata. Teorija i praksa primjene komercijalnih računalnih alata za izgradnju simulacijskih modela. Osnove primjene ekspertnih sustava i sustava umjetne inteligencije temeljenih na rudarenju podataka i strojnom učenju.

Studijski programi

» Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*obavezan predmet, 1. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Objasniti ustroj i djelovanje tehničkog i organizacijskog sustava (vojnog i civilnog).
2. Formulirati matematički ili eksperimentalni model proizvodnog, logističkog i organizacijskog sustava.
3. Predložiti prikladne metode za predviđanje karakteristika tehničkih i organizacijskih sustava.
4. Primijeniti simulaciju u rješavanju problema u proizvodnim, logističkim i organizacijskim sustavima.
5. Vrednovati izabranu metodu modeliranja i rezultate simulacije u odnosu na ponašanje i svojstva realnog sustava.
6. Objasniti primjenu metoda umjetne inteligencije.
7. Izabrati i primijeniti prikladni scenarij događaja na bojišnici.
8. Vrednovati i kritički analizirati rezultate simulacije bojišnice.

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

2.5 ECTS Pohađanje nastave
3 ECTS Kolokviji
0.5 ECTS Usmeni ispit

6 ECTS

ECTS bodovi	6,0
Engleski jezik	Ro
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	30
Laboratorijske vježbe	45

Izvođač predavanja
Miro Čolić, mag. phys.

Izvođači

Emil Goričanac, dipl. ing.
Zora Jurić, dipl. ing. stroj.
dr. sc. Davor Kolar
doc. dr. sc. Tihomir Opetuk

Ocjenjivanje

Obvezno pohađanje predavanja i vježbi. Polaganje 2 kolokvija ili pismenog ispita i završnog usmenog ispita. Vrednuje se aktivno sudjelovanje u nastavi (rad s računalnim sustavima VBS i JCATS), polaganje dva kolokvija ili pismenog ispita i završnog usmenog ispita. Srednja ocjena iz oba položena kolokvija ekvivalentna je ocjeni pismenog dijela ispita. Studenti koji ne polože kolokvije pristupaju pismenom ispitu. Zaključna ocjena ispita određena je ocjenom dva kolokvija ili pismenog ispita (70%), ocjenom aktivnog sudjelovanja u nastavi (ocjena iz provedbe vježbi na računalnom sustavu VBS i JCATS) (10%) i ocjenom završnog usmenog ispita (20%).

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Klasična predavanja
- » Vježbe
 - » Laboratorijske vježbe na računalima.

Tjedni plan nastave

1. Uvod u teoriju sustava, modeliranje i simulacije.
Definicije i osnovni elementi tehničkih i organizacijskih sustava i procesa (vojnih i civilnih).
2. Zadaci i ciljevi modeliranja. Eksperimentalni i teorijski modeli.
Priprema i razvoj modela.
3. Računalne simulacije na temelju analitičkih i numeričkih modela.
Verifikacija računalnih simulacija.
4. Uvod u teoriju igara.
Osnovni elementi, vrste i strategije igre.
5. Statistička analiza procesa.
Statističko modeliranje i regresijska analiza.
6. Modeliranje uporabom metode planiranja pokusa.
7. Kolokvij 1
8. Simulacije diskretnih događaja (DES).
Softverski alat Enterprise Dynamics10 (ED10) i DES objekti.
Spajanje DES objekata, definiranje atributa i upravljanje događajima.
9. Metodologija izrade DES modela na primjeru modeliranja i simulacije DES programom.
Trendovi razvoja DES simulacija.
10. Simulacije u vojnoj izobrazbi i obuci.
11. Pojam i mogućnosti računalnog sustava VBS.
Obuka operatera.
12. Pojam i mogućnosti sustava JCATS.
Uloga dočasnika u provedbi vježbe.
Uloga operatera i stožera postrojbi u provedbi vježbi.
13. Osnove inteligentnih sustava.
Ekspertni sustavi temeljeni na pravilima.
Fuzzy ekspertni sustavi.
14. Umjetne neuronske mreže.
Osnove genetičkih algoritama i genetičkog programiranja.
Osnove strojnog učenja i rudarenja podataka.
15. Kolokvij 2

Obvezna literatura



Landek, Cajner, Đukić,
Lisjak *Interni nastavni
materijali dostupni na
sustavu za e-učenje*



Jović, F., Flegar, I., Slavek, N.
(2006). *Modeliranje tehničkih
procesu*, Elektrotehnički
Fakultet Sveučilišta
J.J.Strossmayer u Osijeku

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- » -, Oxford

Sigurnost i zaštita snaga

188536



Nositelj



doc. dr. sc.
Stjepan Domjančić

ECTS bodovi	3,0
Engleski jezik	Ro
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	30
Auditorne vježbe	15

Izvođač predavanja
dr. sc. Dario Malnar, doc.

Izvođači
mr. sc. Boženko Đevoić, pred.
Davor Kiseljak, ing.
Mladen Trnski, pred.

Ocjenjivanje
Ocjenjivanje vježbi i praćenje osobnog zalaganja tijekom rasprava (40%), kreativnosti i organizacijskih sposobnosti polaznika (10%), pismena provjera znanja (50%). Pozitivna konačna ocjena zaključuje se pod uvjetom da su ocjene po svim elementima ocjenjivanja pozitivne. Aritmetička sredina svih ocjena daje zaključnu predmetnu ocjenu

Opis predmeta

Predmet je usmjeren na razumjevanje značaja i uloge vojno obavještajnog djelovanja, protuobavještajne zaštite i potpore sigurnosti tijekom planiranja i uporabe OS RH te na analizu procesa zaštite snaga u cilju suprotstavljanja prijetnjama i rizicima sigurnosti.

Studijski programi

» Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*obavezan predmet, 2. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Razlikovati kognitivne alate koji se koriste u izradi obavještajnih proizvoda (kritičko i kreativno promišljanje)
2. Identificirati važnost kvalitetnog međudnosa zapovjednika (povjerenje) i obavještajnog stožera (stručnost)
3. Kombinirati metode sveobuhvatne raščlambe suvremenog operativnog okruženja
4. Objasniti zadaće obavještajnih djelatnika u pojedinim koracima procesa donošenja vojnih odluka
5. Povezati obavještajni ciklus i proces donošenja odluke
6. Identificirati specifičnosti protuobavještajne zaštite i potpore sigurnosti
7. Primijeniti preventivne zaštitne mjere
8. Koristiti elemente zaštite snaga

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- o ECTS Pohađanje nastave
- o ECTS Kolokviji
- 2 ECTS Pismeni ispit
- 1 ECTS Praktični rad

- 3 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Usmjerenost na razumjevanje i definiranje pojmova i koncepta obavještajne analitike te identificiranje i analizu složenijih problema u vojnom okruženju .

- » Vježbe
 - » Studija slučaja
- » Multimedija i mreža
 - » Potpora nastavi sustavom e-učenja s podlogama za rješavanje problemskih zadaća koje studenti izrađuju individualno ili po grupama u izvannastavnom vremenu, a prezentiraju ili predaju sustavom e-učenja.

Tjedni plan nastave

1. Obavještajno djelovanje (ObD) i razumijevanje suvremenog operativnog okruženja
2. Obavještajne discipline
3. Obavještajne discipline (HUMINT, SIGINT, OSINT, IMINT)
4. Obavještajno djelovanje kao borbeno/združena funkcija, 2 sata (JISR/ISTAR)
5. Obavještajni ciklus, 2 sata (upravljanje obavještajnim zahtjevima i upravljanje prikupljanjem, faze obavještajnog ciklusa/obavještajne operacije, postupci unutar faza ciklusa)
6. Psihologija obavještajnog djelovanja
7. Kolokvij 1
8. Zapovjednik i obavještajno djelovanje, 2 sata (odnos povjerenja i stručnosti)
9. Vojno obavještajno djelovanje i organizacija sustava u OSRH, 2 sata (načela, komponente i značajke ObD-a, organizacija sustava u OS RH)
10. Protuobavještajna zaštita (POZ), 2 sata (vojna dimenzija sigurnosti, uloga i značaj POZ-a te nadležnosti, odnos POZ-a i HUMINT-a, POZ kao obavještajna funkcija, protuobavještajni ciklus, protuobavještajne mjere)
11. Potpora sigurnosti (PS), 2 sata (prijetnje sigurnosti, suprotstavljanje prijetnjama sigurnosti, načela potpore sigurnosti, preventivna zaštita sigurnosti, mjere i postupci)
12. Zaštita snaga, 2 sata (principi, elementi i proces zaštite snaga, identifikacija prijetnji i rizika, prosudba prijetnji i rizika, prosudba ranjivosti, mjere zaštite snaga, planiranje zaštite snaga, upravljanje rizicima)
13. Obavještajna priprema operativnog okruženja/bojišta, 2 sata (faze, koraci i podkoraci, povezanost s obavještajnim ciklusom)
14. Obavještajna potpora operacijama OS RH, 2 sata (potpora združenih operacija, posebnih tipova operacija, stabilizacijskih i operacija potpore miru te protupobunjeničkih operacija)
15. Kolokvij 2

