

**Syrian Arab Republic**  
**Ministry of Higher Education**  
**Tishreen University**  
**Faculty of Science**  
**Depar. of Mathematics**



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة تشرين  
كلية العلوم  
قسم الرياضيات

## السيرة الذاتية

### البيانات الشخصية :

	<ul style="list-style-type: none"><li>• الاسم الثلاثي: <b>سليمان محمد محمود</b></li><li>• النسبة : محمود</li><li>• اسم الأب : محمد</li><li>• اسم الأم : علوية قبلان</li><li>• مكان الولادة: حماه- مصيف-بعرين</li><li>• تاريخ الولادة: 1964/9/10.</li><li>• الجنسية: عربي سوري.</li><li>• الحالة الاجتماعية: متزوج</li><li>• عدد الأولاد: أربعة</li><li>• هاتف منزل: 041-318234</li><li>• محمول: 0932027527</li></ul>
<p>Full Name :Suliman Mohmad Mahmoud E-mail : <a href="mailto:Suliman_mmn@yahoo.com">Suliman_mmn@yahoo.com</a></p>	البريد الإلكتروني

### العنوان البريدي :

هاتف المنزل : 041-2318234  
هاتف العمل : لا يوجد  
محمول: 0937109472  
فاكس : لا يوجد  
البريد الإلكتروني : [Suliman\\_mmn@yahoo.com](mailto:Suliman_mmn@yahoo.com)

### المؤهلات العلمية :

#### درجة الدكتوراه

جامعة أسيوط- جمهورية مصر العربية	الجامعة التي حصل منها على الدرجة
كلية العلوم	الكلية
دكتوراه الفلسفة في الرياضيات ( تحليل عددي وخوارزميات)	مسمى الدرجة
2002	سنة نيل الدرجة
طرائق سبلين مجمعة لحل معادلات تفاضلية عادية ومتأخرة وجبرية	عنوان الأطروحة بالعربية
Spline Collocation Methods for Solving Ordinary, Delay and Algebraic Differential Equations	عنوان الأطروحة بالإنجليزية

## درجة الماجستير في المعلوماتية

اسم الجامعة والكلية	جامعة دمشق -كلية العلوم
سنة نيل الدرجة	1998/12/22
عنوان الرسالة بالعربية	برمجة للأمثليات والتقريبات العددية
عنوان الرسالة بالإنجليزية	Programming of Optimizations and Approximations

## دبلوم الدراسات العليا في المعلوماتية

اسم الجامعة والكلية	جامعة دمشق -كلية العلوم
مسمى الدرجة	معلوماتية/علوم حاسوب
سنة المنح	1996/10/15

## البكالوريوس (الإجازة الجامعية)

اسم الجامعة والكلية	جامعة البعث -كلية العلوم
مسمى الدرجة	إجازة في العلوم الرياضية
سنة المنح	1987

**الاختصاص الدقيق : تحليل عددي وخوارزميات وبرمجة.**

تاريخ التعيين في جامعة تشرين : 2003/10/26

**التعاقب الوظيفي الأكاديمي :**

**أستاذ : اعتبارا من تاريخ 2014/9/10**

أستاذ مساعد : 2009/5/17

مدرس : 2003/10/26

معيد : 1989/7/5.

الوضع الوظيفي الحالي: على رأس عمله في جامعة تشرين.

**رئيس قسم الرياضيات** بقرار وزارة التعليم العالي رقم/522/ تاريخ 2021/9/30، حتى تاريخه.

رئيس وحدة الرياضيات التطبيقية/علوم حاسوب في قسم الرياضيات /قرار رقم 474 تاريخ

2017/4/26 لمدة اربع سنوات.

منسق سيمينار الدراسات العليا في قسم الرياضيات /بالقرار رقم 110 تاريخ 2016/11/9 لمدة

أربع سنوات.

**اللغات الأجنبية، ودرجة الإتقان:**

اللغة الانكليزية: بدرجة جيد.

اللغتان الألمانية والروسية قليلا .

