



**I. المعلومات العامة عن المساق (المادة الدراسية): (Course information)**

اسم التدريسي : أ.م.د.شيماء عامر عبد الكريم أ.م.د.حاتم محمد أمين عبد الله	العنوان: نظرية الزمرة	1.
	رمز المساق: MAB03GT312	2.
اجمالي 3 ساعات	الساعات المعتمدة: نظرى      عملى      3	3.
الفصل الدراسي الخامس / المرحلة الثالثة	المستوى والفصل الدراسي:	4.

**II. وصف المساق: (Course description)**

- 1- Group with examples explain the definition of group .
- 2- Properties of group .
- 3- Cyclic group .
- 4- Symmetric group .
- 5- Order of group and order of element .
- 6- Abelian group and center of group .
- 7- Subgroup .
- 8- Homomorphism of group

**III. مخرجات تعلم المساق: (Course outcomes)**

- 1- يفهم الطالب معنى العملية الثانية والنظام الرياضي .
- 2- يفهم الطالب معنى الزمرة .
- 3- دراسة الفرق بين مميزات الزمرة وشبه الزمرة والزمور الجزئية .
- 4- يفهم الطالب انواع الزمرة .
- 5- يتعرف الطالب على مفهوم الزمرة الابدالية وزمر التناظر .
- 6- يفهم الطالب معنى رتبة العنصر ورتبة الزمرة .
- 7- يتعرف الطالب على خصائص الزمرة .
- 8- يتعرف الطالب على الزمر الجزئية .
- 9- يتعرف الطالب على التشاكل بين الزمر .

#### IV. كتابة مواضيع المساق ( النظري – العملي ان وجد ) :

الاسابيع / التاريخ	نظري	نظري او عملي
1	مراجعة لما سبق + امتحان يومي بالمعلومات السابقة	
2	يفهم الطالب تعريف الزمرة وتطبيق التعريف على بعض الامثلة	
3	يتعرف الطالب على خصائص الزمرة	
4	دراسة الفرق بين مميزات الزمرة وشبه الزمرة	
5	يفهم الطالب معنى زمرة ابدالية	
6	يفهم الطالب معنى الزمرة المولدة	
7	امتحان الشهر الاول	
8	يتعرف الطالب على مركز الزمرة	
9	يفهم الطالب معنى زمر التناظر .	
10	يتعرف الطالب على معنى رتبة العنصر ورتبة الزمرة .	
11	اعطاء امثلة توضح معنى رتبة العنصر ورتبة الزمرة .	
12	يتعرف الطالب على معنى الزمرة الجزئية .	
13	اعطاء امثلة توضح معنى الزمر الجزئية وتقديم بعض النظريات المهمة في الزمر الجزئية.	
14	امتحان الشهر الثاني	
15	اعطاء موضوع التشاكل في الزمر.	
15- اسبوع	اجمالي عدد الاسابيع الدراسية	

#### V. الواجبات و المشاريع:

- 1- اسئلة واجب نهاية كل محاضرة .
- 2- كتابة تقرير عن احد مواضيع الزمر .
- 3- مناقشة افضل تقرير والاستفادة من الملاحظات التي جعلته افضل تقرير.

#### VI. مصادر التعلم الأساسية:

- 1- نظرية الزمر تأليف دباسل عطا و د. عادل غسان .

Group theory by M.Suzuki -2

**المصادر الساندة :**

Introduction to modern algebra by M.Burton-1

. Introduction to Modern Algebra by David Joyce -2

A first course in abstract algebra by J.B.Fraleigh -3

الامتحان النهائي	السعي	النشاط	الامتحان العملي	الامتحان الثاني	الامتحان الاول	الدرجات الامتحانية
60	40	10	/	15	15	
الملاحظات	الساعة		القاعة	الشعبة	قاعة المحاضرات	
			حسب الجدول	A,B		

توقيع التدريسي :

Shaymma\_amer.edbs@uomustansiriyah.edu.iq البريد الالكتروني للتدريسي :

توقيع رئيس القسم :

تواجد التدريسي :