Obvezna literatura



(2014). *ZDP 2.0 (2014), Obavještajno djelovanje, protuobavještajna zaštita i potpora sigurnosti, GS OS RH, Zagreb, GS OS RH*



(2015). *ZDP 2.1 (2015), Obavještajni postupci, GS OS RH*



(2016). *AJP-2 (2016), Allied Joint Doctrine for Intelligence, Counterintelligence and Security, NATO*



(2015). *AJP-3.14 (2015), Allied Joint Doctrine for Force Protection, NATO*

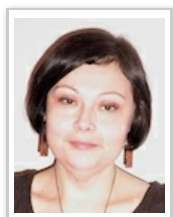
Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- » -, Oxford

Suvremene KBRN ugroze i toksikološke posljedice

188539

Nositelj



izv. prof. dr. sc.
Marijana Hranjec

Opis predmeta

Polaznicima dati konkretne znanstveno utemeljene podatke iz područja znanosti i tehnologije koja mogu biti relevantna tehničko-tehnološka podloga za spektar mogućnosti KBRN prijetnji i ugroza. Objasniti važnost prisutnosti noksi radiološkog, kemijskog i biološkog podrijetla u suvremenom ratovanju i njihove posljedice.

Studijski programi

» Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*izborni predmet vvu d - 2. semestar, 2. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Primijeniti znanja i diskutirati o toksikološkim posljedicama KBRN ugroza.
2. Analizirati i interpretirati tehničke i tehnološke mogućnosti u ratovanju i terorizmu KBRN sredstvima.
3. Primijeniti znanja o naprednim tehnologijama u području KBRN noksi
4. Objasniti i interpretirati pojmove i međunarodne konvencije koje obuhvaćaju nekonvencionalno ratovanje i terorizam KBRN sredstvima kroz analizu oblika suvremenih KBRN prijetnji i ugroza

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

0.5 ECTS Pohadanje nastave
2 ECTS Kolokviji
0 ECTS Pismeni ispit
0.5 ECTS Seminarski rad

3 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Predavanja ex cathedra
- » Seminari i radionice
 - » Seminarski rad

ECTS bodovi	3,0
Engleski jezik	R2
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	30
Seminar	15

Izvođač predavanja

dr. sc. Ante Vučemilović, pred.

Ocjenjivanje

10% konačne ocjene čini sudjelovanje u nastavi i izrada seminarskih radova 70% u konačnoj ocjeni čine kolokviji (međuispiti) 20% konačne ocjene čini znanje pokazano na završnom usmenom ispitu

Tjedni plan nastave

1. Suvremene KBRN prijetnje i ugroze, (Uvodno predavanje): upoznavanje sa sadržajem predmeta, nositeljem i izvođačima predavanja i seminara; upoznavanje s dinamikom i sadržajem predavanja, uvjetima i obavezama polaznika te sustavom vrednovanja i ocjenjivanja. Definiranje temeljnih pojmova u kontekstu KBRN prijetnji i ugroza i širem kontekstu oružja za masovno uništavanje.
2. Međunarodne konvencije i dokumenti.
3. Vojne kemijske prijetnje i ugroze.
4. Vojne radiološko-nuklearne prijetnje i ugroze.
5. Vojne biološke prijetnje i ugroze.
6. Terorističke kemijske prijetnje i ugroze.
7. Kolokvij 1
8. Terorističke radiološko-nuklearne prijetnje i ugroze.
9. Terorističke biološke prijetnje i ugroze.
10. Preventivne mjere u obrani od KBRN prijetnje i ugroza, (planiranje, edukacija, opremljenost i tehnologija, metodologija, uvezivanje sustava).
11. Aktivne i represivne mjere.
12. Toksikološke posljedice KBRN noksi na organizam.
13. Dugotrajni i odgođeni učinci KBRN noksi na organizam.
14. Napredne tehnologije u području KBRN noksi.
15. Kolokvij 2

Obvezna literatura



Vučemilović Ante (2006). *Oružja za masovno uništavanje i NBK obrana*, MORH, Glavni stožer OS RH



Romano JA, Lukey BJ, Salem H. (2008). *Chemical Warfare Agents, Chemistry, Pharmacology, Toxicology, and Therapeutics. Second Edition*, CRC Press Taylor and Francis Group

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

» , West Point

Suvremene metode analize i određivanje strukture spojeva

188518

Nositelj



prof. dr. sc.
Dragana Mutavdžić
Pavlović

Opis predmeta

Cilj ovog predmeta je upoznati studente sa suvremenim metodama analize realnih uzoraka i njihovim osnovama te im pružiti potrebna znanja na osnovu kojih bi mogli samostalno odabrati pogodnu analitičku metodu, provesti je, interpretirati rezultate provedene analize te razumjeti značenje dobivenih informacija. Studenti će moći primijeniti spektroskopske metode ultraljubičaste i vidljive spektroskopije (UV/VID), infracrvene spektroskopije (IR), fluorescencijske spektroskopije, jedno- i dvodimenzijske nuklearne magnetske rezonancije (1D i 2D 1H i 13C NMR) te spektrometrije masa u određivanju struktura organskih spojeva.

Studijski programi

» Vojno inženjerstvo (Studij) (izborna grupa obveznih predmeta, 1. semestar, 1. godina)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Primijeniti stečena znanja dobivena tijekom kolegija te ih primijeniti u donošenju odluka i rješavanju problema kod analize realnih uzoraka
2. Argumentirati prednosti, nedostatke i ograničenja svake metode pripreve uzorka
3. Primijeniti postupke uzorkovanja realnih uzoraka i pripremiti realne uzorake za analizu, analizirati ih, interpretirati te valorizirati dobivene rezultate analize
4. Analizirati i interpretirati spektre poznatih organskih spojeva spektroskopskim metodama UV/VID, FTIR, fluorescencije, 1H i 13C NMR, te spektrometrijom masa
5. Analizirati, odrediti i potvrditi strukture nepoznatih spojeva na temelju podataka dobivenih spektroskopskim metodama
6. Objasniti čimbenike koji utječu na spektralne parametre u UV/VID, FTIR, 1H i 13C NMR spektrima

Ishodi učenja na razini studijskog programa

ECTS bodovi	6,0
Engleski jezik	R3
E-učenje	R1 (5%)
Sati nastave	
Predavanja	30
Seminar	15
Laboratorijske vježbe	30

Izvođači predavanja

red. prof. art. dr. sc. Danijela
Ašperger

izv. prof. dr. sc. Marijana
Hranjec

doc. dr. sc. Svjetlana Krištafor

Izvođači

Ivana Cetina, pred.

izv. prof. dr. sc. Tatjana
Gazivoda Kraljević

dr. sc. Valentina Ključarić, pred.

Ocjenjivanje

Od ukupno 100 bodova, koje student može skupiti prisustvovanjem predavanjima i seminarima, radom na laboratorijskim vježbama, izradom seminarskog rada, polaganjem dvaju parcijalnih testova ili završnog ispita te završnog usmenog ispita granica za prolaznu ocjenu je 60 bodova. Dolazak na predavanja i seminare je obavezan i donosi maksimalno 5 bodova. Da bi student stekao jedan od uvjeta izlaženja na ispit potrebno je da bude na gotovo svim predavanjima i seminarima odnosno da prikupi najmanje 4 boda. Na laboratorijskim vježbama se može ostvariti najviše 15 bodova, pri čemu se boduju laboratorijski izvještaji, rad u praktikumu i kolokvij iz vježbi. Za uspješan završetak vježbi potrebno je ostvariti najmanje 6 bodova. Izradom i izlaganjem samostalnog seminarskog rada (pretraživanje literature na zadanu temu,

Praćenje rada studenta

- 1 ECTS Pohađanje nastave
- 0.5 ECTS Eksperimentalni rad
- 2 ECTS Kolokviji
- 0 ECTS Pismeni ispit
- 0.5 ECTS Istraživanje
- 0.5 ECTS Referat
- 0.5 ECTS Seminarski rad
- 1 ECTS Usmeni ispit
- 6 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » PowerPoint prezentacije
- » Seminari i radionice
 - » Rješavanje praktičnih problema poput interpretacije dobivenih spektara (UV/VIS, IR, NMR, MS spektri)
- » Terenska nastava
 - » posjeta Hrvatskom zavodu za norme
- » Samostalni zadaci
 - » izrada i prezentacija seminarskog rada na zadanu temu
- » Laboratorij
 - » praktične vježbe u laboratoriju

Tjedni plan nastave

1. Definicija uzorka. Pogreške uzorkovanja i mjerna nesigurnost uzorkovanja. Planiranje uzorkovanja. Postupci uzorkovanja (zrak, voda, tlo, sediment, biološki uzorci).