• **الخبرات في مجال التدريس**

اسم المقرر	طبيعة المقرر	السنة	الجامعة	العام الدراسي
تحليل عددي متقدم	نظري+عملي	دراسات عليا	جامعة تشرين	2006...2024
تحليل عددي وبرمجة	نظري وعملي	ثالثة: رياضيات	جامعة تشرين	2009...2024
برمجة وخوارزميات وبنى المعطيات (1)	نظري+عملي	سنة ثانية إحصاء	جامعة تشرين	2003...2011
برمجة وخوارزميات وبنى المعطيات (2)	نظري+عملي	سنة ثانية إحصاء	جامعة تشرين	2004...2018
أمثليات عددية وبرمجة	نظري وعملي	رابعة رياضيات تطبيقية	جامعة تشرين	2011...2024
تحليل عددي (1) وبرمجة	نظري+عملي	ثانية إحصاء	جامعة تشرين	2004...2024
تحليل عددي (2) وبرمجة	نظري+عملي	ثالثة إحصاء	جامعة تشرين	2004...2024
رياضيات (1)	نظري+عملي	س1 تطبيقية	جامعة تشرين	2014...2020
رياضيات (2)	نظري+عملي	س1 تطبيقية	جامعة تشرين	2014...2020
اوتومات ولغات صورية	نظري وعملي	هندسة معلوماتية	جامعة الحواش الخاصة	20017...2024
إحصاء واحتمالات	نظري وعملي	هندسة معلوماتية	جامعة الحواش الخاصة	20017...2024
رياضيات متقطعة	نظري وعملي	هندسة معلوماتية	جامعة الحواش الخاصة	20017...2024
تحليل عددي برمجة	نظري+عملي	ثالثة فيزياء	جامعة تشرين	2007...2009
أمثليات عددية وبرمجة	نظري+عملي	رابعة رياضيات	جامعة طرطوس	2014...2024
تحليل عددي متقدم	نظري+عملي	دراسات عليا	جامعة طرطوس	2018...2024
تحليل عددي (1)	نظري+عملي	ثالثة رياضيات	جامعة طرطوس	2013...2021
تحليل عددي (2)	نظري+عملي	رابعة رياضيات	جامعة طرطوس	2013...2021
تحليل عددي	نظري+عملي	ثالثة فيزياء	جامعة طرطوس	2015...2021
الإحصاء والاحتمالات	نظري+عملي	سنة أولى إحصاء	جامعة طرطوس	2008...2012
لغات برمجة متقدمة	نظري وعملي	دراسات عليا	جامعة البعث	2005...2008
تحليل عددي وبرمجة	نظري وعملي	فيزياء - سنة ثالثة	جامعة البعث	2005...2008
خوارزميات وبرمجة	نظري وعملي	رياضيات سنة ثانية	جامعة البعث	2005...2008
حاسبات	نظري+عملي	رابعة معلوماتية	جامعة تشرين	2003...2005
لغة باسكال	نظري+عملي	رابعة معلوماتية	جامعة تشرين	2003...2005
الجبر الخطي (1)	نظري	أولى رياضيات	جامعة تشرين	2009...2014
الجبر الخطي (2)	نظري	ثانية رياضيات	جامعة طرطوس	2010...2015

• بحث علمي منجز في جامعة تشرين بقرار مجلس الجامعة رقم/3644/جلسة رقم 19 تاريخ

2015/7/28 : بعنوان:

الحلول العددية لمسائل القيم الحدية من مراتب عالية باستخدام دوال شرانحية

• **الأبحاث المنشورة في مجلات خارجية وداخلية :**

1. H.M. El-Hawary, S.M. Mahmoud, *On Some 4-Point Spline Collocation Methods For Solving Second-Order Initial Value Problem*, **Applied Numerical Mathematics**, 38(2001)223-236.

