

Съдържание

ВЪВЕДЕНИЕ.....	5
ГЛАВА ПЪРВА.	
ИЗХОДНИ, СЪЩНОСТНИ И ПРИНЦИПНИ АСПЕКТИ НА ПОСОБИЕТО.....	20
1.1. Науката и наукознанието – основен водещ и решаващ фактор при изследванията	20
<i>1.1.1. Понятието „наука“ – същност, характеристика, класификация.....</i>	<i>21</i>
<i>1.1.2. Формиране и етапи в развитието на една наука – особености на съвременната научна дейност.....</i>	<i>36</i>
1.2. Публичното пространство – обект на научни изследвания и разработки.....	43
1.3. Изследвания при обучението във висшето образование.....	72
ГЛАВА ВТОРА.	
МЕТОДОЛОГИЯТА И МЕТОДИКАТА – МЕХАНИЗЪМ НА ИЗСЛЕДВАНИЯТА В ПУБЛИЧНОТО ПРОСТРАНСТВО	121
2.1. Методология на научните изследвания.....	122
2.2. Методи на научните изследвания.....	145
ГЛАВА ТРЕТА.	
КОНКРЕТНИ И СПЕЦИФИЧНИ АСПЕКТИ НА ОРГАНИЗИРАНЕ И ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРАКТИЧЕСКИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ.....	176
3.1. Уводни думи и предварителни бележки	176
3.2. Научните изследвания – основи на научно творчество	188
<i>3.2.1. Изследване – закони на мислене – творчество.....</i>	<i>189</i>
<i>3.2.2. Инструменти на познанието</i>	<i>191</i>
<i>3.2.3. Инфраструктура на научното изследване.....</i>	<i>194</i>

3.2.4. Средства на научното изследване	202
3.2.5. Кратък преглед на писмените научни жанрове	210
3.2.6. Етапи на научното изследване	218
3.3. Технология на написване и защита на магистърска дипломна работа	234
3.3.1. Избор и формулиране на темата	237
3.3.2. Информационно осигуряване.....	242
3.3.3. Взаимодействие на дипломанта с научния ръководител.....	245
3.3.4. Систематизиране на информацията и структуриране на дипломната работа.....	250
3.3.4. Структура и съдържание на дипломната работа.....	252
3.3.4. Изисквания за оформянето на дипломната работа 289	
3.3.5. Библиографска справка.....	300
3.3.6. Цитиране	303
3.3.7. Рецензиране, резюме и защита	306
3.4. Пропуски в написването и защитата на магистърска дипломна работа	307
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	315
ИЗПОЛЗВАНА ЛИТЕРАТУРА.....	316
ПРИЛОЖЕНИЕ	320