

**TISHK INTERNATIONAL UNIVERSITY**  
**FACULTY OF APPLIED SCIENCE**  
**Department of MEDICAL ANALYSIS,**  
**-2022 Spring**  
**Course Information for KUR 106 KURDOLOGY II**

<b>Course Name:</b> KURDOLOGY II					
<b>Code</b> KUR 106	<b>Regular Semester</b> 2	<b>Theoretical</b> 2	<b>Practical</b> -	<b>Credits</b> 2	<b>ECTS</b> 3
<b>Name of Lecturer(s)- Academic Title:</b> Sadiq Ahmad - MSc					
<b>Teaching Assistant:</b> -kurdology					
<b>Course Language:</b> Kurdish					
<b>Course Type:</b> Main					
<b>Office Hours</b> Part Time					
<b>Contact Email:</b> sadiq.ahmad@tiu.edu.iq Tel:07504492068					
<b>Teacher's academic profile:</b> بهکالۆریۆس و ماستەر له زمانی کوردی، زانکۆی سه‌لاح‌مدین کۆلیژی پەرۆهرده					
<b>Course Objectives:</b> ئامانجی نهم کۆرسه ناسناکردنی قوتابیان به زمان و مکو نامرازیکى گرنگی په‌یوه‌ندیکردن و له‌یه‌کتر تیگه‌بشنتی نیوان مرف و هه‌روه‌ها نهرک و تاییه‌تییه‌کانی زمان له‌گه‌ڵ زمانی کوردی و دیالیکته‌کانی. جگه‌ له‌مهمش ناسناکردنی قوتابیان به چه‌مکی نه‌ده‌ب و هه‌ره‌مکانی نه‌ده‌ب و پوخته‌یه‌ک له‌ نه‌ده‌بی کوردی و رۆژ ناکمه‌گه‌ری کوردی					
<b>Course Description (Course overview):</b> This course is a continuation of Kurdology I. A further study of history of Kurdistan and Kurds as well as major events and figures in after-Islam period.					
<b>COURSE CONTENT</b>					
<b>Week</b>	<b>Hour</b>	<b>Date</b>	<b>Topic</b>		
1	2	27-31/3/2022	پیناسه‌ی زمان و تاییه‌تییه‌کانی زمان و گریمانه‌کانی په‌یدا بوونی زمان		
2	2	3-7/4/2022	نهرکه‌کانی زمان و ناسته‌کانی زمان		
3	2	10-14/4/2022	زمانی کوردی و دیالیکته‌کانی		
4	2	17-21/4/2022	رینووسی کوردی		
5	2	24-28/4/2022	رینووسی کوردی		
6	2	8-12/5/2022	چه‌ده‌ب و جوهره‌کانی نه‌ده‌ب و ره‌گه‌ز مه‌کانی نه‌ده‌ب		
7	2	15-19/5/2022	Midterm Exam		
8	2	22-26/5/2022	هونه‌ره‌کانی نه‌ده‌ب		
9	2	29/5-2/6/2022	رێبازه نه‌ده‌بییه‌کان		
10	2	5-9/6/2022	رێبازه نه‌ده‌بییه‌کان		
11	2	12-16/6/2022	رێبازه نه‌ده‌بییه‌کان		
12	2	19-23/6/2022	Final Exam		
13	2	26-30/6/2022	Final Exam		
<b>COURSE/STUDENT LEARNING OUTCOMES</b>					
1	اللغة ونظرياته				
2	الاختلافات بين اللغة واللهجات				
3	الحدود و خارطة لهجات اللغة الكوردية				
4	نهرکه‌کانی زمان و ناسته‌کانی زمان				
5	هونه‌ره‌کانی نه‌ده‌ب				

## COURSE'S CONTRIBUTION TO PROGRAM OUTCOMES

(Blank : no contribution, I: Introduction, P: Profecient, A: Advanced )

### Program Learning Outcomes

Cont.

1	Apply knowledge of mathematics and science to solve engineering problems.	I
2	identify and analyze stakeholder needs, establish priorities and goals, constraints, and uncertainties of the computer systems (social, cultural, legislative forensics, environmental, business etc.).	I
3	apply problem solving and design methodologies to develop components, systems and/or processes to meet specified requirements.	A
4	model the structure and behavior of real or virtual systems, components, and processes.	A
5	effectively coordinate a range of disciplinary and interdisciplinary activities.	I
6	communicate and engage effectively with diverse stakeholders.	
7	apply effective communication skills to arrive at problem and design solutions in team contexts.	
8	use different modern methods, techniques, tools, and skills for engineering practice in real engineering projects.	
9	apply the professional and ethical principles of software engineering and data analytics.	I
10	identify the impact of computer engineering solutions in a global, economic, environmental, and societal context.	
11	identify the emerging computer related problems and formulation of their solutions.	
12	develop research in the field of computer engineering using qualitative and quantitative methods to meet up with increasing needs and aspirations of mankind.	

**Prerequisites (Course Reading List and References):**

زمانهوانی، محمد مه‌عروف فهتاج، ۲۰۱۱ میژووی ئه‌دهبی کوردی، مارف خه‌زنه‌دار، ۲۰۰۲

**Student's obligation (Special Requirements):**

زمانهوانی، محمد مه‌عروف فهتاج، ۲۰۱۱ میژووی ئه‌دهبی کوردی، مارف خه‌زنه‌دار، ۲۰۰۲

**Course Book/Textbook:**

زمانهوانی، محمد مه‌عروف فهتاج، ۲۰۱۱ میژووی ئه‌دهبی کوردی، مارف خه‌زنه‌دار، ۲۰۰۲

**Other Course Materials/References:**

Pencil & A4

**Teaching Methods (Forms of Teaching):**

Lectures, Presentation, Seminar, , ,

### COURSE EVALUATION CRITERIA

Method	Quantity	Percentage (%)
Participation	1	5
Quiz	2	10
Homework	1	5
Midterm Exam(s)	1	30
Final Exam	1	40
<b>Total</b>		<b>100</b>

**Examinations:** Essay Questions, True-False, Fill in the Blanks, , ,

**Extra Notes:**

### ECTS (ALLOCATED BASED ON STUDENT) WORKLOAD

Activities	Quantity	Workload Hours for 1 quantity*	Total Workload
Theoretical Hours	13	2	26
Practical Hours	13	0	0
Final Exam	1	1	1
Participation	1	52	52
Quiz	2		0
Homework	1		0
Midterm Exam(s)	1		0
<b>Total Workload</b>			<b>79</b>

**Peer review**

Signature:  
Name:  
Lecturer

Signature:  
Name:  
Head of Department

Signature:  
Name:  
Dean