

## السيرة الذاتية

# اسم الشخص الكامل : د. لمياء حسين علي

الجامعة المستنصرية – كلية العلوم  
Mobile: +964

### Email

[lamya\\_h2@yahoo.com](mailto:lamya_h2@yahoo.com)

### ملخص تعريفي:

- تاريخ اول تعيين في الجامعة المستنصرية | كلية العلوم | قسم الرياضيات 27/4/2006 .
- البكالوريوس الجامعة المستنصرية | كلية العلوم | قسم الرياضيات 2003.
- الماجستير الجامعة المستنصرية | كلية العلوم | قسم الرياضيات 2008.
- الدكتوراه الجامعة المستنصرية | كلية العلوم | قسم الرياضيات 2017.
- تاريخ الحصول على اخر لقب علمي مدرس في 8/10/2012 .

### الشهادات الدراسية:

- #1: Ph.D. الجامعة المستنصرية | كلية العلوم | قسم الرياضيات |
- #2: M.Sc. الجامعة المستنصرية | كلية العلوم | قسم الرياضيات |
- #3: B.Sc. الجامعة المستنصرية | كلية العلوم | قسم الرياضيات |
- 

### الجوائز والتكريم الأكاديمي

- شكر وتقدير من وزير التعليم العالي ٢٠١٦
- شكر وتقدير من العميد ٢٠١٦
- شكر وتقدير من العميد ٢٠١٤ (مشاركة في دورة ال Latex).
- شكر وتقدير من رئيس الجامعة ٢٠١٤ (الترقية ضمن المدة).
- شكر وتقدير من وزير التعليم العالي ٢٠١١
- شكر وتقدير من العميد ٢٠١١ (لجنة الامتحانية).
- شكر وتقدير من العميد ٢٠١٢ (لجنة الامتحانية).
- شكر وتقدير من العميد ٢٠١٠ (مشاركة في دورة في جامعة بغداد).
- 

### الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- تحليل عددي.
- معادلات تفاضلية.
- معادلات تكاملية.
- معادلات تفاضلية جزئية.
- نظرية ضبابية.
- برمجة خطية.
- برمجة ماتلاب .
- برمجة حاسوب.
-

## المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

| الدراسات الأولية                       | الدراسات العليا |
|--|-----------------|
| ١. برمجة حاسوب \ مرحلة اولى            |                 |
| ٢. تحليل عددي \ مرحلة ثالثة            |                 |
| ٣. نظرية معادلات تفاضلية \ مرحلة رابعة |                 |
| ٤. تحليل دالي \ مرحلة رابعة.           |                 |
| ٥. النظرية الضبابية \ مرحلة رابعة.     |                 |
| ٦. معادلات التكاملية \ مرحلة رابعة.    |                 |
| ٧. برمجة خطية \ مرحلة ثالثة.           |                 |

## الانتساب المهني او الجمعيات:

- لجنة امتحانية – لجنة غيابات.
- رئيس ... الخ

## المنشورات العلمية

- بحوث علمية.

1. *"Approximate solution of some classes of integral Equations Using Bernstein polynomials of two-variables"*. J. Baghdad for Sci. , Vol. 9 , No.2, (2012).
2. *"Approximate solution of linear second kind Volterra-Freadholm integral Equations of two-variables"*. Al- Mustansiriyah J. Sci. , Vol. 23 , No.2, (2012).
3. *"Approximate solution of linear Freadholm- Volterra integro-differential Equations of two-dimensional"*. Al- Mustansiriyah J. Basic Educ., Vol. 18 , No.74, (2012).
4. *"Block by Block and Finite Difference Hybrid Method to Solve Linear and Nonlinear Volterra Integro-Partial Differential Equations"*. IISTE-Mathematical Theory and Modeling, Vol (4), No (2), (2014).
5. *"Semiorthogonal B-Spline Wavelet for Solving 2D-Nonlinear Fredholm-Hammerstein Integral Equations "*. Journal of Advances in Mathematics, Vol (6), No (1), (2014)

## تطوير المهارات:

- Certifications. Conferences. Workshops.
- دورة ال IC3 في مركز كلية العلوم الجامعة المستنصرية.
- دورة ال TOEFL في مركز الوركاء / بغداد.
- دورة التأهيل التربوي في وحدة طرائق التدريس في كلية التربية الجامعة المستنصرية.
- دورة الترقية العلمية في مركز كلية الحاسبة الالكترونية الجامعة المستنصرية.
- دورة تدريبية على نظام الطباعة العالمي ال Latex في كلية العلوم اقسام الرياضيات الجامعة المستنصرية.
- دورة تدريبية على فهرسة الكتب في المكتبة المركزية جامعة بغداد.
- لغة البرمجة ماتلاب.
-