Vježbe: Priprema uzoraka vode za kromatografsku analizu: Određivanje iskoristivosti kolona za pripremu uzoraka čvrstom fazom (SPE) tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti.

2. Priprava uzoraka za analizu. Važnost i osnovni princip pripreme uzorka u analizi. Cilj pripreme uzorka. Optimizacija postupka pripreme uzorka.

Vježbe: Priprema uzoraka vode za kromatografsku analizu: Određivanje iskoristivosti kolona za pripremu uzoraka čvrstom fazom (SPE) tekućinskom kromatografijom visoke djelotvornosti.

Usporedba ekstrakcijskih metoda za određivanje polifenolnih spojeva u uzorcima hrane: ekstrakcija raspršenjem matice uzorka kroz čvrstu fazu, ekstrakcija otapalima potpomognuta ultrazvukom i mikrovalovima.

3. Pregled metoda pripreme uzorka. Ekstrakcija kao najstarija metoda pripreme uzorka. Analiti u čvrstim uzorcima. Analiti u tekućim uzorcima. Analiti u plinovitoj fazi. Ostale metode pripreme uzorka. Realni uzorci: problemi i pristup. Posebne primjene.

Vježbe: Usporedba ekstrakcijskih metoda za određivanje polifenolnih spojeva u uzorcima hrane: ekstrakcija raspršenjem matice uzorka kroz čvrstu fazu, ekstrakcija otapalima potpomognuta ultrazvukom i mikrovalovima.

pisanje rada i izlaganje od 5 do 10 minuta) moguće je ostvariti maksimalno 5 bodova. Seminarski rad nije obavezan. Tijekom semestra pišu se dva parcijalna testa s teorijskim i računskim zadacima. Kolokviji nisu obavezni, ali omogućuju oslobađanje od polaganja ispita te izravno pristupanje završnom ispitu. Kolokviji nose maksimalno 75 bodova. Završni usmeni ispit je obavezan te je na njemu moguće ostvariti 20 bodova. Ocjene: 60-69 bodova (dovoljan); 70-79 bodova (dobar); 80-89 (vrlo dobar) i 90-100 bodova (izvrstan).

4. Tehnike i metode kemijske analize obzirom na vrstu uzoraka: analiza anorganskih i organskih spojeva. Klasične metode. Instrumentalne metode (spektrometrijske, elektroanalitičke, separacijske i ostale tehnike). Kvalitativna analiza (identifikacija i detekcija) i kvantitativna analiza.

Vježbe: Usporedba HPLC i HPTLC analitičkih metoda: HPLC-DAD određivanje sulfonamidnih antibiotika u otpadnim vodama – identifikacija i detekcija

5. Standardne metode u analitici okoliša. Umjerni postupci. Analiza makrosastojaka. Analiza tragova i ultratragova.

Vježbe: Određivanje anorganskih spojeva u anorganskoj matici klasičnim i instrumentalnim metodama. Određivanje grube pogreške (Q-test).

6. Osiguravanje kvalitete mjernih podataka: pogreške u analizi okoliša, validacija metode, mjerna nesigurnost, kemometrika u analitici.

Vježbe: Validacija kromatografskog određivanja pesticida u tlu.

7. Prvi parcijalni test

8. Ultraljubičasta - vidljiva spektroskopija (UV/VID): elektronski prijelazi, osnovni fotofizikalni procesi, apsorpcija svjetlosti (Lambert-Beerov zakon), kromofori, primjeri UV/VID spektara. Fluorescencijska spektroskopija, primjeri emisijskih spektara.

Vježbe: Snimanje i interpretacija kvalitativnih i kvantitativnih apsorpcijskih i emisijskih spektara odabranih molekula.

9. Infracrvena spektroskopija s Fourierovom transformacijom (FTIR): vibracije kovalentnih veza u molekulama (istezanje i savijanje), područje funkcionalnih skupina i područje otiska prsta, primjeri IR spektara.

Vježbe: Snimanje i interpretacija IR spektara odabranih molekula.

10. Nuklearna magnetska rezonancija (^1H i ^{13}C NMR): fizikalna načela, spektralni parametri NMR (kemijski pomak, konstanta sprege spin-spin, J, relativni intenzitet signala, širina linije); Čimbenici koji utječu na kemijski pomak, Nuclear Overhauser Effect (NOE)

Vježbe: Interpretacija ^1H i ^{13}C NMR spektara odabranih molekula te potvrđivanje njihove strukture.

11. ^1H NMR spektroskopija: Spinska sprezanja (^1H - ^1H), multipleti (pravilo $n+1$), sheme cijepanja.

Vježbe: Interpretacija spinskih sprezanja i multipleta u ^1H spektrima odabranih molekula.

12. ^{13}C NMR spektroskopija: tehnike raspresanja spinova; neraspregnuti i raspregnuti spektri, APT, DEPT
Dvodimenzijaska (2D) NMR spektroskopija: Homonuklearne ^1H - ^1H (COSY, NOESY) i heteronuklearne ^1H - ^{13}C (HSQC, HMQC) korelacijske metode.

Vježbe: Interpretacija ^{13}C NMR spektara odabranih molekula te primjena dvodimenzijaska (2D) NMR spektroskopije za potvrđivanje struktura odabranih molekula.

13. Spektrometrija masa (MS): metode ionizacije, spektrometar masa visokog razlučivanja, osnovni procesi fragmentacije organskih spojeva

Vježbe: Snimanje i interpretacija MS spektara odabranih molekula.

14. Izlaganje seminarskih radova studenata

15. Drugi parcijalni test

Obvezna literatura



skupina autora (ur. M. Kaštelan-Macan, M. Petrović) (2013). *Analitika okoliša*, HINUS i Fakultet kemijskog inženjarstva i tehnologije (FKIT) Sveučilišta u Zagrebu

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

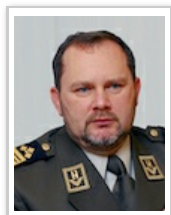
» -, Oxford

Suvremeni vojni koncepti

188529



Nositelji



doc. dr. sc.
Slavko Barić



doc. dr. sc.
Robert Mikac

Opis predmeta

Izučavanje i analiza vojnih koncepata u suvremenom sigurnosnom okružju. Naglasak je na razumijevanju prirode i značajki uvjeta u kojima se provode suvremene vojne operacije, prepoznavanju indikatora prijetnji i potencijalu vojnog elementa nacionalne moći u prevenciji i odgovoru na sigurnosne prijetnje.

Cilj predmeta je izgraditi u polaznika sposobnost prilagodbe promjenama suvremenog vojnog okružja i svjesnost situacije te aktivnog sudjelovanja u procesu razumijevanja i kreiranja vojnih koncepata kao odgovora na suvremene sigurnosne ugroze.

Studijski programi

» Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*obavezan predmet, 1. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Razlikovati i usporediti postojeće sigurnosne ugroze (vojne i nevojne) na nacionalnoj, regionalnoj i globalnoj sceni;
2. Predvidjeti ishode i učinke mogućeg djelovanja određenih sigurnosnih prijetnji na ključnu nacionalnu infrastrukturu;
3. Razlikovati i usporediti mogućnosti i spektar vojnih operacija te prosuditi i formulirati njihovu važnost u suvremenom sigurnosnom okružju;
4. Povezati razlike i specifičnosti nekonvencionalnog u odnosu na konvencionalno ratovanje;
5. Raščlaniti koncept informacijskih operacija te usporediti i planirati njihove sposobnost i funkcije te vrednovati učinke njihova djelovanja;
6. Procijeniti i analizirati metode i učinke novih paradigmi ratovanja s naglaskom na hibridno i asimetrično ratovanje;
7. Usporediti i preispitivati povijesne vojne koncepte i operativno okružje u kojem su nastali i bili primjenjivani;
8. Povezati različite vojne koncepte i kreirati nove odgovore u cilju prevencije mogućih sigurnosnih prijetnji te ilustrirati mogućnosti vojnog odgovora u različitom operativnom okružju;
9. Analizirati i predložiti mogućnosti razvoja vojnih sposobnosti (posebice "malih država") u cilju očuvanja sigurnosti, prevencije sukoba i valjanih odgovora na suvremene sigurnosne prijetnje;

Ishodi učenja na razini studijskog programa

ECTS bodovi	6,0
Engleski jezik	R1
E-učenje	R1 (5%)
Sati nastave	
Predavanja	45
Auditorne vježbe	30

Izvođač predavanja
Suzana Filjak, pred.

