

اسماء المشاريع لطلبة المرحلة الرابعة للعام الدراسي 2024-2025

عنوان مشروع التخرج	اسم المشرف	اسم الطالب	ت
Tumors in mathematical modeling	د. داليا خالد	احمد حارث مرتضى	1
Applications on Linear Algebra	د. وسن خالد حسن	احمد حسين علي	2
تطبيقات في الجبر الخطي	د.ساهره محمود ياسين	احمد كاظم حسن	3
Finite Difference Equation with Applications	د. الاء وليد صالح	اسلام عيد الناصر حامد	4
Applications of the Laplace Transform in signal Processing	م. علي عبد الكاظم رحيمة	امير رائد عبد الرضا	5
Notes on a Generalized Inverse of a Matrix	د. زينة زكي	امير فاضل شبوط	6
Some Results of Trees in Graph Theory	د. اساور دريد حمدي	اميرة عبدالامير علي	7
First order ordinary differential equation	د. شيرين رسول جواد	انوار فؤاد غازي	8
Applications on linear algebra	د. بهار حمد أحمد	أروى يحيى خميس	9
Certain Special Functions and Asymptotic Expansions in the Complex Domain	د. هبة فوزي سبع	باقر فاضل لعبيبي	10
Using NE-transform for solving Volterra integral equation of second kind	د. سندس بدرحبيب	تبارك شاكرا مجيد	11
Optimizing Feedforward Neural Networks: A Deep Dive into Multilayer Perceptron Architectures	د. غدير جاسم محمد	تبارك لؤي محمد	12
تحويل لابلاس	د.أزهار عباس مجيد	تبارك محمد رمضان	13
Mathematical modeling for the analysis of blood flow and pulmonary thrombosis	د. لقاء زكي حمادي	ثرى علي عباس	14
التشاكل التولوجي	د. محمد غازي داخل	جمال هشام فارس	15
Optimization	د. حسناء فيصل محمدحسين	حسين اسماعيل شيال	16
A study of the properties of the ideal	د. سجا غازي محمد	حسين عباس علي حسن	17
Introduction to hilbert space	د. سعاد ناجي كاظم	حسين عبدالواحد شنون	18
Ring theory and applications	د. سجا غازي محمد	حوراء عباس تركي	19
Matrix Algebra	د. هيه عبدالله احمد	حيدر عدنان حميد	20
Remarks on some special functions in mathematics	د. صادق ناجي ناصر	حيدر محمد ساري	21
Theory of differential equation	د. فرح علاء عدنان	راوية عبدالمنعم كريم	22
About fuzzy numbers	د. رنا عدنان محمد	رحمة باسم احمد	23
Fourier Series with Heat Equation	د. لقاء جميل	رسول خليل عبدالله	24
eigenvalue and eigenvector with application	م.م. علياء عقيل مجيد	روان ظافر فاضل	25
Topological Spaces and Their Properties	م. دينا سلطان إبراهيم	ريم أحمد إسماعيل	26
Constrained and Unconstrained Optimization	د. حسناء فيصل محمدحسين	ريم هادي عبدالله	27
Some types of Submodules in Modules	د. ايمان علي عذاب	زهراء احمد زاير	28
Final Project Laplace Transform	د. زينب محمد جودة	زهراء حسن هادي	29

Graph Theory	د. اساور دريد حمدي	زهراء حيدر عبدالرضا	30
About Fuzzy relations	د. رنا عدنان محمد	زينب عمار حامد	31
Essential small submodules	دمريم خضير رشيد	ساهرة عادل صالح	32
المعادلات التكاملية	د. مريم خضير رشيد	سيف احمد علي	33
Polynomial rings	د. الاء عباس عليوي	شهد عصام خزل	34
Some methods for solution ordinary	د. ضفاف فاضل مجيد	عبد الواحد منعم احمد	35
Matrices and application	د. حسن فاضل	عمر صالح طالب	36
Laplace Transformation with Waves Equation	د. لقاء جميل	فاطمة عواد خلف	37
Matrices and their applications	د. زمن عادل رشيد	فهد راند مدلول	38
The Exponential Rayleigh Distribution	د. رحاب نوري شعلان	قاسم جليل سعد	39
The Structures of the A4-Graph For Particular Finite Simple Groups	د. علي عبد عبيد	محمد سعيد نديم	40
Boundedness of Solutions of Second Order Non Linear Ordinary Differential Equations	د. زينب محمد جودة	محمد عادل جمعة	41
some espact of near-rings	م.م. علياء عقيل مجيد	محمد عامر ابراهيم	42
Implicit Differentiation: Theory and Applications	د. ضفاف ريسان	مريم مهدي علي	43
Linear And non-Linear Integral Equations	د. الاء وليد صالح	مشتاق ثامر عبد	44
The dynamics of two- dimensional ordinary differential equation systems with applications	د. راند كامل ناجي	مصطفى نبيل عبدالسلام	45
Multiplicative magic squares order 3	د. علاء حسين لفته	مصطفى هاتو دويج	46
Some Concepts Via Maximal and Minimal Open Sets in Topology	د. عفراء راضي صادق	موسى حسن صاحب حبيب	47
Al-Soham Transform for solving Volterra integral equations	د. سندس بدر حبيب	مؤمل جمال هادي	48
Vicious Flow in Pipes and Channels	د. ضفاف ريسان	ميना ثابت محمود	49
New and Traditional Analytical Methods for Solving Ordinary Fractional Differential Equation	د. سيماء عبد الستار محمد	نزهت استبرق حسين	50
Eigenvalues and eigenvectors	د. ضفاف فاضل مجيد	نور سعد محمود	51
Stability Analysis of a Three Species Food Chain Model	د. هبة عبدالله ابراهيم	هند صلاح محمد	52
The Dynamics of prey-predator Models with Infectious Disease in Prey	د. هدى عبد الستار عبدعون	وسن خالد انصيف	53
Applications of Differential Equations	د. قاسم عبدالحميد جاسم	ياسر خليل شاكر	54
Mathematical Applications for linear programming	د. عراق طارق عباس	ياسمين علي احمد	55
"Analysis and Solutions of Systems of Differential Equations"	م. دينا سلطان ابراهيم	يوسف حسن عبد الكريم	56
Boolean Rings and Regular Rings	د. نهاد سالم عبد الكريم	يوسف حسن ناصر	57