

Course Title : Thesis

Code	Course Type	Regular Semester	Lecture (hours/week)	Seminar (hours/week)	Lab (hours/week)	Credits	ECTS
ELL 551	F	3	2	0	0	2.00	15
Lecturer and Office Hours			Irena Shehu, PhD				
Teaching Assistant and Office Hours							
Language			English				
Course Level			Master				
Description			Të përgatisë studentët me njohuri sesi të hartojnë një tezë				
Objectives			<p>Në përfundim të kësaj lënde studenit do të jetë në gjendje të:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. të përgatisë një kornizë teorike 2. të shqyrtojë studimet aktuale në burime të ndryshme. 3. të gjejë dallimet dhe ngjashmëritë mes studimeve. 4. të përcaktojë kufirin në literaturë. 5. të hartojë një deklaratë 6. të përcaktojë metodat dhe procedurat për një studim origjinal. 7. të bëjë dallimet mes modeleve të kërkimit. 8. të diskutojë konceptet e popullsisë. 9. të zgjedhë instrumente të përshtatshme të mbledhjes së të dhënave. 10. Të zbatojë metodat e përshtatshme për analizën e të dhënave. 11. për të interpretuar gjetjet në lidhje me letërsinë aktuale 12. klasifikoj të dhënat sasiore dhe cilësore. 13. të përgatisë komentet në të dhënat. 14. ti referohet studimeve të ngjashme dhe të ndryshme në literaturë. 15. do të jetë në gjendje për të krijuar parashikimet në lidhje me rezultatet aktuale 16. të vlerësojë shkallën në të cilën është trajtuar problemi 17. Të shqyrtojë nevojat e së ardhmes 18. Shqyrtojë kufizimet e studimit 19. Të rrijë implikime për të ardhmen, qasje dhe studime kërkimore 				

Course Outline

Week	Topics
1	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.
2	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.
3	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.
4	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.
5	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.
6	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.
7	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.
8	Presentation of the first part
9	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.
10	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.
11	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.
12	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.

13	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.		
14	Within the study of the thesis the activities and development of suggestions on the topic will be discussed.		
15	Final presentation		
16	Final Exam		
Prerequisites			
Textbook		• Ridley, Diana. (2012) The Literature Review. Sage Publications	
Other References			
Laboratory Work			
Computer Usage			
Other			
Learning Outcomes and Competences			
1	Prepare a theoretical framework		
2	Reason from more than one point of view		
3	Monitor assumptions on a research topic		
4	Formulate and revise research questions		
5	Develop a clear process for collecting and analysing data		
6	Differentiate, evaluate and synthesize research studies in appropriate fields of knowledge		
7	Compare research findings to research in the field		
8	Interpret, analyse and communicate findings effectively and logically		
9	Use citations for all references		
Course Evaluation Methods			
In-term studies		Quantity	Percentage
Midterms		0	0
Quizzes		0	0
Projects		0	0
Term Projects		0	0
Laboratory		0	0
Attendance		0	0
Contribution of in-term studies to overall grade			0
Contribution of final examination to overall grade			100
Total			100
ECTS (Allocated Based on Student) Workload			
Activities	Quantity	Duration (hours)	Total Workload (hours)
Course Duration (Including the exam week : 16 x Total course hours)	16	2	32
Hours for off-the-classroom study (Pre-study, practice)	14	23	322
Assignments	0	0	0

Midterms	0	8	0
Final examination	1	15	15
Other	1	6	6
Total Work Load			375
Total Work Load / 25 (hours)			15
ECTS			15