Izvođač
dr. sc. Andrija Kozina, pred.

Ocjenjivanje

Studenti su obvezni redovito pohađati nastavu, aktivno sudjelovati u raspravama i on-line forumima te vježbama (ukupno 1 ECTS-bod) Svaki student je (pojedinačno ili u skupini) obavezan provesti jedno istraživanje/pregled literature na zadanu temu te izraditi pregledni (seminarski) rad a glavne zaključke prezentirati drugim studentima (prema unaprijed planiranom rasporedu) te aktivno pridonijeti kvalitetnoj raspravi nakon svake prezentacije. Svaki student obavezan je prije završetka predmeta napisati kratak esej s argumentiranom obranom teze. Napisan i pozitivno ocijenjen esej, uvjet je za pristup pismenom ispitu. Studenti imaju mogućnost pristupiti dvama pisanim ispitima (međuispit i ispit) te ukoliko su oba ocijenjena pozitivno, student se oslobađa polaganja završnog pismenog ispita na koncu predmeta.

Praćenje rada studenta

0.2	Pohađanje nastave
ECTS	
0.5	Esej
ECTS	
1.8	Kolokviji
ECTS	
0.5	Istraživanje
ECTS	
1	Seminarski rad
ECTS	
0.5	Forum - on line
ECTS	
0.5	Proučavanje zadanih studija slučaja i sudjelovanje u učioničkim raspravama
ECTS	
1	Prezentacija istraživačkog rada
ECTS	
6	
ECTS	

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » 3 nastavna sata tjedno (obično jedna samostalna tema/lekcija); ukupno 45 nastavnih sati
- » Vježbe
 - » 2 školska sata tjedno - sadržaj vježbe prati temu/lekciju predavanja; ukupno 30 sati
- » Mješovito e-učenje
 - » Forum - diskusija na zadanu temu (2 puta po 1 školski sat a prije svakog ispita). Nastavni materijali i literatura (obvezna i preporučena) za samostalne zadatke dostupna na sustavu za e-učenje; komunikacija e-mailom.
- » Samostalni zadaci
 - » Istraživački rad i prezentacija istraživačkog rada na zadanu/odabranu temu - pojedinačno ili u skupini (do 3 studenta);
 - Esej - obrana odabrane teze;
 - Studije slučaja (grupni rad i rasprava)

Tjedni plan nastave

1. Uvod u predmet (pregled tema, raspored i način rada, podjela zadataka studentima, teme za istraživački rad, rokovi, kriteriji ocjenjivanja)
 - T-1: Obilježja suvremenih vojnih operacija
 - V-1: Indikatori prijetnji
2. T-2: Vojni koncepti kroz povijest ratovanja
 - V-2: Razvoj vojnih koncepata - studija slučaja
3. T-3: Nove paradigme ratovanja - hibridni oblici
 - V-3: Analiza operativnog okružja
4. T-4: Pobune i protuobunjenička borba
 - V-4: Protupobunjeničke operacije (COIN)- studija slučaja
5. T-5: Terorizam i protuterorističke aktivnosti
 - V-5: Protuterorističke aktivnosti - studija slučaja
6. T-6: Urbane operacije
 - V-6: Studije slučaja - urbane operacije
7. Među-ispit
8. T-7: Informacijske operacije,
 - V-7: Procjena učinaka informacijskih operacija
9. T-8: Psihološke operacije,
 - V-8: Psihološke operacije - studija slučaja

10. T-10: Vojno obmanjivanje
V-10: Vojno obmanjivanje - studija slučaja
11. T-10: Kibernetičke (cyber) operacije
T-11: Elektroničko ratovanje
12. T-12: Civilno-vojna suradnja,
V-12: Civilno-vojna suradnja (CIMIC) - studija slučaja
13. T-13: Reforma sigurnosnog sustava
V-13: Transformacija oružanih snaga
14. T-14: Vojne kreacije
V-14: Kritično i kreativno promišljanje u vojsci
15. Ispit
Završni pisani ispit

Ispitni rok

Obvezna literatura



Slavko Barić i Robert Barić (2018). *Asimetrično ratovanje i transformacija vojne organizacije (odabrana poglavlja)*, Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Oružane snage Republike Hrvatske, Hrvatsko vojno učilište „Dr. Franjo Tuđman”



John F. Schmitt (2002). *A Practical Guide for Developing and Writing Military Concepts*, Hicks & Associates, Inc.



Robert Mikac (2013). *Suvremena sigurnost i privatne sigurnosne kompanije: privatizacija sigurnosti i posljedice (odabrana poglavlja)*, Naklada Jesenski i Turk



David Eugene Johnson (2014). *Military Capabilities for Hybrid War*, Rand Corporation



Glavni stožer OS RH (2016). *Doktrina Oružanih snaga RH - ZDP 1 (A) (odabrani dijelovi)*, Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Oružane snage Republike Hrvatske, Glavni stožer OS RH



Željka Pavić-Glivić (2018). *Informacijske operacije (odabrana poglavlja)*, Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Oružane snage Republike Hrvatske, Glavni stožer OS RH



Jugoslav Jozić, Slavko Barić, Robert Barić (2016). *Hybrid Warfare - Cases of Croatia and Ukraine (CZECH MILITARY REVIEW)*, University of Defence, Czech Republic,



Želimir Pavlina, Zoran Komar (urednici) (2005). *Vojna psihologija - Priručnik za hrvatske časnike, knjiga treća (poglavlja 48., 49. i 50.)*, Ministarstvo obrane Republike Hrvatske

Preporučena literatura



Gregory Fremont-Barnes (2019). *A History of Modern Urban Operations (selected chapter)*, Springer Nature



Asymmetric Warfare Group (2016). *Modern Urban Operations: Lessons Learned from Urban Operations from 1980 to the Present*, US Army



(2015). *AJP – 3.10., Allied Joint Doctrine for Information Operation (selected chapters)*, NATO



(2014). *AJP – 3.10., Allied Joint Doctrine for Psychological Operation (selected chapters)*, NATO



(2016). *AJP -3.4.4., Allied Doctrine for Counter-Insurgency (COIN), (selected chapters)*, NATO



Slavko Barić, Robert Barić (2011). *Asimetrično ratovanje i vojne doktrine (odabrana poglavlja)*, Veleučilište Velika Gorica



Harald Hoiback (2013). *Understanding Military Doctrine (selected chapters)*, Routledge

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

» Nema, Oxford

Temelji uporabe rodova i službi

188522

Nositelji



Mladen Pahernik,
izv. prof. dr. sc.



prof. dr. sc.
Neven Vrček

Opis predmeta

Stjecanje znanja o temeljnim obilježjima borbenih rodova, rodova borbene potpore i službi OSRH. Ukazati na važnost njihove integracije (združivanja) u čitavom spektru operacija taktičke razine.

Studijski programi

- » Vojno inženjerstvo (Studij) (*obavezan predmet, 2. semestar, 1. godina*)
- » Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*obavezan predmet, 2. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Iskazati ulogu borbenih rodova u provedbi taktičkih vojnih operacija.
2. Iskazati ulogu rodova borbene potpore u provedbi taktičkih vojnih operacija.
3. Iskazati ulogu službi u provedbi taktičkih vojnih operacija.
4. Procijeniti učinkovitost i potrebu združivanja snaga unutar operacija taktičke razine.
5. Nabrojati borbena i neorbena sredstva rodova i službi OS RH.
6. Raščlaniti temeljnu taktičku doktrinu uporabe borbenih rodova.

Ishodi učenja na razini studijskog programa

ECTS bodovi	4,0
Engleski jezik	Ro
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	30
Auditorne vježbe	30

Izvođači predavanja

Ivica Mandić, dipl. ing. pp.
dr. sc. Mladen Viher, pred.
dr. sc. Ante Vučemilović, pred.

