

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Prvi ciklus	
	Naziv studijskog programa		KN	
Naziv predmeta	AKADEMSKO KOMUNICIRANJE			
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V
OTH 350	VI	IZBORNI	5	2+1
Nosilac programa				
Cilj i očekivani ishodi učenja	Cilj kursa je da studentima pruži osnovna znanja i vještine iz verbalne i pisane akademske komunikacije, sa naglaskom na precizno izražavanje u kontekstu matematičkih i kompjuterskih nauka, uključujući pisanje seminarskih radova, eseja, akademskih tekstova, izradu prezentacija i efikasnu interakciju u akademskoj zajednici. Također, cilj je razvijanje praktičnih vještina kroz individualne i timske zadatke.			
	Po završetku kursa student će biti sposoban da:			
	<ul style="list-style-type: none"> - Prepoznae i primjenjuje osnovne principe efektivne akademske komunikacije. - Strukturira i piše osnovne oblike akademskih tekstova (seminarski radovi, eseji, izvještaji, sažeci, prikazi). - Koristi odgovarajući stil u pisanju i govoru u akademskom kontekstu. - Pripremi i prezentira svoje ideje jasno i uvjerljivo, koristeći odgovarajuće vizualne i verbalne alate. - Nauči akademske principe komunikacije e-mailom, napiše motivaciono pismo i CV. 			
Sadržaj predmeta				
<p>Uvod u akademsku komunikaciju, s naglaskom na pojam, značaj i osnovne vrste akademskog izražavanja. Analiza akademskog izražavanja sa osvrtom na preciznost, jasnoću i objektivnost. Upoznavanje sa strukturom akademskog teksta, uključujući uvod, razradu i zaključak, s posebnim osvrtom na matematičke i kompjuterske nauke. Razlikovanje i pravilno pisanje sažetaka i zaključaka. Pisanje semiraskog rada, akademskih eseja i izvještaja sa naglaskom na funkcionalnu strukturu i stil. Pravila citiranja i referenciranja izvora, uz upoznavanje sa različitim stilovima (poput APA i IEEE). Akademska etika, s posebnim osvrtom na plagijat i principe poštenog pisanja. Aktivno učešće u akademskim diskusijama i seminarima. Osnove retorike i pravilna struktura usmenog izlaganja. Izrada prezentacija i postera i korištenje vizualnih sredstava za podršku govoru. Pisanje e-mailova i drugih formalnih poruka unutar akademskog konteksta. Pisanje motivacionog pisma i biografije (CV), prilagođeno akademskim i profesionalnim prilikama.</p>				
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje		
Predavanja i vježbe	45	Način vrednovanja	Bodovi	
Priprema ispita	80	Provjere znanja tokom trajanja kursa, domaće zadaće	70	
Ukupno	125	Završni ispit	30	
		Ukupno	100	
Literatura				
<p>[1] Nicholas J. Higham, Handbook of Writing for the Mathematical Sciences, third edition, SIAM, 2020. xxi+353 pp</p> <p>[2] Justin Zobel, Writing for Computer Science, third esition, Springer London, 2014. Xiii+284 pp</p>				
Napomene				