



Course unit Descriptor		 UNIVERZITET U NOVOM SADU UNIVERSITY OF NOVI SAD
	Faculty of Philosophy	
GENERAL INFORMATION		
Study program in which the course unit is offered	Основне академске студије филозофије	
Course unit title	Логика 1	
Course unit code	15ФЛФ1008	
Type of course unit ¹	Обавезни предмет	
Level of course unit ²	Предмет на основним студијама, први циклус	
Field of Study (please see ISCED ³)	0223 Philosophy and ethics	
Semester when the course unit is offered	Зимски семестар	
Year of study (if applicable)	Друга година студија, трећи семестар	
Number of ECTS allocated	6	
Name of lecturer/lecturers	Уна Поповић	
Name of contact person	Уна Поповић	
Mode of course unit delivery ⁴	Face-to-face, предавања и вежбе	
Course unit pre-requisites (e.g. level of language required, etc)		
PURPOSE AND OVERVIEW (max 5-10 sentences)		
Циљ предмета је да се студенти упознају с предметним и проблемским садржајем формалне, елементарне логике ради знања о правилима у провођењу логичког мишљења.		
LEARNING OUTCOMES (knowledge and skills)		
Омогућити студентима филозофску оријентацију у логичким основама научног мишљења.		

¹ Compulsory, optional

² First, second or third cycle (Bachelor, Master's, Doctoral)

³ ISCED-F 2013 - <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-f-detailed-field-descriptions-en.pdf> (page 54)

⁴ Face-to-face, distance learning, etc.

SYLLABUS (outline and summary of topics)

Теоријска настава:

Увод. Биће и мишљење. Ја мислим. Закони логике. Елементи мишљења: појам (процес појма, теорије појма, врсте појмова, односи међу појмовима), суд (структура суда, теорије суда, врсте судова, односи међу судовима) и закључак (врсте закључка: непосредно и посредно закључивање, силогизам, ентимем, сорит, полисилогизам, погрешке у закључивању). Методе мишљења.

Практична настава:

Вежбе Анализа текстова: Аристотел: Категорије, Бекон: Нови органон, Хегел: Наука логике, Prior: Formal logic, Wolff: Abhandlung ueber die Prinzipien der Logik

LEARNING AND TEACHING (planned learning activities and teaching methods)

У оквирима теоријске наставе биће одржавана предавања која ће проблемски представити развој и трансформације логике од Аристотела до Хегела, са посебним нагласком на везама традиције и савремене логике. У оквирима практичне наставе биће тумачени текстови филозофа, као и увежбавани одређени облици логичког резонувања. Методе: дијалoшка метода, анализа текстова.

REQUIRED READING

Аћимовић, М.: Филозофија мишљења
Аристотел: Органон
Бекон: Нови органон
Хегел: Наука логике
Коен и Хејгел: Увод у логику и научни метод
Michell: An Introduction to Logic
Prior: Formal logic
Strawson: Introduction to Logical Theory
Wolff: Abhandlung ueber die Prinzipien der Logik
Quine: Elementary Logic

ASSESSMENT METHODS AND CRITERIA

Процена успешности студената врши се преко три критеријума:

- а) у оквиру предиспитних обавеза оцењује се активно учешће студената у расправама на часовима (30 бодова), као и знање стечено на вежбама, које се оцењује путем теста – решавања задатака из логике (20 бодова)
- б) испит је усмени (50 бодова). Студенти одговарају на једно питање општијег карактера, које се односи на основне појмове и методе логике, те на два конкретнија и сложенија питања.

LANGUAGE OF INSTRUCTION

Српски језик