Izvođači

Ivan Damiani, dipl. ing.
Dalibor Gernhardt, mag.ing.el.
Vladimir Horvat, pred.
Mario Klun, mag. ing. mech.
Luka Kovač, dipl. ing.
Tomislav Kravaica
Damir Petrović, struč. spec. ing.
agr.
Davor Popović, univ. spec. pol.



Upravljanje kvalitetom vojnih sustava i procesa

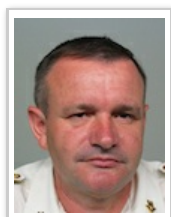
188525



Nositelji



prof. dr. sc.
Biserka Runje



izv. prof. dr. sc.
Mirko Jakopčić

ECTS bodovi 5,0

Engleski jezik Ro

E-učenje R2 (20%)

Sati nastave

Predavanja 30

Auditorne vježbe 30

Izvođač predavanja

dr. sc. Amalija Horvatić Novak

Izvođači

Ivan Leutar, pred.

Andrej Razumić, mag. ing.
mech.

Ocjenjivanje

Za izlazak na pismeni ispit
potrebno je napisati dva
seminarska rada.

Opis predmeta

Kolegij upoznaje studente sa suvremenim svjetskim trendovima na području mjeriteljstva i upravljanja kvalitetom u civilnom i vojnom okruženju.

Studijski programi

» Vojno inženjerstvo (Studij) (*obavezan predmet, 2. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Primijeniti alate i metode upravljanja kvalitetom.
2. Primijeniti temeljne principe mjerenja.
3. Procijeniti mjernu nesigurnost rezultata mjerenja.
4. Koristiti statističke pakete za praćenje i procjenjivanje kvalitete procesa.
5. Procijeniti rizike.
6. Kreirati postupke ispitivanja i procese upravljanja kvalitetom u području užje specijalizacije.

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- 1 ECTS Pohadanje nastave
- 2 ECTS Kolokviji
- 1 ECTS SeminarSKI rad
- 1 ECTS Kontinuirana provjera znanja primjenom e-učenja
- 5 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » -
- » Vježbe
 - » -
- » Laboratorij
 - » Laboratorijske vježbe će se održavati u dva ciklusa u trajanju od 2 sata tjedno u laboratoriju na FSB.

Tjedni plan nastave

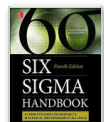
1. Kvaliteta u civilnom i vojnom okruženju (definicija kvalitete, troškovi kvalitete, Taguchijeva funkcija gubitaka).
Primjer Taguchijeve funkcije gubitaka. Izračun troškova kvalitete.
2. Temeljni pojmovi inženjerskog mjeriteljstva.
Primjena ručnih mjerila, pogreške mjerenja.
3. Primjena inženjerskog mjeriteljstva.
Mjerenja u vojnoj industriji.
4. Procjena mjerne nesigurnosti rezultata mjerenja.
Primjeri.
5. Statistička kontrola procesa (SPC) u civilnoj i vojnoj industriji.
Primjena statističkih metoda kontrole kvalitete u civilnoj i vojnoj industriji.
6. Kontrolne karte.
Primjeri primjene kontrolnih karata.
7. Analiza sposobnosti procesa. Indeksi sposobnosti procesa.
Računanje indeksa sposobnosti procesa. Primjer iz vojno industrijskog sektora.
8. Prvi kolokvij.
9. Lean šest sigma - Sustav upravljanja kvalitetom.
Six sigma metrika. Analiza načina i utjecaja grešaka (FMEA), Dijagram riblja kost (Ishikawa diagram), Pareto analiza, 8D metoda. Primjena u sustavu održavanja vojne tehnike.
10. Normizacija. Domaće i međunarodne civilne i vojne norme. Smjernice. Direktive.
Sustav upravljanja kvalitetom ISO 9000.
Rasprava.
11. Zahtjevi norme ISO 9001:2015. Zahtjevi norme AS/EN 9100. Usporedba zahtjeva normi ISO 9001 i AS/EN 9100.
12. Sustav upravljanja okolišem ISO 14000. Sustav upravljanja zaštitom na radu OHSAS 18000.
Primjeri dokumentacije sustava upravljanja kvalitetom.
13. Upravljanje rizicima u suvremenom vojnom inženjerstvu.
Simulacija procesa certifikacije.
14. Metode i alati za procjenu rizika.
Primjeri procjene rizika u suvremenom vojnom inženjerstvu.
15. Drugi kolokvij.

Obvezna literatura



Biserka Runje (2018).
*Predavanja iz kolegija
Upravljanje kvalitetom*, Fakultet
strojarstva i brodogradnje,
Zagreb

Preporučena literatura



Thomas Pyzdek, Paul Keller
(2014). *The Six Sigma Handbook*

Upravljanje obukom

188504



Nositelji



prof. dr. sc.
Dario Matika



prof. dr. sc.
Goran Bubaš

ECTS bodovi	3,0
Engleski jezik	Ro
E-učenje	R1
Sati nastave	
Predavanja	30
Auditorne vježbe	15

Izvođači predavanja

Svjetlana Adamko, mag. pol.
Stipo Semren, dipl. ing. agr.

Opis predmeta

Cilj kolegija je stjecanje znanja i vještina neophodnih za prve časničke dužnosti iz područja Upravljanja obukom u aktualnom nacionalnom i multinacionalnom okružju i operacijama. Studenti trebaju usvojiti znanja i razumjeti kreativan i kritički pristup u procesu Upravljanja obukom sukladno zakonskoj regulativi RH i NATO standarda. Kroz integraciju teorijskih znanja i praktičnih primjera na taktičkoj razini moraju razumjeti rad i ulogu zapovjednika voda, koji se bazira u djelovanju na odgovornostima i obvezama, na ponašanju, te u primjeni temeljnih vještina u planiranju, pripremi i provedbi obuke u svakodnevnom radu. Studenti će razvijati specifične kompetencije u okviru vježbi i samostalnih radova sukladno njihovim sposobnostima kroz proces planiranja, pripreme i provedbe obučnih događanja.

Studijski programi

- » Vojno inženjerstvo (Studij) (*obavezan predmet, 1. semestar, 1. godina*)
- » Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*obavezan predmet, 1. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. 1. Prepoznati opća vojna pravila u svakodnevnom radu i obuci
2. 2. Učinkovito komunicirati, organizirati i planirati rad i obuku temeljne taktičke postrojbe
3. 3. Znati organizirati i provesti odgovarajući briefing za svaki korak procesa obuke
4. 4. Znati organizirati i provesti sustav naučenih lekcija u svakodnevnom radu, planiranju i upravljanju, obuci i vremenu
5. 5. Znati razlikovati vježbe i njihovu ulogu u obuci i primijeniti stečena znanja u rješavanju taktičkih problema
6. 6. Razviti sposobnost kontinuiranog i individualnog učenja i timskog rada
7. 7. Objasniti značaj i međuovisnosti planiranja, provedbe i prosudbe obuke s osobljem tijekom iste

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- 0.5 ECTS Pohađanje nastave
 - o ECTS Eksperimentalni rad
 - 1 ECTS Kolokviji
 - 1 ECTS Pismeni ispit
- 0.5 ECTS Praktični rad
- 3 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
- » Vježbe
- » Samostalni zadaci

Tjedni plan nastave

1. Predavanja: Uvodno predavanje, 2 :
Upoznavanje sa predmetom, profesorom, izvođačima predavanja i vježbi; upoznavanje s dinamikom i sadržajem predavanja, uvjetima i obavezama polaznika te sustavom vrednovanja i ocjenjivanja.
Sustav upravljanja obukom, (uloga, razvoj i značaj vojne obuke, povijest vojne obuke, krug upravljanja obukom, odgovornost zapovjednika za obuku i u samom procesu obuke).

Organizacija obuke na taktičkoj razini.
2. Borbeno usredotočena obuka, 2:
Koncept borbeno usredotočene obuke, načela i misija.
Popis zadaća važnih za misiju, zadaće i ciljevi.

Razrada Koncepta borbenog usredotočenja obuke, te načela, misija, popisa zadaća važnih za misiju i ciljeva.
3. Planiranje obuke I dio, 2 :
Planski dokumenti. Proces izrade plana obuke, koraci procesa planiranja obuke i obučnih događaja.

Izrada planskih dokumenata za obuku.
4. Planiranje obuke II dio, 2 :
Proces planiranja i upravljanja obukom.
Uloga i odgovornost zapovjednika u obuci.

Izrada zapovijedi za obuku.
5. Planska - obučna dokumentacija, 2 :
Dugoročni kalendar obuke, Kratkoročni kalendar obuke, Bliskoročni kalendar obuke i tjedni rasporedi obuke.

