

SYLLABUS

akademska godina 2020./2021.

Naziv kolegija	MEĐUNARODNA SIGURNOST	Šifra	
		Status	obvezni
Nositelji	Doc.dr.sc. Robert Kopal		
Predavači:			
Studijski program	<i>Zajednički poslijediplomski sveučilišni doktorski studij Međunarodni odnosi</i>	Godina	1.
		Semestar	II.
Ciljevi predmeta	<p>Cilj kolegija jest stjecanje znanja potrebnih za kompetentnu analizu kompleksne problematike međunarodne sigurnosti te potpuno ovladavanje problematikom međunarodne sigurnosti.</p> <p>Pritom će se potpuno obuhvatiti portfelj znanja.</p> <p>Također je cilj razviti sposobnost analize međunarodne sigurnosti pomoću različitih metoda i razina analiza, i to s obzirom na činjenicu poznatih i/ili nepoznatih podataka te kvalitativnog i/ili kvantitativnog pristupa. U vremenima predvidljive nepredvidljivosti jedno će takav pristup studentima omogućiti primjenjivo znanje s dugoročnim učinkom.</p> <p>Ciljevi predmeta jest i osposobiti doktorande za ovladavanje različitim kategorijama međunarodne (i nacionalne) sigurnosti te upoznati doktorande sa sadržajem nacionalne sigurnosti kao središnjom odrednicom međunarodne sigurnosti, instrumentima nacionalne i međunarodne sigurnosti, ugrožavanjima koja predstavljaju prijetnju nacionalnoj i međunarodnoj sigurnosti te nacionalnim i međunarodnim institucijama kojima je bavljenje pitanjima nacionalne i međunarodne sigurnosti primarni zadatak i interes..</p>		
Opis kolegija	<p>Rješavanje izazova međunarodne sigurnosti treba tražiti u: dizajniranju i implementiranju međusobno integriranih procedura analitičkog menadžmenta (analitički procesi, analitički proizvodi, analitičke tehnike); potpunom ovladavanju portfeljem znanja: odmaku od reaktivnog ka proaktivnom pristupu; integraciji i sinergiji zasebno razvijenih kvalitativnih i kvantitativnih metoda iz različitih znanosti; punoj implementaciji <i>intelligence</i>-a: proces, proizvod, organizacija i metodologija; implementaciji adekvatnog think-tank pristupa; implementaciji projektnog menadžmenta; implementaciji analitičkog menadžmenta; implementaciji <i>data science</i> pristupa; trajnoj edukaciji analitičara (ne samo faktičkoj nego i metodološkoj); implementaciji nacionalnih informacijskih resursa kao ključnih operativnih i analitičkih nacionalnih resursa; potpunoj "podatkovnoj integraciji" operative i analitike: "<i>intelligence</i>" vs. "<i>operations</i>"; odgovaranje na sva pitanja: <i>what?, so what?, then what? i why not?; triple helix</i> integraciji i dr. Nadalje, danas se događa određena podatkovna akceleracija kao i akceleracija trendova, promjena i dr., a to se ne događa linearno te postoji i određena razina nepredvidljivosti, što predstavlja poseban izazov u izučavanju međunarodne sigurnosti.</p> <p>Zakašnjela reakcija je u problematici međunarodne sigurnosti može imati "katastrofične" posljedice. Zato će se posebna pozornost obratiti problematici kvantifikacije i međuzavisnosti rizika, unaprjeđivanju načina izvješćivanja (kvantifikacija deskriptivnih parametara, izrada preporuka te procjena oportunitetnih troškova političkih i drugih odluka), unaprjeđenju analitike (rano upozoravanje, predviđanje, predikcija, preskripcija, analitički menadžment,</p>		

