



ВАРНЕНСКИ СВОБОДЕН УНИВЕРСИТЕТ "ЧЕРНОРИЗЕЦ ХРАБЪР"
ЮРИДИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
9007, ВАРНА, К.К. "ЧАЙКА"

Катедра „Сигурност и безопасност“

КОНСПЕКТ

Дисциплина: Основи на емпиричното, диагностичното и научното познание.

Код: SEC 1983

Преподавател: Евгени Младенов ГАВРАИЛОВ, доц. д-р инж.

Работно място: Юридически факултет, Корпус „В“, стая В-4,

Тел: (+359)52 359 605; GSM: (+359)89 236 08 20,

E-mail: egavrailov@vfu.bg

Специалност: Защита на националната сигурност.

Профил: Корпоративна сигурност; Защита от аварии и бедствия.

1. Понятието наука. Цел, задачи структура.
2. Научни изследвания. Функции, цел, класификация, нива и етапи на научните изследвания.
3. Методи на научните изследвания. Философски и общонаучни методи на научни изследвания.
4. Методи на научните изследвания. Частни и специални методи на научни изследвания.
5. Етапи на научното изследване. Основни понятия и източници на научна информация.
6. Планиране на научното изследване. Административни процедури.
7. Информационно осигуряване на изследователската работа. Литературно проучване. Проучване на практическия опит.
8. Разработване на идеен проект. Концепция на изследването.
9. Разработване на процедури и методика на изследването. Организация и планиране на изследването.
10. Провеждане на изследването. Статистическа обработка на резултатите.
11. Разработване структурните елементи на обяснителната записка – заглавие, съдържание, увод.
12. Разработване структурните елементи на обяснителната записка – постановка на проблема, изводи и препоръки, заключение.
13. Разработване структурните елементи на обяснителната записка – литература, приложения, указатели.
14. Правила за оформяне на текстуалната част на научното изследване.
15. Правила за оформяне на графичната част на научното изследване.
16. Правила при илюстриране на научното изследване.
17. Правила при оформяне на приложенията и забележките в текста.
18. Правила при съставяне и оформяне на библиографски списъци.
19. Подготовка за защита и защита на научна разработка.
20. Критерии и показатели за оценка на научна разработка.

БИБЛИОГРАФИЯ

Задължителна литература:

1. БДС 9735-72. Описание на печатни произведения за библиографски и информационни издания и за библиотечни каталози.
2. БДС 9736-82. Съкращения на български думи и словосъчетания в библиографското описание на печатните произведения.

3. БДС 15419-82. Библиографско описание на книгите.
4. БДС 15687-83. Библиографско описание на периодичните издания.
5. БДС 17264-91. Библиографско описание аналитично. Описание на съставни части от публикации в книжни материали.
6. Закон за висшето образование, посл. изм. и доп. ДВ, бр.79 от 13 Октомври 2015г.
7. Национална стратегия за научните изследвания 2020. Решение № 737/30.10.2014г. на Министерския съвет С., 2014.
8. План за действие за периода 2015-2020 г. С., 2014.
9. Андрейчин, Л. и др., Български тълковен речник, Четвърто издание. Допълнено и преработено от Д.Попов. Наука и изкуство, С., 2004.
10. Гавраилов, Е. Основи на научните изследвания. Как да разработим магистърска теза. УИ: ВСУ „Черноризец Храбър”, В., 2014.
11. Колектив, Основни положения на стандартизацията на ЕС, НАТО и Република България. ТУ, С., 2001.
12. Орлов, Н. Методология на научните изследвания. УИ, Р., 2002.
13. По, У. Как се пише дипломна работа. ИК “Александър Панов”, 1999.
14. Саркисян, А., Л. Борисова, Бизнес кореспонденция със съвременни информационни технологии, УИ, Свищов, 2005.
15. Христов, П. В. Томов, Е. Гавраилов. Ръководство за разработване на дипломна работа. Албатрос, В., 2010.
16. Цонев, Р. Методи за теоретично изследване. УИ, Р., 2002.

Препоръчителна литература:

1. Бижков, Г., Методология и методи на педагогическите изследвания, С., 2007.
2. Иванов, И., Методология и методи на педагогическите изследвания, УИ, Ш., 1990.
3. Иванов, И., Статистическа обработка на данните от педагогическите изследвания, УИ, Ш., 1998.
4. Иванов, И., Педагогическото изследване: методология, процедури, УИ, Ш., 1993.
5. Кръстев, Г. Цв. Георгиев. Средства за автоматизация на научните изследвания. УИ, Р., 2002.
6. Лулански, П. Работната хипотеза – концептуална сърцевина на научното изследване, Сп. “Икономически алтернативи”, 2005, № 2.
7. Лулански, П. Конституиращи елементи в научноизследователския процес, Сп. “Икономически алтернативи”, 2005, № 6.
8. Митев, К. Защита на интелектуалната собственост. УИ, Р., 2002.
9. Новиков, А.М., Д.А. Новиков. Методология на научно изследвания. Либроком, М., 2010
10. Тасев, Г. Законова база и структура на дисертационен труд. УИ, Р., 2002.
11. Томов, В. Методически указания за разработване на дипломни работи. Русе, Екопринт, 2000.

Варна
2016 г.

Разработил :
/доц. д-р инж. Е. Гавраилов/