Analiza i primjena obučne dokumentacije.
6. Priprema za provedbu obuke , 2:
Prosudba obuke.
Aktivnosti nakon obuke i raščlamba nakon djelovanja.

Analiza pripreme i provedbe obuke i obučnih događaja.
7. Kolokvij 1

Prezentiranje i analiza 1. kolokvija.
8. Prosudba obuke, 2 :
Svrha i značaj prosudbe obuke.
Organizacijska prosudba obuke.

Rad po skupinama na analizi i prosudbi obuke.

9. Vrednovanje - Ocjenjivanje obuke 2 :
Tipovi i vrste ocjenjivanja obuke: neformalno i formalno, te unutarnje i vanjsko ocjenjivanje obuke i obučnih događaja.

Cilj i značaj ocjenjivanja obuke i obučnih događaja.

10. Predavanja: Vojne vježbe I dio, 2 :
Vojne vježbe - upute o vojnim vježbama.

Priprema i analiza vojnih vježbi.

11. Vojne vježbe II dio, 2 :
Vojne vježbe - vrste, tipovi i razine vojnih vježbi u obuci.

Cilj, značaj i provedba vojnih vježbi.

12. Vojni brifinzi 2:
Vojni brifinzi i raščlamba nakon djelovanja pri provedbi obuke - vrste vojnih brifinga, koraci tijekom pripreme i provedbe brifinga, formalna i neformalna raščlamba, prednosti provedene raščlambe, provedba raščlambe i izvješća.

Vojni brifinzi u obuci.

13. Tendencije razvoja suvremene vojne obuke, 2 :
Simulacije, simulacijski modeli i simulatori u vojnoj obuci. Suvremena sredstva i pomagala.

Posjet simulacijskom središtu OS RH.

14. Naučene lekcije, 2:
Sustav naučenih lekcija na primjeru vojne obuke.

Proces naučenih lekcija:

Popunjavanje tiskanica za opažanje, raščlamba popunjenih tiskanica, implementacija naučenih lekcija.

15. Kolokvij 2

Prezentiranje i analiza 2. kolokvija.

Obvezna literatura



(2005). *Doktrina obuke OS RH, GS OSRH, GS OS RH*

Vojni stožeri i planiranje operacija

188520



Nositelji



prof. dr. sc.
Dario Matika



doc. dr. sc.
Martina Tomičić
Furjan

Opis predmeta

Cilj predmeta je prepoznati i razumjeti kreativni kritički odnos prema usklađivanju borbenih funkcija u zajednički plan sukladno NATO standardima. Praktičnom primjenom teorijskih znanja iz zapovijedanja i različitih funkcionalnih područja tijekom planiranja operacija na taktičkim i djelomično na operativnim razinama kadeti trebaju razumjeti rad i ulogu zapovjednika i stožera tijekom planiranja, pripremanja, provođenja i prosuđivanja tijekom operacija.

Studijski programi

- » Vojno inženjerstvo (Studij) (*izborni predmet vi d - I. semestar, I. semestar, I. godina*)
- » Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*obavezan predmet, I. semestar, I. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Povezati korake upravljanja znanjem
2. Objasniti metodologije vojnog planiranja
3. Prepoznati važnost operativne razine zapovijedanja/planiranja kao direktne poveznice između strateške i taktičke razine zapovijedanja /planiranja
4. Objasniti sveobuhvatni pristup u procesu planiranja operacija i vezu između procesa planiranja operacija i procesa upravljanja krizama
5. Definirati misiju postrojbe, namjeru zapovjednika i koncept operacije
6. Primijeniti standardne formate planova i zapovijedi
7. Povezati pojedine korake procesa donošenja vojnih odluka, odnosno planiranja operacija na taktičkoj razini

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- 1 ECTS Pohađanje nastave
- 1.5 ECTS Kolokviji
- 0 ECTS Pismeni ispit
- 0.5 ECTS Praktični rad

- 3 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Teme opisane u tjednom planu

ECTS bodovi	3,0
Engleski jezik	R1
E-učenje	R1 (5%)
Sati nastave	
Predavanja	30
Auditorne vježbe	15

Izvođači predavanja

Tomislav Kovačić, struč. spec. ing. logist.
 Andrija Mihanović, pred.
 Branislav Tešanović, mag. ing. traff.

Ocjenjivanje

Obvezno pohađanje nastave, predavanja i vježbi. Konačna ocjena predmeta dobiva se na sljedeći način: 30% konačne ocjene čini sudjelovanje u nastavi, praktični rad te samostalni i zajednički zadaci, 25% u konačnoj ocjeni čini svaki od dva kolokvija i 20% u konačnoj ocjeni čini znanje prikazano na završnom pismenom ispitu.

- » Vježbe
 - » Studije slučaja, primjeri, analize misija
- » Mješovito e-učenje
 - » Potpora nastavi sustavom e-učenja s podlogama za rješavanje problemskih zadataka koje studenti izrađuju individualno ili po grupama u izvannastavnom vremenu, a prezentiraju ili predaju sustavom e-učenja.
- » Samostalni zadaci
 - » Zadaće koje studenti izrađuju individualno ili po grupama u izvannastavnom vremenu

Tjedni plan nastave

1. Uvod u vojne stožere i planiranje operacija - 2 sata (Uvodno predavanje (1 sat): upoznavanje sa predmetom, nositeljem i izvođačima predavanja i vježbi; upoznavanje s dinamikom i sadržajem predavanja, uvjetima i obavezama polaznika te sustavom vrednovanja i ocjenjivanja. Organizacija i povijest vojnih stožera)
2. Stožerne dužnosti i odgovornosti u operacijskom procesu - 2 sata (Primarne stožerne odgovornosti, zajedničke stožerne dužnosti i odgovornosti, stožerni odnosi, dužnosti i odgovornosti koordinacijskog dijela stožera, dužnosti i odgovornosti specijalnog dijela stožera, dužnosti i odgovornosti osobne zapovjednikove skupine)
3. Upravljanje znanjem i upravljanje informacijama - 2 sata (kognitivna hijerarhija informacija i aktivnosti upravljanja informacijama)
4. Metodologije vojnog planiranja - 2 sata (Procedure vođenja postrojbi, Proces donošenja vojnih odluka, metodologija vojnog dizajna)
5. Analiza misije - 2 sata (operativni faktori, operativne funkcije, elementi operativnog dizajna)
6. Uvod u NATO proces planiranja operacija - 2 sata (Sveobuhvatni pristup u planiranju operacija, kolaborativno i paralelno planiranje, veza između procesa planiranja operacija i procesa upravljanja krizama)
7. Kolokvij 1
8. Ključni dijelovi plana operacije - 2 sata (namjenska organizacija snaga, izjava misije)
9. Ključni dijelovi plana operacije - 2 sata (zapovjednikova namjera, koncept operacije, zadaće podređenim postrojbama, koordinacijske instrukcije, nadzorne mjere)
10. Planovi operacija i zapovijedi - 2 sata (formati planova, zapovijedi i prilozi)
11. Proces donošenja vojnih odluka - 2 sata (Rad stožernih sekcija sukladno koracima procesa donošenja vojnih odluka)
12. Priprema operacija - 2 sata (Osiguranje i zaštita snaga; poboljšanje situacijskog razumijevanja; razumijevanje, probe i poboljšanje plana; integriranje, organizacija i konfiguriranje snaga; spremnost snaga i resursa)
13. Provedba operacija - 2 sata (donošenje odluka tijekom provedbe operacije i proces sinkronizacije)
14. Prosudba operacija - 2 sata (Praćenje i vrednovanje operacija, određivanje prioriteta, uključivanje logike u planove, utvrđivanje uzroka i posljedica, kombiniranje kvantitativnih i kvalitativnih pokazatelja)
15. Kolokvij 2

Obvezna literatura



Dimitrijević, Fabijančić (2017).
Zapovijedanje



STANG (2016). *Allied Tactical Publication (ATP)-3.2.2, Command and Control of Allied Land Forces*



(2019). *Materijali dostupni na intranetu*, Nastavnici

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

» Combined arms operation, West Point

Zapovijedanje i nadzor

188535



Nositelji



prof. dr. sc.
Božidar Kliček



doc. dr. sc.
Stjepan Domjančić

ECTS bodovi 5,0

Engleski jezik Ro

E-učenje R1

Sati nastave

Predavanja 30

Auditorne vježbe 30

Izvođači predavanja

Emil Banek, dipl. ing.

Tomislav Fabijančić, pred.

