قائمة بعناوين مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الرابعة مع أسماء المشرفين للسنة الدراسية 2023-2024:

اسم مشروع البحث	اسم المشرف	الاســـم الطائب	ت
Stability of Riccati Matrix Differential Equations	م.د. ابتسام کامل حنان	ز هراء مهند عبد الخالق فاضل	1
The primal dual method for approximation algorithms and its application to network	أ.م. سعد محسن سلمان	ایه یاس ابجد سلمان	2
Some properties of Hilbert Spaces	م.د. آمنة راسم محمد	فاطمة جمال عبد الغني شامان	3
On Laplace Transform Applications	م.د. فاطمة صاحب كاظم	شيماء جليل عبد الله رديني	4
A statistical studied analysis on iron deficiency on human being	م. رنین زید حمود	حسین علاء طارش سرتیب	5
Least Squares Method for Solving Integral Equations	م.د. أحمد أيوب يوسف	یسری عامر عبید صکر	6
Stability of linear system	م.د. زینب ریاض شاکر	رند صالح صبحي محسن	7
Mathematical Modelling of Urea cycle	أ.م.د. مناف عدنان صالح	یاسر حیدر موسی عسل	8
Using different methods for solving differential equations	أ.د. علي حسن ناصر	ز هره خالد محمد حسین	9
On some topological concepts	أ.د. علي حسن ناصر	دنيا طارق سامي نصيف	10
Numerical Solution of nonlinear differential equations	م.د. زینب ریاض شاکر	ياسر عمار عبود سلمان	11
The Laplace transform with applications	م . دنیا محي حيدر	حسن علي حسين خليل	12
Some Properties of Banach Spaces	م.د. آمنة راسم محمد	اية سلام و هيب داود	13
The principles of partial differential equations and some applications	م . دنيا محي حيدر	اسامة علي كريم كاظم	14
Approximate methods for solving a class of Partial integro-differential equations	أ.د. اسامة حميد محمد	حسين علي عبد الحسين كريم	15
Laplace Differential Transform Method for Solving Partial Differential Equations	أ.م.د. أحلام جميل خليل	حسين وليد حسين عبد الرزاق	16
Laplace Transform Method for Solving Systems of Linear Volterra Integrodifferential Equations	أ.م.د. أحلام جميل خليل	عبد الله حيدر سعدون مليحان	17
Numerical solution of initial value problems with applications to tank mixture problem.	م.د عمر إسماعيل خليل	علي هادي عبود بديوي	18
Basic concepts of the graph theory	م.د. آيات عبد العالي نعمه	محمد احمد طاهر حسين	19
Some Properties of Riemann Surfaces	م.د. ايمان عبد الوهاب	مريم مكي سلمان محمد	20
On the abelian groups and their applications	م.د. آيات عبد العالي نعمه	مؤمل حسين كاظم علوان	21