2. H.M. El-Hawary, S.M. Mahmoud, *On Some 4-Point Spline Collocation Methods For Solving Ordinary Initial Value Problem*, **International J Computer Mathematics**, Vol. 79, No.8,(2002)931-944.
3. H.M. El-Hawary, S.M. Mahmoud, *Spline Collocation Methods For Solving Delay-Differential Equations*, **Applied Mathematics and Computation**, 146/2-3(2003)359-372.
4. H.M. El-Hawary, S.M. Mahmoud, *The Numerical Solution of Higher Index Differential-Algebraic Equations By 4-Point Spline Collocation Methods*, **International J Computer Mathematics**, Vol. 80, No.10,(2003)1299-1312.
5. S. M.Mahmoud, *A Class of Three-Point Spline Collocation Methods for Solving Delay-Differential Equations*, Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (28) No (1) 2006.
6. S. M.Mahmoud, *Spline Collocation Methods for Solving Delay-Differential Equations*, **International Journal Computer Mathematics**, Vol. 84, No. 10, October 2007, 1495–1508.
7. S. M.Mahmoud, *Quintic Spline Collocation Methods for the Solution of Linear Second-Order Boundary Value Problems*, Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (29) No (1) 2007.
8. S. M.Mahmoud, Osman, M. Sh., Al Kabath, A.,  *$C^3$ -Seventh Spline Methods with Four Collocation Points for Solving Linear Third-Order Boundary Value Problems*, Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (30) No (1) **2008**.
9. S. M.Mahmoud. and M. Sh. Osman, *On A Class of Spline Collocation Methods for Solving Second-Order Initial Value Problems*, **International Journal of Computer Mathematics**, 86, (4), **2009**, 616–630.
10. S. M.Mahmoud, *Quintic  $C^2$ - Spline Collocation Methods for Solving Initial Value Problems in Higher Index Differential-Algebraic Equations*. Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (32) No (2) **2010**.
11. S. M.Mahmoud, *Numerical Treatment of the Falkner–Skan equation using spline function approximations*, Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (32) No (2) **2010**.
12. S. M.Mahmoud, *Quintic Spline Methods with Three Collocation Points for Solving Third-Order Boundary-Value Problems*, **Mu'tah Journal for Research and Studies** Vol. 26 No (1) ,pp. 119-139( **2011**).
13. S. M.Mahmoud, *Spline Collocation Method with Four parameters for Solving A System of Fourth-Order Boundary-Value Problems*. **International Journal of Computer Mathematics**, Vol. 88, No.(16), pp. 3468-3482(**2011**).
14. S. M.Mahmoud, *Spline Function Method for Solving General Nonlinear Third-Order Boundary Value Problems*, Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (34 ) No (1) **2012**.
15. S. M.Mahmoud, *The Numerical Solution of Linear Fifth-Order Boundary-Value Problems by Using Spline functions*, Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (35) No (1) **2013**.
16. S. M. Mahmoud and M. Ali and M Motaweg, *A Conjugate Gradient Method for Solving Unconstrained Optimization problems*, Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (35) No ( 2) **2013**.
17. S. M. Mahmoud, *Collocation Spline Method for Solving Linear And Nonlinear Sixth-Order Boundary-Value Problems*, Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (35), No (3), **2013**.
18. S. M. Mahmoud; Mohsen Al-Hasan, and B. Gdeed. *Spline Method with Five Collocation Points for Solving Systems of High-Index Linear Differential Algebraic Equations*,

- Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (36) No (4) **2014**.
19. S. M. Mahmoud, *Three Point Spline Collocation Method For Solving General Linear And Nonlinear Eighth-Order Boundary-Value Problems*, Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (36), No (6), **2014**.
  20. الدكتور محمد علي، الدكتور سليمان محمود - عايدة حبيب، دراسة تقريب صف الدوال  $L_M^p(\Gamma)$  وخواصه، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، مجلد (36)، عدد (2)، **(2014)**.
  21. S. M. Mahmoud and Ramez Karroum, *Spline Method with Three Collocation Parameters for Solving Ninth-Order General Differential Equations Subject to Boundary Conditions*, Tishreen University Journal for Studies and Scientific Research-Basic Science Series Vol. (37), No (4), **2015**.
  22. S. M. Mahmoud, Sameer Ehsaan, and Hasan, Daher, *Numerical Method for Finding Single and Multiple Integrals*, Tishreen University Journal Research-Basic Science Series Vol. (38), No (5), **2016**.
  23. S. M. Mahmoud and Ahmad Al-Wassouf, *Numerical Simulation Stochastic of Differential Equations by Using Spline Function Approximations*, Tishreen University Journal Research-Basic Science Series Vol. (38), No (6), **2016**.
  24. الدكتور محمد علي، الدكتور سليمان محمود – أحمد كنج، تقريب دوال فضاء موري  $L_{p,\alpha}^p(\Gamma)$  على منحنيات ديني الملساء، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، مجلد (38)، عدد (4)، **(2016)**.
  25. M. Ali, S. M Mahmoud and A. Kinj, *Approximation of complex functions in weighted Orlicz spaces on Carleson curves*, **Mu'tah Journal for Research and Studies** Vol. (31), No (1), **2016**.
  26. A. Kinj, M. Ali, and S. M Mahmoud, *Approximation by Rational Functions in Smirnov Classes with Variable Exponent*, Springer, **Arabian Journal of Mathematics**, Vol. (6), No (2), pp.79-86, 2017. 11-4-**2017**
  27. A. Kinj, M. Ali, and S. M Mahmoud, *Approximation Properties of De la Vallee-Poussin Sums In Marrey Spaces*, **Sutan Qaboos University Journal for Science**, Vol. (22), No (2), pp. 89-95, 2017. November
  28. S. M. Mahmoud and S. Ehsaan, *Collocation Spline Method for Solving Linear and Nonlinear Tenth-Order Boundary-Value Problems*, Tishreen University Journal Research-Basic Science Series Vol. (39), No (4), **2017**.
  29. S. M. Mahmoud; M. Ali, and B. Gdeed. Numerical Treatment of Delay-Differential Equations by Using Spline Hermite Approximations. Tishreen University Journal Research-Basic Science Series Vol. (39), No (5), **2017**.
  30. S. M. Mahmoud and S. Ehsaan, *Approximate Solutions of Twelfth-Order Boundary Value Problems by Using Spline Technique*, Tishreen University Journal Research-Basic Science Series Vol. (39), No (5), **2017**.
  31. M. Ali, S. M Mahmoud & A. Kinj, *Approximation of functions in Morrey spaces by de la Vallee-poussin sums*, **Mu'tah Journal for Research and Studies** Vol.(33),No(1), **2018**.
  32. A. Kinj, M. Ali, and S. M Mahmoud, *Approximation by Rational Functions in Morrey-Smirnov Classes*, **Kuwait Journal of Science**, Vol.(45), No (2), pp.1-7, **May 2018**.
  33. S. M. Mahmoud; M. Ali, and B. Gdeed. *A  $C^4$ -Spline Collocation Method for Systems of solving Higher Index Differential-Algebraic Equations*. **International Journal of Novel Research in Physics Chemistry & Mathematics**, vol.5, No.1, pp.70-85, **2018**.
  34. S. M. Mahmoud; M. Ali, and B. Gdeed. *Numerical Solutions of Systems of Second Order Delay Differential Equations by Spline approximations*. Damascus University Journal Research-Basic Science Series, 12/12/2018.
  35. S. M. Mahmoud; M. Ali, and B. Gdeed. *Spline Numerical Solutions for Systems of Nonlinear Differential Algebraic Equations*. **Mu'tah Journal for Research and Studies**, 2019.