	potpuno ovladavanje portfeljem znanja), primjeni i učincima digitalnih inovacija i disruptivnih tehnologija i dr. Na kraju, teorija igara je nezamjenjiv alat u razumijevanju dinamike međunarodne sigurnosti. Stoga će se praktičnim pristupom izučavati konkretni slučajevi primjene teorije igara u međunarodnoj sigurnosti.		
Ishodi učenja	Studenti/ice će biti sposoban: <ul style="list-style-type: none"> • primjeniti metodologiju društvenih istraživanja u području sigurnosnih studija • kritički analizirati, evaluirati i sintetizirati nove i složene istraživačke ideje o međunarodnim fenomenima u području sigurnosnih studija • Integrirati znanstvene činjenice i očekivanja u izvođenju zaključaka iz vanjske politike te predložiti strategiju u konkretnim situacijama te samostalno rješavati problemskih sklopova u području međunarodne i nacionalne sigurnosti • Vrednovati politički i društveni značaj međunarodne i nacionalne sigurnosti spram ekonomskog i političkog okruženja države • Istraživati, povezivati i sintetizirati otkrića i pokazatelje iz različitih pristupa međunarodnim i globalnim fenomenima u području sigurnosnih studija 		
Oblici provođenja nastave	Predavanja	seminarski radovi	prezentacije
	Nastava se odvija kroz 20 sati predavanja uz seminare i diskusiju s polaznicima/polaznicama na zadane teme. Nastavne metode koje će biti korištene na kolegiju su: predavanja, grupne diskusije, prezentacije te analize slučajeva/studije država (<i>case studies i country studies</i>).		
Obvezna literatura	1. Božinović, D.: "Globalna sigurnost", Narodne novine d.d., 2016. 2. Kopal, R.; Korkut, D.: "Tehnike kompetitivne analize", Visoko učilište Effectus, 2014. godine, ISBN 9789535707776 ili 2. Kopal R., Korkut D.: Kompetitivna analiza 1 – poslovne i ekspertne kvantitativne analitičke tehnike, Comminus d.o.o. & Effectus, 2011. / Kopal R., Korkut D.: Kompetitivna analiza 2 – strukturirane i kreativne analitičke tehnike, Comminus d.o.o. & Effectus, 2011.		
Dopunska literatura	1. Henry Kissinger: <i>World Order</i> , Paperback 2015 2. Peter Hough: <i>Understanding Global Security</i> , Third Edition, Paperback, 2013 3. Roland Dannreuther: <i>International Security – The Contemporary Agenda</i> , Second Edition, Polity Press, 2013 4. Richard A. Clark: <i>Cyber War – The Next Threat to National Security and What to Do About It</i> , Harper Collins Publisher, 2010 5. U. S. Government, U. S. Military, Department of Defence: <i>Russia and Hybrid Warfare: Identifying Critical Elements in Successful Applications of Hybrid Tactics - Putin's Crimea Annexation, Ukraine, 1923 German Revolution, Germany's Austria Annexation</i> , Paperback, 2016 6. Ali Soufan: <i>Anatomy of Terror – From the Death of Bin Laden to the Rise of the Islamic State</i> , W.W. Northon and Company, 2017 7. Jessica Stern and J. M. Berger: <i>ISIS – The State of Terror</i> , Harper Collins Publisher, 2016 8. Kopal, R.; Korkut, D.; Krnjašić, S.: "Analiza (socijalnih) mreža: praktična primjena", Visoko učilište Algebra i IN2data, 380 str., 2016. godine, ISBN		

	<p>978-953-322-221-9</p> <p>9. Kopal, R.: "Ekonomska analiza međunarodnog terorizma", Visoko učilište Effectus, 305 str., ožujak 2014., međunarodna recenzija, ISBN 9789535707721</p> <p>10. Kopal, R.; Korkut, D.: "Uvod u teoriju igara – visokoškolski udžbenik", Visoko učilište Effectus, 353 str., veljača 2012. godine, međunarodna recenzija, ISBN 9789535707707</p> <p>11. Kopal, R.; Korkut, D.: "Teorija igara: praktična primjena u poslovanju", Comminus d.o.o. i VPŠ Libertas, 401 str., travanj 2011. godine, ISBN 9789535664406</p>
Način provjere znanja i put do konačne ocjene	Izrada <i>open book</i> eseja. Moguće/dozvoljene teme predmetni nastavnik će iskomunicirati studentima za vrijeme predavanja. <i>Open book</i> esej treba sadržavati činjenično/fenomenološki i analitičko/primijenjeni dio. Razina primijenjenosti može varirati od deskripcije, predviđanja, predikcije i preskripcije što doprinosi bodovanju odnosno ocjeni.
Bodovna vrijednost (ECTS)	ECTS 8
Način polaganja ispita	<i>Open book</i> esej
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe	
Teme i raspored predavanja:	
Kolegij će se izvoditi modularno s predavanjima kondenziranim oko vikenda, dok će seminarski radovi i pripreme za seminare biti izvođeni i konzultativno te uz samostalno istraživački rad studenta.	