Ocnjivanje

Konačna ocjena predmeta dobiva se na sljedeći način: - 40% konačne ocjene čini sudjelovanje u nastavi, praktični rad te samostalni i zajednički zadaci, - 20% u konačnoj ocjeni čini svaki od dva kolokvija i - 20% u konačnoj ocjeni čini znanje prikazano na završnom ispitu

Opis predmeta

Stjecanje znanja i vještina u primjeni zapovijedanja kao filozofije zapovijedanja i kao borbene funkcije u aktualnim nacionalnim i multinacionalnim operacijama. Izučavanjem predmeta kadeti će unaprijediti razumijevanje strukture zapovijedanja usmjereno na misiju, njegovih načela i uloge zapovjednika u njegovoj primjeni u manevarskom pristupu operacijama. U okviru predmeta govori se jezikom zapovijedanja usmjereno na misiju te načinom njegove primjene u planovima, usmjeravanju, koordiniranju i nadzoru snaga i operacija tijekom ostvarenja misija. Studenti će razvijati specifične kompetencije u okviru vježbi i samostalnih radova, sukladno njihovim sposobnostima.

Studijski programi

» Vojno vođenje i upravljanje (Studij) (*obavezan predmet, 2. semestar, 1. godina*)

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će moći:

1. Usporediti ovlasti zapovjednika s NATO zapovjednim odnosima
2. Razlikovati zapovijedanje kao borbene funkcije i filozofije zapovijedanja
3. Usporediti koncepte zapovijedanja (zapovijedanje usmjereno na misiju i detaljno zapovijedanje)
4. Objasniti načela zapovijedanja
5. Objasniti ulogu zapovjednika u operacijskom procesu
6. Usporediti odnos između zapovijedanja i provedbe nadzora
7. Objasniti i primijeniti upravljanje znanjem i upravljanje informacijama,
8. Objasniti ulogu stožera i organizaciju zapovjednih mjesta na razini satnije/bojne,
9. Objasniti ulogu civilno vojne suradnje u operacijama
10. Objasniti ulogu religijske potpore operacijama

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Praćenje rada studenta

- 2 ECTS Kolokviji
- 1 ECTS Pismeni ispit
- 2 ECTS Praktični rad
- 5 ECTS

Oblici nastave

- » Predavanja
 - » Predavanja se provode u učionici korištenjem power point prezentacija te video zapisa u potpori nastavnog gradiva.
- » Vježbe
 - » Nakon svakog blok sata predavanja, provodi se blok sati vježbi po tematici sa predavanja poradi boljeg utvrđivanja teoretskog gradiva primjenom specifičnih scenarija, video zapisa, grafika i zemljovida.

Tjedni plan nastave

1. Uvod u zapovijedanje i nadzor, 2 Administrativne informacije 1 sat:
upoznavanje sa predmetom, nositeljem i izvođačima predavanja i vježbi;
upoznavanje s dinamikom i sadržajem predavanja, uvjetima i obavezama polaznika te sustavom vrednovanja i ocjenjivanja. Uvod u tematiku predmeta 1 (Proces angažiranja vojnih snaga, linije napora, linije operacije, odlučujuća točka, gravitacijsko središte, radni okvir bojnog polja)

Studija slučaja 2 (Raščlamba radnog okvira bojnog polja po specifičnom scenariju)
2. TUtjecaj okruženja na provedbu zapovijedanja 2 sata (ljudi, nesigurnost, vrijeme i prostor, operacije kopnenih snaga, logistika, informacije, tehnologija)
3. Koncepti zapovijedanja 2 sata (zapovijedanje usmjereno na misiju i detaljno zapovijedanje)
4. Elementi zapovijedanja 2 sata (ovlast i NATO zapovjedni odnosi, donošenje odluka, umijeće zapovijedanja, vođenje i nadzor)
5. Načela zapovijedanja 2 sata (izgradnja kohezivnih timova kroz međusobno povjerenje, stvaranje zajedničkog razumijevanja, davanje jasne zapovjednikove namjere, provedba disciplinirane inicijative, korištenje zapovijedi usmjerene na misiju i prihvaćanje razumnih rizika)
6. Zapovjednik i operacijski proces 2 sata (razumijevanje okruženja i definiranje problema – operativne varijable i varijable misije)
7. Kolokvij 1
8. Zapovjednik i operacijski proces 2 sata (vizualiziranje operacije-operacijski pristup operaciji)
9. Zapovjednik i operacijski proces 2 sata (opisivanje i usmjeravanje operacije-definirani problem, zapovjednikove smjernice, zapovjednikova namjera, zapovjednikovi zahtjevi za kritičnim informacijama)
10. Zapovijedanje tijekom operacija 2 sata (mjesto i nazočnost zapovjednika, organizacija zapovijedanja i metode nadzora)
11. Uloga zapovjednika u provedbi zapovijedanja 2 sata (stvaranje pozitivne zapovjedne klime, obuka podređenih u zapovijedanju i nadzoru).
12. Zapovijedanje u Oružanim snagama RH 2 sata (struktura OS RH, razine ovlasti i organizacija zapovijedanja u operacijama na strateškoj, operativnoj i taktičkoj razini, ovlasti zapovijedanja u oružanim snagama).
13. Potpora zapovijedanju 2 sata (uloga, razmještaj i dizajn potpore zapovijedanju)
14. Zapovjedna mjesta, 2 sata (organizacija i vrste zapovjednih mjesta na razini satnije/bojne).
15. Kolokvij 2

Obvezna literatura



Dimitriev, Fabijančić (2019).
Zapovijedanje, MORH



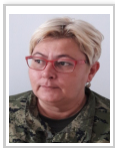
*Interni nastavni materijali
dostupni na sustavu e-učenja,
GS OS RH*

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

» Vojni stožeri i planiranje operacija, Oxford

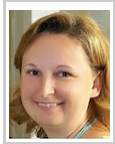
Nositelji i izvodači

Svjetlana Adamko, mag. pol.



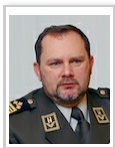
-Upravljanje obukom (P, A)

red. prof. art. dr. sc. **Danijela Ašperger**



-Suvremene metode analize i određivanje strukture spojeva (P)

doc. dr. sc. **Slavko Barić**



-Diplomski rad (T)
-Krizno upravljanje (P, A)
-Planiranje i upravljanje resursima obrane (P)
-Suvremeni vojni koncepti (P)

doc. dr. sc. **Vječislav Bohanek**



-Diplomski rad (T)

prof. dr. sc. **Goran Bubaš**



-Upravljanje obukom (P, P)

Ivana Cetina, pred.



-Suvremene metode analize i određivanje strukture spojeva (L)

prof. dr. sc. **Tihomir Cipek**



-Domovinski rat (P)

prof. dr. sc. **Ivana Čuković Bagić**



-Organizacija zdravstvene službe (P)

dr. sc. **Davor Ćutić**



-Planiranje i upravljanje resursima obrane (P, S)

izv. prof. dr. sc. **Željko Alar**



-Izbor i ponašanje materijala u eksploataciji (P)

Emil Banek, dipl. ing.



-Zapovijedanje i nadzor (P, A)

Juraj Benić, mag. ing. mech.



-Mehatronika (S)

izv. prof. dr. sc. **Nenad Bojčetić**



-Diplomski rad (T)

doc. dr. sc. **Hrvoje Cajner**



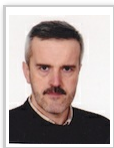
-Računalne simulacije i modeliranje (P, A)
-Računalne simulacije i modeliranje D (P)

dr. sc. **Mihael Cipek**



-Mehatronika (S)

Miro Čolić, mag. phys.



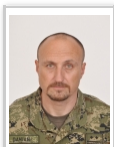
-Krizno upravljanje (P, A)
-Računalne simulacije i modeliranje (P, A)
-Računalne simulacije i modeliranje D (P, L)

Slobodan Čurčija, pred. mr. sc.



-Planiranje i upravljanje resursima obrane (S)

Ivan Damiani, dipl. ing.



-Temelji uporabe rodova i službi (A)

doc. dr. sc. **Stjepan Domjančić**



- Diplomski rad (T)
- Osnove strategije (P)
- Sigurnost i zaštita snaga (P)
- Zapovijedanje i nadzor (P)

Boženko Đevoić, pred. mr. sc.



- Sigurnost i zaštita snaga (A)

prof. dr. sc. **Goran Đukić**



- Diplomski rad (T)
- Logistička potpora (P)
- Operacijska istraživanja (P)
- Računalne simulacije i modeliranje (P)
- Računalne simulacije i modeliranje D (P)

dr. sc. **Josip Esterajher**



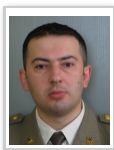
- Obavještajna analitika (P, A)

prof. dr. sc. **Robert Fabac**



- Intendantska služba (P)
- Planiranje i upravljanje resursima obrane (P, S)

Tomislav Fabijančić, pred.



