**الســــــــــيرة الذاتيــــــــــة**

**أ. د. مهدي صادق عباس**

**الجامعة المستنصرية – كلية العلوم**

**Mobile**: +9647901790623

**Email**: m.abass@u0mustansiriyah.edu.iq

**ملخص تعريفي:**

* 1971-1970 أنهيت متطلبات نيل شهادة البكالوريوس بمستوى علمي متميز حيث حصلت على المرتبة الأولى على مستوى القسم. ثم حصلت على درجه الماجستير في علوم الرياضيات / جامعه بغداد , وبعد سلسله من العمل الإداري والعلمي في مجال التعليم العالي والبحث العلمي. اتجهت عام 1990-1991 لإكمال دراستي للحصول على شهادة الدكتوراه فلسفه في علوم الرياضيات وبهذا تحدد الخط البحثي لمجمل البحوث العلمية التي أنجزت من قبلي في الجبر المجرد/ نظريه الحلقات , ونظريه المقاسات .
* حاليا اعمل في مجال نظريه المؤثرات وكان لي كم وافر من البحوث العلمية المتميزة في الحقل المعرفي المذكور.

**الشهادات الدراسية:**

* 1991 دكتوراه في فلسفه علوم الرياضيات ( الجبر المجرد) / كليه العلوم / جامعه بغداد , العراق.
* 1974 ماجستير في علوم الرياضيات / كليه العلوم/ جامعه بغداد, العراق.
* 1971 بكالوريوس في علوم الرياضيات / كليه العلوم / ألجامعه ألمستنصريه , العراق.

**الجوائز والتكريم الأكاديمي:**

* حاصل على العديد من الجوائز و شهادات التكريم وشهادات تقديريه من مؤتمرات علميه في العديد من الكليات ولسنوات عده.

**الخبرة الأكاديمية والتدريس:**

* منذ عام 1974 عملت كتدريسي في قسم الرياضيات / كليه العلوم / الجامعة ألمستنصريه ولحد ألان .
* مقررا لقسم الرياضيات للفترة ( 1982-1987) , ( 1993-1995) .
* رئيسا لقسم الرياضيات / كليه العلوم / الجامعة ألمستنصريه للفترة ( 2006-2008).
* مسؤول الدراسات العليا في قسم الرياضيات / كليه العلوم / الجامعة ألمستنصريه للفترة ( 1999- 2000) , (2008- ولحد ألان)
* شغلت منصب رئيسا لقسم الرياضيات / كليه التربية/ جامعه صنعاء/ المحويت.
* تدريسيا في كليه الاداره والاقتصاد / جامعه بنغازي / ليبيا.

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| 1- حسبان التفاضل والتكامل  2- الرياضيات المنتهية  3- أسس الرياضيات  4-الجبر الخطي  5 - نظريه الزمر  6- نظريه الحلقات  7- مقدمه في نظريه المقاسات  8- التحليل الرياضي  9- نظريه القياس  10- نظريه التكامل  11- التحليل العقدي  12- البرمجة الخطية  13- المعادلات التفاضلية الاعتيادية | 1- Module Theory.  2- Commutative Algebra.  3- Ring Theory.  4- Non- commutative rings.  5- Injective Modules and Related Concepts.  6- Some Generalizations of Injective Modules.  7- Injective and Projective Modules.  8-Continuous and Quasi- Continuous Modules.  9- Modules and Structures of Rings.  10-Topics in Module Theory.  11- Topics in Semi-group Theory.  12- Theory of Acts on Semi-group. |

**الانتساب المهني أو الجمعيات:**

* شاركت في العديد من المناقشات لطلبه الدراسات العليا عضوا , رئيسا وفي مختلف الجامعات العراقية.
* رئيسا للجنة الترقيات العلمية في كليه العلوم/ الجامعة ألمستنصريه.
* عضوا في لجنه الترقيات العلمية المركزية / الجامعة ألمستنصريه.
* رئيسا للجنة الاعتراضات المركزية / الجامعة ألمستنصريه.
* عضوا في لجنه تطوير مناهج الرياضيات في الجامعات العراقية.

**المنشورات العلمية:**

* **بحوث علمية** : (**85**) بحثا منشور في مجلات محليه , عربيه , عالميه.
* **كتب مؤلفة** :

1 - قمت بترجمة كتاب في الجبر الخطي لمؤلفه A.Wayne Roberts المنشور في The Benjamin Publishing

2 - تحت الانجاز حاليا كتاب تحت عنوان " مسلك في الجبر المجرد".

3 - تحت الانجاز حاليا " معجم الجبر المجرد".