Tje-dan	Preliminarni sadržaj tema predavanja i vježbi	Broj sati
1.	<ul style="list-style-type: none"> • TEORIJSKO-METODOLOŠKI PRISTUP MEĐUNARODNOJ SIGURNOSTI <i>Posthladnoratovske teorije</i> <i>Globalno upravljanje</i> <i>Borba za resurse</i> <i>Ruska energetska politika</i> <i>Euroatlantska strategija energetske sigurnosti</i> <i>Migracije</i> <i>Terorizam</i> <i>Organizirani kriminal</i> <i>Proliferacija oružja za masovno uništenje</i> <i>Sigurnost okoliša</i> <i>Kibernetička sigurnost</i> <i>Globalna sigurnost i svjetski poredak za 21.stoljeće</i> 	4

2.	<ul style="list-style-type: none"> • STRUKTURIRANE ANALITIČKE TEHNIKE U MEĐUNARODNOJ SIGURNOSTI <i>Stablo vjerojatnost</i> <i>Analiza korisnosti</i> <i>Stablo korisnosti</i> <i>Matrica korisnosti</i> <i>Napredna analiza korisnosti</i> <i>Mrežna analiza</i> 	4
3.	<ul style="list-style-type: none"> • GENERIRANJE I TESTIRANJE HIPOTEZA U MEĐUNARODNOJ SIGURNOSTI <i>Jednostavne hipoteze</i> <i>Generator višestrukih hipoteza</i> <i>Generiranje hipoteza pomoću kvadranta</i> <i>ACH (Analiza konkurentnih hipoteza)</i> <i>Primjena ACH u izradi preporuka</i> <i>Kolaborativni ACH</i> 	4
4.	<ul style="list-style-type: none"> • ANALIZA SCENARIJA, INDIKATORI I VALIDATORI INDIKATORA U MEĐUNARODNOJ SIGURNOSTI <i>Uvod u analizu scenarija</i> <i>Jednostavni scenariji</i> <i>Analiza alternativnih budućnosti</i> <i>Generiranje višestrukih scenarija</i> <i>Raščlamba kvadranta</i> <i>Utvrđivanje indikatora</i> <i>Validator indikatora</i> <i>Analiza slučaja: hipoteze/scenariji/indikatora</i> 	4
5.	<ul style="list-style-type: none"> • TEORIJA IGARA I MEĐUNARODNA SIGURNOST (diskusijski seminar) <i>Raščlamba segmenata teorije igara</i> <i>Simultane igre: koncepti rješenja u međunarodnoj sigurnosti</i> <i>Sekvencijalne igre: koncepti rješenja u međunarodnoj sigurnosti</i> 	2
6.	<ul style="list-style-type: none"> • TEORIJA IGARA I MEĐUNARODNA SIGURNOST (diskusijski seminar) <i>Nesigurnost i informacije</i> <i>Strateški potezi: mehanizmi manipulacije i međunarodna sigurnost</i> 	2

SUSTAV OCJENJIVANJA

Elementi ocjene:

- aktivnost na nastavi (10%)
- *open book* esej (90%)

KONAČNA se ocjena dobiva na sljedeći način:

- 90% i više bodova (deskripcija i predviđanje i predikcija i preskripcija/što moramo poduzeti?) = 5 (izvrstan)
- 80- 89% bodova (deskripcija i predviđanje i predikcija/što će se vjerojatno dogoditi?) = 4 (vrlo dobar)
- 70-79% bodova (deskripcija i predviđanje/ što se sada događa?/što bi se moglo dogoditi?) = 3 (dobar)
- 60- 69% bodova (deskripcija/što se dogodilo?/zašto se dogodilo?/što se sada događa?) = 2 (dovoljan)