- Zapovijedanje i nadzor (P, A)

Suzana Filjak, pred.



- Suvremeni vojni koncepti (P, A)

izv. prof. dr. sc. **Tatjana Gazivoda**



Kraljević

- Suvremene metode analize i određivanje strukture spojeva (S)

Dalibor Gernhardt, mag.ing.el.



- Temelji uporabe rodova i službi (A)

Emil Goričanac, dipl. ing.



- Računalne simulacije i modeliranje (A)
- Računalne simulacije i modeliranje D (L)

Mihael Gudlin, mag. ing. mech.



- Operacijska istraživanja (A)

doc. dr. sc. **Miro Hegedić**



- Operacijska istraživanja (P)

doc. dr. sc. **Matija Hoić**



- Diplomski rad (T)

Vladimir Horvat, pred.



- Temelji uporabe rodova i službi (A)

dr. sc. **Amalija Horvatić Novak**



- Upravljanje kvalitetom vojnih sustava i procesa (P, A)

izv. prof. dr. sc. **Marijana Hranjec**



- Suvremene KBRN ugroze i toksikološke posljedice (P)
- Suvremene metode analize i određivanje strukture spojeva (P)

doc. dr. sc. **Mario Hrgetić**



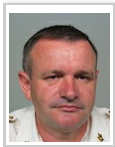
- Mehatronika (P, S)

Larisa Hrustek



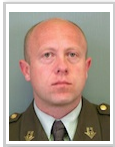
- Vojni stožeri i planiranje operacija (A)

izv. prof. dr. sc. **Mirko Jakopčić**



- Diplomski rad (T)
- Izbor i ponašanje materijala u eksploataciji (P)
- Upravljanje kvalitetom vojnih sustava i procesa (P)

Davor Kiseljak, ing.



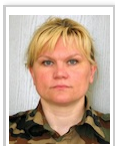
- Sigurnost i zaštita snaga (A)

prof. dr. sc. **Božidar Kliček**



- Zapovijedanje i nadzor (P)

dr. sc. **Valentina Ključarić**



- Suvremene metode analize i određivanje strukture spojeva (S)

dr. sc. **Davor Kolar**



- Operacijska istraživanja (A)
- Računalne simulacije i modeliranje (A)
- Računalne simulacije i modeliranje D (L)

Tomislav Kovačić, struč. spec. ing. logist.



- Vojni stožeri i planiranje operacija (P, A)

Ante Kožul, pred. mr. sc.



- Intendantska služba (P, A)
- Planiranje i upravljanje resursima obrane (S)

doc. dr. sc. **Svjetlana Krištafor**



- Suvremene metode analize i određivanje strukture spojeva (P)

Ivan Leutar, pred.



- Izbor i ponašanje materijala u eksploataciji (A)
- Upravljanje kvalitetom vojnih sustava i procesa (A)

Zora Jurić, dipl. ing. stroj.



- Računalne simulacije i modeliranje (A)
- Računalne simulacije i modeliranje D (L)

Neven Klarić,



- Domovinski rat (S)

Mario Klun, mag. ing. mech.



- Temelji uporabe rodova i službi (A)

Ivica Kodžoman, dipl. ing.



- Logistička potpora (P, A)
- Planiranje i upravljanje resursima obrane (S)
- Prometna služba (P, A)

Luka Kovač, dipl. ing.



- Temelji uporabe rodova i službi (A)

dr. sc. **Andrija Kozina**



- Suvremeni vojni koncepti (A)

Tomislav Kravaica,



- Temelji uporabe rodova i službi (A)

prof. dr. sc. **Darko Landek**



- Diplomski rad (T)
- Računalne simulacije i modeliranje (P, A)
- Računalne simulacije i modeliranje D (P, L)

izv. prof. dr. sc. **Dragutin Lisjak**



- Operacijska istraživanja (P)
- Računalne simulacije i modeliranje (P)
- Računalne simulacije i modeliranje D (P)

Mirko Ljevar, pred.



-Logistička potpora (P, A)

Ivica Mandić, dipl. ing. pp.



-Temelji uporabe rodova i službi (P)

prof. dr. sc. Zdravko Matić



-Diplomski rad (T)
-Domovinski rat (P)

Andrija Mihanović, pred.



-Vojni stožeri i planiranje operacija (P, A)

doc. dr. sc. Robert Mikac



-Diplomski rad (T)
-Krizno upravljanje (P, A)
-Suvremeni vojni koncepti (P)

dr. sc. Marinko Ogorec



-Obavještajna analitika (P)

Mladen Pahernik, izv. prof. dr. sc.



-Temelji uporabe rodova i službi (P)

dr. sc. Davorka Perić



-Organizacija zdravstvene službe (P, S, A)

Andrija Platužić, pred.



-Osnove strategije (S)

doc. dr. sc. Dario Malnar



-Obavještajna analitika (P, P)
-Sigurnost i zaštita snaga (P)

doc. dr. sc. Vilko Mandić



-Diplomski rad (T)

prof. dr. sc. Dario Matika



-Diplomski rad (T)
-Upravljanje obukom (P, A)
-Vojni stožeri i planiranje operacija (P)

doc. dr. sc. Luka Mihanović



-Diplomski rad (T)
-Intendantska služba (P)
-Logistička potpora (P)
-Prometna služba (P)

prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović



-Suvremene metode analize i određivanje strukture spojeva (P)

doc. dr. sc. Tihomir Opetuk



-Operacijska istraživanja (A)
-Računalne simulacije i modeliranje (A)
-Računalne simulacije i modeliranje D (L)

Ružica Pavić-Kevrić, dr. med.



-Intendantska služba (P, A)

Damir Petrović, struč. spec. ing. agr.



-Temelji uporabe rodova i službi (A)

Davor Popović, univ. spec. pol.



-Temelji uporabe rodova i službi (A)

Daniel Pustički



-Izbor i ponašanje materijala u eksploataciji (A)

Andrej Razumić, mag. ing. mech.



-Upravljanje kvalitetom vojnih sustava i procesa (A)

Dubravko Sedmak, struč. spec. ing. logist.



-Planiranje i upravljanje resursima obrane (S)

izv. prof. dr. sc. **Ratko Stanković**



-Prometna služba (P)

prof. dr. sc. **Željko Šitum**



-Mehatronika (P)

prof. dr. sc. **Siniša Tatalović**



-Obavještajna analitika (P)

doc. dr. sc. **Martina Tomičić Furjan**



-Diplomski rad (T)
-Vojni stožeri i planiranje operacija (P)

Jadranko Tuta, pred.



-Prometna služba (P, A)

prof. dr. sc. **Neven Vrček**



-Temelji uporabe rodova i službi (P)

izv. prof. dr. sc. **Žarko Rašić**



-Diplomski rad (T)
-Organizacija zdravstvene službe (P)

prof. dr. sc. **Biserka Runje**



-Upravljanje kvalitetom vojnih sustava i procesa (P)

Stipo Semren, dipl. ing. agr.



-Upravljanje obukom (P, A)

Damir Stručić, dipl.krim.



-Domovinski rat (S)

doc. dr. sc. **Igor Štambuk**



-Diplomski rad (T)

Branislav Tešanović, mag. ing. traff.



-Vojni stožeri i planiranje operacija (P, A)

Mladen Trnski, pred.



-Sigurnost i zaštita snaga (A)

dr. sc. **Mladen Viher**



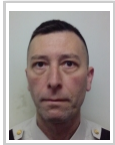
-Temelji uporabe rodova i službi (P)

prof. dr. sc. **Milan Vrdoljak**



-Diplomski rad (T)

dr. sc. **Ante Vučemilović**



-Suvremene KBRN ugroze i toksikološke posljedice (P, S)
-Temelji uporabe rodova i službi (P)

dr. sc. **Zvonko Zadro**



-Organizacija zdravstvene službe (P, S, A)

doc. dr. sc. **Boris Zdilar**



-Organizacija zdravstvene službe (P, S, A)

doc. dr. sc. **Irena Žmak**



-Izbor i ponašanje materijala u eksploataciji (P, A)

Legenda kratica:

- P Predavanja
- S Seminar
- A Auditorne vježbe
- L Laboratorijske vježbe
- T Terenske vježbe
- K Konstrukcijske vježbe
- PRJ Projektantske vježbe