36. S. M. Mahmoud; M. Ali, and B. Gdeed. *Numerical Solutions of Systems of Delay Differential-Algebraic Equations*. Tishreen University Journal Research-Basic Science Series, Vol. (41) No. (3) 2019.
37. S. M. Mahmoud, Samy Enjro, and Hasan, Daher, *Numerical Solutions of Volterra Integro-Differential Equations*, Tishreen University Journal Research-Basic Science Series : Vol. (41) No. (3) 2019.
38. S. Injrou, S. M. Mahmoud and A. Kassem , *A Stable Numerical Scheme for Fitzhugh-Nagumo Time-Fractional Partial Differential Equation*, Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies - Basic Sciences Series Vol. (41) No. (4) 2019.
39. S. M. Mahmoud, A. Al-Wassouf, and Ali S. Ehsaan, Studying mean-square stability of numerical method applied for solving models of stochastic differential equations, Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies-Basic Sciences Series Vol. (41) No. (5) 2019.
40. S. M. Mahmoud, H. Khalifa and Maream Wassouf, Numerical Spline Algorithm for Solving Falkner-Skan Equation, Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies-Basic Sciences Series Vol. (41) No. (6) 2019.
41. S. M. Mahmoud, A. Al-Wassouf, and A. Asaad, *Numerical Simulation for solving Systems of Stochastic Delay Differential Equations*, Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies-Basic Sciences Series Vol. (42) No. (1) 2020.
42. S. M. Mahmoud, S. Enjroo, and Hasan, Daher, *Numerical Solutions of Fredholm Integro-Differential Equations by Spline Approximations*, Tartous University Journal Research-Basic Science Series : Vol. (4) No. (3) 2020.
43. S. M. Mahmoud, S. Enjroo, and Hasan, Daher, *Numerical Algorithm for Solving of Volterra- Fredholm Integro-Differential Equations*, Tishreen University Journal Research-Basic Science Series, Vol. 42, No. 5, 2020.
44. S. M. Mahmoud, S. Enjroo, and Hasan, Daher, *Numerical Method for Solving of fractional Differential Equations and fractional Volterra-Integro-Differential Equations by Spline Functions*, Al Baath University Journal Research-Basic Science Series : Vol. (42) 2020.
45. S. M. Mahmoud, A. Al-Wassouf, and A. S. Ehsaan, *Numerical Spline Method for Simulation of Stochastic Differential Equations Systems*. Arab Journal of Sciences & Research Publishing, Vol.5, No.4, 2021, 1-20.
46. S. M. Mahmoud, A. Al-Wassouf, and A. S. Ehsaan, *A Numerical Technique for Solving a Model of Second-Order Stochastic Differential Equations*, Damascus University Journal for Basic Sciences, 22\_8\_2021 .
47. S. M. Mahmoud, Al-Wassouf, and A. S. Ehsaan, *Numerical Solutions of Systems of Stochastic Differential-Algebraic Equations*, Tartous University Journal Research-Basic Science Series, 2021, Vol.5, No.4, 2021..
48. S. M. Mahmoud, N. E. Hassan, and Z. Keeseeny, Numerical Technique for Solving Second and Third Order Boundary Value Obstacle Problems, Tartous University Journal Research-Basic Science Series, 2021, Vol.5, No.3, 2021.
49. S. M. Mahmoud, S. and Kenan Ali, *The Combined Sumudu Transform and New Homotopy Perturbation Method for Stiff Systems of Differential Equations*. Tishreen University Journal Research-Basic Science Series, Vol. 44, No. 3, **2022**.
50. Zarif A., S. M. Mahmoud and Maroa Shallah, *Study of the Structure of Bitopological spaces*. Tishreen University Journal Research-Basic Science Series, Vol. 44, No. 2, **2022**.
51. S. M. Mahmoud, N. E. Hassan, and M. Mahmoud, *Numerical Collocation Method for Solving some of Volterra-Fredholm Integro-Differential Equations*, Tartous University Journal Research-Basic Science Series, 2022, Vol.6, No.6, **2022**.
52. S. M. Mahmoud, N. E. Hassan, and B. Ballol, *Numerical Collocation Method for Soling Initial and Boundary Value Problems of High-Order Differential Equations*, Tartous University Journal Research-Basic Science Series, 2022, Vol.6, No.6, **2022**.

53. L. Razouk, S. M. Mahmoud, S. and M. Ali, *A computer program for the System of weak fuzzy complex numbers and their arithmetic operations*. Journal of Mathematical Structures and Applications, <https://amercaspg.com/journals/show/33>, 2023.
54. L. Razouk, S. M. Mahmoud, S. and M. Ali, *On The Foundations of Weak Fuzzy Complex-Real Functions*. Journal of Mathematical Structures and Applications, Vol. x, No. x (xx) x-x, 2024.
55. N. Al Den Aid , S. M. Mahmoud and M. Mahmoud, *Collocation Polynomials for Solving Mixed Volterra-Fredholm Integro-Differential Equations*, Aleppo University Journal Research-Basic Science Series, 2024, to appear.
56. S. M. Mahmoud, M.N. Hassan, and M. Zaarour, *Numerical Methods for Solving some of stochastic delay differential equations*, Tartous University Journal Research-Basic Science Series, 2024, to appear.

