



AAB-MASTER
RESEARCH METHODS
METODAT E HULUMTIMIT SHKENCOR

HYRJE NË
RM

- **Syllabus**
- **Teksti mesimor**

- Kërkimit shkencor i referohemi si kërkesë për dije. Si e tillë, lënda ka për qëllim që studentët të përgatiten për hulumtime intensive gjatë studimeve të tyre, si dhe për punimin e diplomës master.
- Gjithashtu, në këtë mënyrë intelektualët e rinj do të vlerësojnë hulumtimin dhe do të shohin vlerën e tij praktike në të mirë të shoqërisë.
- Metodatat e hulumtimit shkencor do të fokusohet **tek logjika e hulumtimit dhe hapat**, që ndiqen në këto raste. Sidoqoftë, lënda ka për qëllim që studentët të marrin informacione edhe për metoda dhe teknika hulumtimi si dhe për zbatimin e tyre.

Objektivat e lëndes **Metodat e hulumtimit shkencor**

4

- Pas përfundimit të kësaj lënde studenti do të jetë në gjendje që:
 1. Të njohë **llojet** e ndryshme të kërkimit shkencor;
 2. Të dijë të definojë **qëllimet** e hulumtimit;
 3. Të dijë të definojë **problemin** e hulumtimit,
 4. Të formulojë **hipotezat** hulumtuese;
 4. Të përvetësojë **metodat** e ndryshme të hulumtimit;
 5. Të dijë të **citojë** sipas standardeve të stileve të gjithë pranuar;
 6. Të dijë të **raportoje** fakti dhe të interpretojë të dhënat.

Literatura Plotesuese:

5

- Bell, J. (2008), *Si veprohet në një projekt kërkimor*, SHB Dudaç, Tiranë, Shqipëri.
- Jakupi, A (2005), *Metodologjia e punës shkencore kërkimore*, Ligjërata të autorizuara, Prishtinë
- Kothari, C.R. (2004), *Research methodology: Methods and Techniques*, Second Revised Edition, New Age International Publishers
- Christian W. Dawson: *Projects in Computing and Information Systems (A Student's Guide)*. Addison Wesley, 2005. Justin Zobel: *Writing for Computer Science*. Springer, 2004.

FITIMI I KREDIVE

6

- **Më punim**, i cili do të jetë një projekt propozim për hulumtim, sipas një modeli të dhënë në ligjërata.

Pjesa e parë:

7

- **Punimi shkencor**
- Duhet ti ketë 4-5 faqe dhe të ketë strukturën si punimet shkencore (titulli, abstrakti, hyrja,.... përfundimi).

Java e Pestë!

□ Raporti për punim!

- Data e dorëzimit të raportit është 03.01.2015.

Pjesa e tretë:

9

- **Projekt propozimi** për temën e juaj (Drafti 1):
- data e dorëzimit të këtij drafti është: 24.01.2015.

FITIMI I KREDIVE

10

a) për shkrime të herë pas herëshme në sallën e mësimit, si dhe vijimësinë dhe angazhimin aktiv:

max. 10%

b) për punimin shkencor: 20% + 20%

c) për evaluim të punimit: 30%

d) nga provimi përfundimtar: 30%

Gjithsej: 110%

Ore ligjerata

11

- **Dita:** Shtunë,
 - **Koha:** 9:00 – 10:30, 10:45 – 11:30
 - **Salla:**?
-
- Ligjërata =
 - prezentimi i punimeve

Arsye për studimin: Metodatat e hulumtimit shkencor

12

- Nevoja për të organizuar zhvillimin e hulumtimit në shkencë.
- Hulumtimi sipas rregullave dhe parimet për:
 - (1) organizimin,
 - (2) planifikimin,
 - (3) përgatitjen dhe
 - (4) zhvillimin ehulumtimit.

Dallimi i metodologjisë së hulumtimit nga metodat e hulumtimit

13

- **Metodologjia** – Qasje dhe udhëzime të përgjithshme për kryerjen e detyrave të caktuara
- **Metodat** – procedura specifike për kryerjen e detyrave të caktuara
- **Shembuj metodash:**
 - Analiza e regresionit,
 - *Modelet e optimizimit,*
 - *Vëzhgimet,*
 -

Rekommendime për një punë të suksesshme në lenden

Metodat e hulumtimit shkencor

14

1. Më shumë theks në “problemet reale shkencore”
 2. Më shumë theks në aftësitë e të:
 - a. shkruarit të propozim projektit dhe
 - b. komunikimin e rezultateve të projekt propozimit tek grupet e interesit.
- Gjendja tash:
 - ▣ Ne i mësojmë studentet të dine shkencë, por ne rralle u mësojmë atyre të bëjnë shkencën!