* **محاضرات** : ألقاء محاضره تناولت " أفكار سر مندج" ضمن موسم ثقافي لكلية العلوم.

**تطوير المهارات:**

* شاركت بأوراق بحثيه ضمن حقل التخصص في عده مؤتمرات محليه وعربيه.
* حضور مؤتمر التعريب العربي في طرابلس / ليبيا لعام 1977.
* المشاركة ببحث علمي في المؤتمر الثالث للجمعية الاردنيه الرياضية لعام 1996 .

**Curriculum Vitae**

**Prof. Dr. Mehdi Sadiq Abbas**

**Mustansiriyah University – College of Science**

**Mobile: +9647901790623**

**Email**: m.abass@u0mustansiriyah.edu.iq

**Personal Summary:**

**Here A brief summary of my scientific work, would be enough to highlight on Curriculum Vitae.**

In 1974; I finished Bachelor degree requirements at Mathematical department , I have achieved a first level at the department. Then I got a Master's degree in maths / Faculty of science / University of Baghdad.

After that, I have engaged in a series of administrative and scientific work in the field of higher education and scientific research.

In 1990-1991, focused my attention toward completing the doctor of philosophy degree in mathematics .

this was so helpful to determine the inspirations I use to generate ideas for scientific research in field , Abstract Algebra / Ring Theory, and the Module Theory .

Currently , I am working in the field of theoretical influences, and I have a multitude of outstanding scientific research in this field .

**Education:**

* Doctor of Philosophy , Mathematics in Abstract Algebra ; Faculty of Science \ Baghdad University, Iraq ;1991.
* Master of Science, Mathematics, Faculty of Science , Baghdad University, Iraq ;1974.
* Bachelor of Science, Mathematics, Faculty of Science, Al- Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq ;1971.

**ACADEMIC HONORS AND AWARDS:**

The recipient of numerous awards and honors certificates and certificates of appreciation from the scientific conferences in many colleges, and along many years.

**ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:**

* Since 1974, I worked as a lecturer in the Department of Mathematics / Faculty of Science / Mustansiriya University till now.
* Coordinator Department in Dept. of Mathematics / Faculty of Science / Mustansiriya University, for the period (1982-1987), (1993-1995).
* Head of Department of Mathematics / Faculty of Science / Mustansiriya University, for the period (2006-2008).
* Graduate Administrator in the Department of Mathematics / Faculty of Science / Al- Mustansiriya University, for the period (1999- 2000), (2008 till now).
* Head of the Department of Mathematics / Faculty of Education / University of Sanaa / Mahaweet.
* Lecturer at the Faculty of Administration and Economics / University of Benghazi / Libya.

**COURSES TAUGHT:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Undergraduate** | **Graduate** |
| 1- Calculus  2- Finite Mathematics.  3- Mathematics Foundation.  4- Linear Algebra.  5- Group Theory.  6- Rings Theory.  7- Introduction to the Theory of Modules.  8-Mathematical Analysis.  9- Measure Theory.  10- Integral Theory.  11- Complex Analysis.  12- Linear Programming .  13- Ordinary Differential Equations. | 1- Module Theory.  2- Commutative Algebra.  3- Ring Theory.  4- Non- commutative rings.  5- Injective Modules and Related Concepts.  6- Some Generalizations of Injective Modules.  7- Injective and Projective Modules.  8-Continuous and Quasi- Continuous Modules.  9- Modules and Structures of Rings.  10-Topics in Module Theory.  11- Topics in Semi-group Theory.  12- Theory of Acts on Semi-group. |

**PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

* I have participated in many discussions to graduate students as a member, president of the various Iraqi universities.
* Chairman of the Scientific promotions in the Faculty of Science / Mustansiriyah University.
* A Member of Committee of Central scientific Promotion at Mustansiriyah University.
* Chairman of the central objections / Mustansiriyah University.
* A member of the Development of Mathematics curricula in Iraqi universities.

**PUPLICATIONS:**

* (85) research paper have been published in various Journals ; local , Arabic, and universal.
* **Authored Books:**

1 - Translated a book into Arabic in the field of "linear algebra" for the author A.Wayne Roberts, published in The Benjamin Publishing.

2 - Currently under implementation book titled "course in abstract algebra."

3 - Currently under implementation "Glossary of abstract algebra."

* **Lectures:** lecture on "Mystery Mndj ideas" within the cultural season of the Faculty of Science.
* **PROFFESSIONALDEVELOPMENT**
* Participating in research papers within the field of specialization in several conferences; local and Arab.
* Attend Arab Arabization conference in Tripoli / Libya in 1977.
* Participate scientific research at the Third Conference of the Jordanian Society for Mathematics in 1996.