

الاسم : جمال صلاح عبد الملك. الجنسية: لبيبي.
 التخصص: هندسة كهربائية. التخصص الدقيق: هندسة قوى كهربائية.
 سنة الحصول على البكالوريوس: 1983. المعهد العالي للكهرباء هون.
 سنة الحصول على شهادة الماجستير: 1990. جامعة بودابست التقنية.
 سنة الحصول على درجة الدكتوراه: 1998. جامعة خاركوف التقنية أوكرانيا.
 مجال الاهتمام: أتمتة نظم التحريك الكهربائية- ديناميكا نظم القوى الكهربائية- التعليم
 الهندسي والتقني- التدريب- الإدارة الهندسية.
 المقررات التي يقوم بتدريسها:-

- (1) التحويل الكهروميكانيكي للطاقة.
- (2) تحليل نظم القوى الكهربائية.
- (3) مبادئ هندسة كهربائية.
- (4) ورش كهربائية وتوصيلات.
- (5) آلات كهربائية I [محولات وآلات التيار المستمر].
- (6) آلات كهربائية II [الآلات التزامنية والمحركات الحثية].
- (7) خطوط القوى الكهربائية.
- (8) هندسة قوى كهربائية [نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية].
- (9) نظرية شبكات كهربائية.
- (10) تحليل نظم قوى كهربائية.

الأوراق العلمية التي سبق المشاركة بها :-

الندوات والمؤتمرات التي سبق حضورها:-

- (1) مؤتمرات أتمتة التحريك الكهربائي، أوكرانيا، 95، 96، 97، 98، 2001
- (2) مؤتمر الطرق الحاسوبية وتطبيقاتها على الهندسة الكهربائية عمان- الأردن 2002
- (3) المؤتمر الوطني للمهندسين الأول والثاني، الجماهيرية 1998، 2003.
- (4) الطاقة والبيئة، براك الشاطئ، الجماهيرية 2003.
- (5) الندوة العلمية حول التعليم التقني الهندسي، هون الجماهيرية، 2001.

البحوث التي أشرف عليها:-

- (1) استقرارية أنظمة التحريك الكهربائي في وجود الحمال المختلفة، كلية الهندسة هون
1998، المعهد العالي للصناعة 2000، 2001
- (2) تمثيل ونمذجة المحركات الحثية، المعهد العالي للصناعة 2002
- (3) التحكم في سرعة المحركات الحثية، دراسة مقارنة بين الطرق المختلفة، كلية الهندسة-
جامعة المرقب، 2001
- (4) التحكم في التردد والجهد بنظم القوى الكهربائية، كلية الهندسة جامعة 7 أكتوبر، 2004
- (5) التوزيع الاقتصادي للأحمال والتحكم الآلي في التوليد، كلية الهندسة جامعة 7 أكتوبر،
2004.

أي نشاطات أخرى:

- إعداد مذكرات دراسية بمقررات مختلفة.
- المشاركة في نشاطات علمية مختلفة
- عضوية لجنة التأليف والترجمة بجامعة 7 أكتوبر.
- المناشط الثقافية بالمعهد العالي للصناعة وكلية الهندسة

العنوان:-

ص.ب 2187 مصراتة

بريد الكتروني [e-mail] jabdulmalek@yahoo.com .

هاتف: 614591