Gabime të zakonshme të lidhura më **Metodat e hulumtimit shkencor**

15

□ **Mungesa e**

- Përcaktimit të arsyes për hulumtim
- Përcaktimit të objektivave të qarta
- Përcaktimit të metodave të qarta
- Përcaktimit të modelit, për të cilin mund të ketë të dhëna
- Regjistrimit të plote të referencave për hulumtim aktual
- Paraqitjes së konkluzioneve

Objektivat dhe Fokusi i Modulit

16

□ Objektivat:

(1) Rritja e **efektivitetit** të hulumtimit në shkencë

(2) Ofrimi i **udhëzimeve** mbi planifikimin, përgatitjen dhe zhvillimin e projekteve hulumtuese.

Shembuj të Metodologjisë së “keqe”

17

- Një problem i paqarte hulumtimi
- Objektiva të paqarta
 - ▣ Mungesa e njohurive mbi hulumtimi e mëparshëm në këtë fushë
 - ▣ Ngatërrimi i qëllimeve me mjetet e hulumtimit
- Kërkimi i mirë nuk është një aksident (kërkon pune serioze)

Nga studentet do të kërkohet:

18

- Të bëni hulumtim
- Të keni njohuri bazë mbi teorite shkencore
- Të njihni teknikat e hulumtimit
- Të zhvilloni mënyrën kritike të menduarit
- Të keni aftesi për sintetizimin e rezultateve
- Të nisni një projekt hulumtimi

Problem!

19

- Pavarësisht çka disiplina, problemet që keni për ti hasur janë thuajse të njëjta:
 - ▣ Si të punojmë një projekt të vogël,
 - ▣ Si të punojmë një tezë masteri
 - ▣ Si të punojmë një tezë doctorate!

- Në të gjitha rastet:
 - duhet të zgjidhni temën
 - Të përcaktoni objektivat e studimit tuaj,
 - Të planifikoni e të përpiloni një metodologji të përshtatshme
 - Të caktoni mjetet e kërkimit
 - Të mbledhni, të analizoni e të paraqitni informacionin
 - ...në fund të hartoni një raport të shkruar si duhet.

□ Ky kurs synon

- T'ju ndihmojë të shmangni kurthet dhe shtigjet e rreme që mund t'ju hanë kohën kot
- Synon t'ju ndihmojë të fitoni shprehi të mira kërkimore, nga faza e zgjedhjes së temës ederi në hartimin - në kohën e duhur – të raportit përfundimtar apo të një teze të planifikuar si duhet,
 - Mbështetur në një metodologji të shëndoshë dhe të shkruar për se mbari.
- **Tek e fundit, e tërë puna e bërë mundn të shkojë dëm, nëse nuk dini ta paraqitni si duhet!**

- ...Kërkim
 - ...Hatim
 - ...hulumtim
 - ...studim
-
- Disa thonë se “Kërkimi” është forma më e saktë dhe teknikisht më e nderlikuar e hetimit shkencor.

□ Howard e Sharp:

- “Shumica e njerëzve kuptojnë me fjalën “kërkim” një veprimtari shumë larg jetës së përditshme, një veprimtari që ndiqet nga persona me dhunti të veçanta e me vullnet të jashtëzakonshëm. Natyrisht që në këtë pikëpamje ka dhe një pjesë të mirë të vërtetë, por ne do të argumentojmë që puna kërkimore nuk është aspak e prerë vetëm për këta tipa njerëzish dhe do të argumentojmë gjithashtu që ajo punë mund të përbëjë vërtetë një përvojë nxitëse e këndëllëse për shumë njerëz me mendje të stërvitur e zhbiruese” .

□ Më 1980, Drew pohon:

- Kërkimi bëhet për të zgjidhur problemet e për të zgjeruar njohuritë
- “Kërkimi është një mënyrë sistematike për të shtruar pyetje, një metodë sistematike hulumtimi”

- Ajo që ka rëndësi në ndjekjen e projekteve kërkimore, është qasja sistematike dhe jo termat “kërkim”, “hulumtim”, apo “studim”
- Asnjë libër nuk mund të zëvendësojë mbikëqyrësin e mire, por mbikëqyerësit e mire janë bërë tepër të kërkuar...

□ FALEMINDERIT