

БИБЛИОТЕКАРСТВО И ИНФОРМАТИКА

1 Шифра предмета:	
2 Назив предмета: МЕТОДОЛОГИЈА ИСТРАЖИВАЊА И ЦИТИРАЊА	
3 Статус предмета:	ОП
4 Трајање:	један семестар
5 Семестар:	четврти
6 Недељни фонд	2
7 Број бодова	3
8 Циљ предмета:	
9 Опис предмета: Модул 1: Видови организације и представљања знања. Структура научног знања. Савремена схватања о развоју научног знања. Традиционална и модерна истраживачка парадигма. Врсте истраживања. Проблем истраживања. Хипотеза истраживања. Нацрти и развојне студије истраживања. Истраживачки пројекти. Предистраживање. Прикупљање података. Живи и неживи извори. Узорак у истраживању. Мерење у истраживању. Научно посматрање. Научни експеримент. Модул 2: Научно испитивање. Технике научног испитивања (интервју, анкета, упитник). Методе научног испитивања. Стручни и научни радови. Структура, форма, језик и стил писаних радова. Модул 3: Библиографија као облик организације информација и знања. Библиографско цитирање према приручнику Кејт Тјурабиан, MLA, APA, ISBD.	
14 Облик наставе	предавања, вежбања
15 Обавезе студената	похађање наставе - 10 бодова практична провера – 10 бодова реферат – 20 бодова завршни испит - 60 бодова

19 Препоручена основна литература :

- Вошњак, В. (1977) Писање и моћ. Загреб : Младост.
- Вранеш, А. (2001) Основи библиографије . Београд : Народна библиотека Србије, 2001.
- Winkler, A. C.; McCuen, J. R. (1999) Writing Research Paper : a Handbook : with both the MLA and APA Documentation Styles . Harcourt Brace College Publishers.
- Vulović, D. (ured.). (1987) Nauka, obrazovanje i udruženi rad . Београд : Економски факултет.
- Giljarevskij, R. S.; Mihajlov, A. I. (1976) Naučna informacija: izvori, pronalaženje, korišćenje. Београд : JCTND.
- Gorman, G. E. (ed.). (2001) Information Services in an Electronic Environment . Lanham : The Scarecrow Press.
- Ercegovac, Z. (2001) Information Literacy : Search Strategies, Tools and Resources for High School Students . Worthington, Ohio : Linworth Publishing.
- Zelenika, R. (1988) Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela. Београд : Savremeno pakovanje.
- Kemp, D.A. (1976) The Nature of Knowledge. London : Bingley.
- Kuba, L.; Koking, Dž. (2004) Metodologija izrade naučnog teksta : kako se piše u društvenim naukama. Podgorica : CID, Banjaluka : Romanov.
- Lasić-Lazić, J. (1996) Znanje o znanju. Загреб : Филозофски факултет.
- Milas-Bracović, M. (1987) Структура зnanstvenog članka i njegovog autorskog sažetka. Informatologia Yugoslavica, 19(1-2) 51-67
- Mihailović, D. (1999) Metodologija naučnih istraživanja . Београд : Факултет организационих наука.
- Prodanović, T.; Mičić, N. (1996) Naučno istraživanje : metode, procedura, jezik i stil. Čačak : Agronomski факултет.
- Ристић, Ж. (1995) О истраживању, методу и знању . Београд : Институт за педагошка истраживања.
- Сакан, М. (2000) Израда стручних и научних радова . Београд : Синекс.
- Сарић, М. (1997) Вредновање научног рада . Београд : САНУ.
- Сарић, М. (2002) Општи принципи научно-истраживачког рада . Београд : Клуб «Никола Тесла».
- Симић, Д. (1997) Методологија науке и технички развој . Крагујевац : DSP-mecatronic.
- Џамић, М. (1988) Како настаје научно djelo. Сарајево : Svjetlost.