

قائمة مشاريع قسم الرياضيات للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨ (الدراسة الصباحية)

#	عنوان المشروع	أسم الطالب	أسم المشرف
1	نظرية البيان	رحمة قصي	أ.د. عبد الرحمن حميد
2	تطبيقات المعادلات التفاضلية من الرتبة الاولى	دعاء قصي	مجيد
3	The linear shooting method	الاء باسم	أ.د. احمد مولود عبد الهادي
4	Solving linear system	سرى سعيد	أ.د. رائد كامل ناجي
5	Numerical Analysis of initial value problem	جنان عماد	
6	Integral equations	ايهاب شاكر	د. بثينة عبد الحسن احمد
7	مسائل القيم الحدودية وتطبيقاتها في حل بعض مسائل المعادلات التفاضلية الجزئية	قبس كاظم جواد	
8	Modules and Submodules	اسراء حامد هاشم	د. بهار حمد احمد
9	Small Submodules	اسراء مجيد	د. وسن خالد حسن
10	ON SOME TYPES OF MODULES	فاطمة ثائر عباس	
11	The Monte Carlo Simulation Techniques	حنين صباح	د. تسنيم حسن كاظم
12	On some types of conformal mapping	مروة فاضل	د. إيمان حسن عبود
13	Real Vector Spaces	احمد حسين	
14	Some Application Of Eigenvalues And Eigenvectors	علي كاظم	د. ساهرة محمود ياسين
15	Regular rings	رنا قاسم	د. نهاد سالم المظفر
16	Mathematical models	هديل حسين	د. أزهار عباس مجيد
17	Boolean Rings	ضي حبيب	د. ألاء عباس عليوي
18	Some kinds of ideals	غادة زياد	
19	علم المثلثات	هناء رسول	د. إيمان علي عذاب
20	دور الرياضيات في فن العمارة الاسلامية	علي عبد الله	
21	تاريخ نظرية الأعداد وعلم الطلسميات	عمر المختار مهدي	د. عفراء راضي صادق
22	Mathematical modeling	وسن حسين	د. داليا خالد بهلول
23	Some Algebraic Operations On Matrices And It's Applications	ديار عداي	د. قاسم عبد الحميد جاسم
24	Remarks on Matrix theory	نور الدين ماجد	د. صادق ناجي ناصر
25	Some Remarks on Leslie Matrix	فاطمة ثامر حسين	
26	About Fuzzy Set Theory	زينة حسين	م.د.رنا عدنان محمد
27	Differential Equations and Laplace Transformation	سارة بشير	م.د. حسن فاضل رضا
28	Solution Of Parabolic Partial Differential Equation By Using Types Of Runge Kutta	ايات طالب	م.د. سندس بدر حبيب
29	معالجة وإزالة الضوضاء من الصورة الرقمية باستخدام مرشحات تقليدية ومضيبه	هبة محسن	
30	Finite integration method for partial differential	ختام عبد العظيم	م.د. محمد صباح

حسين		equations	
م.م. دينا سلطان	ايات مثنى ابراهيم	Applications Partial differential equation	31
م.د. علي عبد عبيد	عذراء محمد	Investigate Certain Group Theory Properties for Sporadic Mathieu Groups Using Computational Approaches	32
م.د. هبة فوزي سبع	احمد علي عبد الحسين	Study Various Types of Operators on Hilbert space	33
م. هدى عبد الستار	فاطمة أمير عبد الواحد	Numerical Integration	34
م.م. حسناء فيصل محمد	شهد علي	Epidemic Models	35
م.م. سعاد ناجي كاظم	احمد صباح	Some type of Operators	36
م. عراق طارق عباس	رغد تايه حسين		37
م. علاء حسن لفته	هادي صالح	Transportation model with Tora applications	38
	محمود شاكر	Networks analysis with Tora applications	39
	ايلاف عبد السلام	Game theory with Tora applications	40

قائمة مشاريع قسم الرياضيات للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨ (الدراسة المسائية)			
اسم المشرف	اسم الطالب	عنوان المشروع	#
أ.د. عبد الرحمن حميد مجيد	نجوى ظافر محمود	Smarandache semi groups	1
أ.د. احمد مولود عبد الهادي	براء سعد حسين	Analytical Methods For Solving Integral Equation	2
أ.د. رائد كامل ناجي	موج كريم عبود	Mathematical Modeling with application in Epidemiology	3
أ.م.د. الاء عباس عليوي	مهند محسن مصلح	عدد فيبوناتشي	4
م.د. صادق ناجي ناصر	نبراس عبد محمد	An Introduction to Matlab	5
م.د. داليا خالد	دعاء علاء يوسف	Fluid Dynamics	6
م.م. اية هادي	عبد الخالق اديب سالم	Solving Integral Equation using Adomian Decompostion Method	7
م.م. فائق عبد الرحمن	هدى صلاح كريم	Boolean algebra	8
م.م. مصطفى عادل	علي عبد الحسن محمد	The Dynamic of Model Involving Viral Infectious Disease	9
م.د. رنا عدنان	رند عبد الحسين	About The Fuzzy Sets	10