### • الكتب المؤلفة المنشورة في جامعة تشرين:

- 1- التحليل العددي (2). منشورات جامعة تشرين 2008م.
- 2- التحليل العددي (1). منشورات جامعة تشرين 2009م.
- 3- الخوارزميات والبرمجة (2). منشورات جامعة تشرين. عام 2011م.

### • الإشراف العلمي: الإشراف على رسائل ماجستير

رقم	اسم الطالب	عنوان الرسالة	تاريخ المنح
1	أحمد خباز	معالجة عددية للمعادلات التفاضلية ذات الشروط الابتدائية والحدية باستخدام تقريبات دالة شرائحية.	منح بقرار مجلس جامعة رقم/1856/تاريخ 2009/2/9
2	مهران متوج	الحلول العددية للأمثليات غير المقيدة باستخدام خوارزميات فعالة.	منح بقرار مجلس جامعة رقم/1406/تاريخ 2014/8/3
3	مؤيد عبيدو	دراسة التجانس بين الجبر البوليني والفضاءات البولينية	منح بقرار مجلس جامعة رقم/925/تاريخ 2015/4/9
4	عايدة حبيب	دراسة تقريب صف الدوال $L_M^p(\Gamma)$ وخواصه	منح بقرار جامعة رقم/963/تاريخ 2015/4/20
5	بشار جديد	إيجاد الحل العددي للمعادلات التفاضلية الجبرية ذات الدليل العالي باستخدام تقنيات التقريبات الشرائحية.	منح بقرار مجلس جامعة رقم 743 تاريخ 2016/2/21
6	غنوه نصور	تقنيات شرائحية مجمعة لحل معادلات تفاضلية متأخرة	منح بتاريخ 2014/9/23
7	محمود حاج حمدو	معالجة عددية للمعادلات التفاضلية التكاملية باستخدام طرائق شرائحية مجمعة.	قرار مجلس جامعة رقم/60/تاريخ 2014/9/23
8	علي إحسان	معالجة عددية لحل معادلات تفاضلية عشوائية باستخدام تقريبات شرائحية	منح 1049/بتاريخ/2017/3/5
9	حسن ضاهر	معالجة عددية للتكاملات والمعادلات التكاملية باستخدام تقنيات شرائحية تجميعية.	منح بقرار جامعة رقم/1721/تاريخ 2017/3/29
10	طلال حميشة	طريقة اضطراب الهوموتوبي المعدلة لحل بعض المسائل في المعادلات التفاضلية الجزئية	سجل بقرار مجلس جامعة رقم/524/تاريخ 2017/11/21
11	سليمان خلوف	دراسة منحنيات BG-Spline المعممة وتطبيقاتها في التقريبات	سجل قرار مجلس جامعة رقم/761/تاريخ 2017/12/12
12	أمينة أسعد	محاكاة عددية لحل جمل من المعادلات التفاضلية العشوائية المتأخرة	منح بقرار مجلس جامعة رقم/2188/تاريخ 2018/5/8
12	عامر عيسى قاسم	دراسة عددية لمعادلة فيتزهوغ ناغومو المعممة ذات الاشتقاق الكسري بالنسبة للزمن	منح بقرار مجلس جامعة رقم/2153/تاريخ 2018/5/8

