

Study Programme: OAS Filozofija		
Course Unit Title: Uvod u logiku i teoriju argumentacije		
Course Unit Code: 21FL003		
Name of Lecturer(s): Goran Rujević		
Type and Level of Studies: Osnovne akademske studije prvog stepena		
Course Status (compulsory/elective): obavezan		
Semester (winter/summer): zimski		
Language of instruction: srpski		
Mode of course unit delivery (face-to-face/distance learning): uživo		
Number of ECTS Allocated: 6		
Prerequisites: nema		
Course Aims: Uvođenje studenata u osnove analize argumenata i njene prektične primene. Upoznavanje sa filozofima i učenjima koja su značajna u okvirima teorije argumentacije. Produblјivanje razumevanja odnosa između teorije argumentacije i savremene nauke. Uvežbavanje konkretnih tehnika za procenjivanje i obrazovanje argumenata.		
Learning Outcomes: Studenti mogu da upotrebe analitičko rezonovanje i da primene te veštine u kritičkom mišljenju. Studenti mogu da raspoznaju različite oblike argumenata, mogu da identifikuju strukturu argumenta u prirodnom jeziku, te da ukažu na pogreške u rezonovanju. Studenti umeju da primene ove veštine na produktivan način pomoću pravila rezonovanja i procedura za procenjivanje i obrazovanje argumenata. Studenti su unapredili svoje veštine kritičkog mišljenja.		
Syllabus: <i>Teorijska nastava</i> Polje logike i teorije argumentacije. Elementi logike: termin, iskaz, zaključak, pravila rezonovanja. Formalizacija u svakodnevnoj i matematičkoj logici. Logika i naučna metodologija. Oblici rezonovanja: dedukcija i indukcija. Oblici argumenata. Logičke osnove kritičkog mišljenja. <i>Praktična nastava</i> Analiziranje strukture argumenta: identifikovanje termina, premisa i konkluzija. Tehnike za procenjivanje kategoričkih argumenata. Tehnike za obrazovanje kategoričkih argumenata. Analiziranje hipotetičkih i disjunktivnih silogizama u savremenoj naučnoj metodologiji. Prepoznavanje pogrešaka. Osnove formalne logike.		
Suggested Reading: Aristotel (2008). <i>Analitika I-II; Kategorije; O izrazu</i> . Beograd: Paideia. Aristotel (2008). <i>Topika; Sofistička opovrgavanja</i> . Beograd: Paideia. Govier, T. (2010). <i>A Practical Study of Argument</i> . Belmont: Wadsworth. Harli, P. (2012). <i>Kratak uvod u logiku</i> . Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. Rujević, G. (2025). <i>Logička dijagnoza argumenta</i> . Novi Sad: Akademska knjiga. Toulmin, S. (2003). <i>The Uses of Argument</i> . Cambridge: Cambridge University Press.		
Weekly Contact Hours:	Lectures: 2	Practical work: 2
Teaching Methods: Predavanja, grupne diskusije, analiza teksta.		

Knowledge Assessment (maximum of 100 points):			
Pre-exam obligations	points	Final exam	points
Aktivnost tokom nastave	10		
Vežbe	20	Usmeni ispit	50
Predispitni test	20		

The methods of knowledge assessment may differ; the table presents only some of the options: written exam, oral exam, project presentation, seminars, etc.