13	مريم وسوف	تقنيات عددية لحل معادلة فوكنر سكان	منح بتاريخ 2021/1/17
14	زينب كيسيني	معالجة عددية لمسائل القيم الحدية في المعادلات التفاضلية العادية متعددة الحالات	منح بقرار مجلس جامعة طرطوس رقم /1397/ تاريخ 2020/6/15
15	كنان نجدت علي	معالجة عددية لبعض المعادلات التفاضلية القاسية	منح بقرار 417 /تاريخ 2022/11/28/
16	جعفر ابراهيم ديوب	استخدام تقنيات المنطقة الأمانة لحل جمل المعادلات غير الخطية	تسجيل بقرار مجلس جامعة رقم /2092/ تاريخ 2021/6/1
17	بتول عبد الرحمن	حلول عددية لمسائل الأمثليات غير المقيدة باستخدام تقنيات المنطقة الأمانة	تسجيل بقرار مجلس جامعة رقم/2580/تاريخ 2021/8/3
18	مروة شلح	الفضاءات ثنائية التبولوجيا وبعض تطبيقاتها في العلوم الأخرى	منح بقرار مجلس جامعة رقم/2384/تاريخ 2021/6/15
19	محسن محمود	تقنيات تجميع عددية لحل معادلات فولتيرا-فريدهولم التفاضلية التكاملية	منح بتاريخ 2022/3/15
21	بشار بلول	حلول عددية لبعض المعادلات التفاضلية الخطية وغير الخطية من مراتب عالية باستخدام طريقة القذيفة	منح بتاريخ 2022/4/17
22	موسى زعرور	دراسة عددية لبعض المعادلات التفاضلية المتأخرة العشوائية من النوع المحايد	تسجيل بقرار رقم/863/تاريخ 2022/3/15
23	محمد هيثم اسماعيل	ايجاد الحلول العددية لبعض المعادلات التفاضلية- التكاملية الكسرية	تسجيل بقرار رقم/4504 تاريخ 2023/8/1
24	رعد جبور	طرائق تجميع عددية لحل بعض أنماط المعادلات التفاضلية- الكسرية	تسجيل بقرار رقم/3406/ تاريخ 2024/7/23
25	دعاء حسن	ايجاد بعض التحويلات المحافظة بطرائق تحليلية و عددية	تسجيل بقرار رقم 2914 تاريخ 2024/6/9

#### • الإشراف العلمي: الإشراف على أطروحات الدكتوراه

رقم	اسم الطالب	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل/المنح
1	أحمد الكنج	دراسة تقريب دوال بعض الفضاءات العقدية المعممة إلى كثيرات حدود ودوال كسرية	دافع عن الأطروحة بتاريخ 2018/12/6
2	بشار جديد	معالجة عددية للمعادلات التفاضلية الجبرية والمتأخرة باستخدام تقنيات التقريبات الشرائحية.	دافع عن الأطروحة بتاريخ 2019/12/6
3	حسن ضاهر	معالجة عددية للمعادلات التفاضلية التكاملية باستخدام تقنيات شرائحية.	دافع عن الأطروحة بتاريخ 2020/10/4
4	علي إحسان	تقنيات عددية لحل منظومات من المعادلات التفاضلية العشوائية	منح بقرار رقم 2170/تاريخ 2022/2/24
5	لما رزوق	تقنيات عددية لحل أنواع من المعادلات التفاضلية العشوائية من مراتب مختلفة	سجل بقرار مجلس جامعة رقم /1404/ تاريخ 2022/11/29
6	محسن محمود	طرائق عددية لحل بعض أنماط المعادلات التفاضلية التكاملية	46/تاريخ 2024/1/7

#### المؤتمرات والندوات العلمية

1. مؤتمر الرياضيات والعلوم التطبيقية-جامعة أسيوط-أسيوط -جمهورية مصر العربية لعام 2001.
2. مؤتمر الرياضيات الأول للدراسات العليا-جامعة تشرين-اللاذقية-سوريا-11/10 أيلول لعام 2014.
3. ندوة الرياضيات الأولى-جامعة تشرين-اللاذقية-سوريا-الخامس والسادس من نيسان لعام 2016.



4. مؤتمر الرياضيات الثاني-جامعة تشرين-اللاذقية- سوريا-6/5 نيسان لعام 2017.
5. مؤتمر الرياضيات الثالث -جامعة تشرين-اللاذقية- سوريا-25/24 نيسان لعام 2018.
6. ندوة وأنشطة كلية العلوم -جامعة تشرين-اللاذقية- سوريا17-19/ حزيران لعام 2021.
7. ندوة كلية العلوم بعنوان العلوم في خدمة المجتمع جامعة تشرين-اللاذقية- سوريا14-16/ أيار لعام 2022
8. مؤتمر كلية العلوم بعنوان "نحو تحقيق الآفاق التطبيقية للمخرجات البحثية" في جامعة تشرين-اللاذقية- سوريا في 3-4/ حزيران لعام 2024