|  |
| --- |
| **المعلومات الشخصية** |
| **الاسم الثلاثي واللقب** | **رشيد صباح جاسم المنصوري** |  |
| **المواليد** |  **1964** |
| **محل التولد** |  **الفاو -البصرة** |
| **الجنسية** |  **عراقية** |
| **الحالة الزوجية** |  **متزوج** |
| **عدد الأطفال** |  **5** |
| **العنوان** |  **البصرة -حي المهندسين** |
| **البريد الالكتروني** |  **Rashid.Sabah@sa-uc.edu.iq** |
| **تلفون** |  **07713188371** |
| **اللقب العلمي** |  **مدرس** |
| **الاختصاص العام** |  **هندسة كهرباء** |
| **الاختصاص الدقيق** |  **هندسة قدرة ومكائن** |
| **الاختصاص الحالي** |  **هندسة قدرة وسيطرة** |
| **الشهادات والالقاب العلمية** |
| **الشهادة** | **تاريخها** | **عنوان الرسالة / الاطروحة** | **الجامعة** | **البلد** |
| **الدكتوراه** |  **2008** |  **استخدام السيطرة الذكية في منظومة القدرة** |  **البصرة** |  **العراق** |
| **الماجستير** |  **1962** |  **السيطرة على المحرك الحثي باستخدام دائرة القفل الذاتي** |  **البصرة** |  **العراق** |
| **المهارات** |
| **المهارات** | **استشاري في مجال التصاميم الكهربائية وتحليل المنظومات ومدرب معتمد**  |
| **اللغة العربية** |  **ممتاز** |
| **اللغة الانكليزية** |  **جيد** |
| **لغات اخرى** |  |
| **الدورات التدريبية** |
| **اسم الدورة** | **مكان الدورة** | **مدة الدورة** | **تاريخ الدورة** |
| **dcs** | **الجامعة التقنية الجنوبية** | **اسبوعين** | **2015** |
| **PLC** | **الجامعة التقنية الجنوبية** | **اسبوعين** | **2017** |
| **المناصب الادارية** |
| **الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)** | **من الفترة** | **الى الفترة** |
|  **رئيس قسم هندسة تقنيات الحاسوب** |  **1/9/2024** |  **لحد الان** |
| **رئيس قسم هندسة تقنيات القدرة الكهربائية** | **1/9/2017** | **1/9/2021** |
| **معاون العميد لشؤون الطلبه الكلية التقنية الهندسية** | **1/9/2014** | **1/9/2017** |
| **رئيس قسم تقنيا الكهرباء المعهد التقني القرنه** | **1/9/2012** | **1/9/2014** |
| **رئيس قسم هندسة تقنيات القدرة الكهربائية** | **1/9/2010** | **1/9/2012** |

|  |
| --- |
| **النشاط البحثي** |
| 1.Analysis of nonlinear network by 8 mean of quasi-linearization method. 19972.Transient on compensation 1 transmission lines in power networks including nonlinearities 20023.Power system stability using fuzzy 3 neural network 2008 |

|  |
| --- |
|  |
| **النشاطات الثقافية ( المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)** |
| **اسم النشاط** | **مكانه وزمانه** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديري للسنة الدراسية** |
| **الشهادة** | **تاريخها** | **الجهة المانحة** | **سبب المنح** |
| **كتاب شكر وتقدير** |  **2002** |  **رئٌس هٌئية التعلٌم التقنًي** |  **الجهود المبذوله** |
|  **كتاب شكر** |  **2002** |  **عمٌدة المعهد التقن/ًبصرة\** |  **لجنة الارشاد والتسليم** |
|  **كتاب شكر وتقدير** |  **2002** |  **رئيس هيئة التعليم التقني** |  **لجان امتحانية** |
|  **كتاب شكر وتقدير** |  **2005** |  **عمادة المعهد التقني /بصرة** |  **لجنة صيانه** |
|  **كتاب شكر وتقدير** |  **2011** |  **عمادة المعهد التقني /بصرة** |  **استحداث اقسام** |
|  **كتاب شكر وتقدير** |  **2012** |  **عمادة المعهد التقني /بصرة** |  **مشاركه في معرض اجهزو** |
|  **كتاب شكر وتقدير** |  **2009** |  **عمٌد الكلٌة التقنٌة الهندسٌة/بصرة**  |  **جهود مبذوله** |
|  **كتاب شكر وتقدير** |  **2011** |  **رئٌس هٌيئة التعلٌم التقنًي** |  **اكمال مستلزمات لجان** |
|  **كتاب شكر وتقدير** |  **2013** |  **عمادة كلية الهندسة جامعة البصرة** |  **لجنة اعمار** |
|  **كتاب شكر وتقدير** |  **2014** |  **عمادة المعهد التقني شطرة** |  **مشاركه في ورشه عمل** |

|  |
| --- |
| **الخبرات التدريسية** |
| **اسم الماد التي درستها** | **المرحلة الدراسية** |
|  **أنظمة النقل التوزيع**  |  **الرابعه قسم تقنيات القدرة الكهربائية** |
|  **مكائن متناوبة** |  **الثالثة** |
|  **مكائن مستمرة** |  **الثانية** |
|  **النمذجه والمحاكاة**  |  **الرابع** |
|  **أسس السيطرة** |  **الثالث** |
|  |  |
| **الاشراف على الدراسات العليا** | **عدد الرسائل / والاطاريح** |
| **اشراف علي طلبة الماجستير** | **5** |
|  |  **1- السيطرة الامثلية على المحرك الحثي (2019)**  |
|  |  **2- تصميم وبناء سيطرة ذاتيه على معامل القدرة (2010)**  |
|  | **3- تحليل استقراريه منظومه القدرة المتكامله مع الخلايا الشمسية2021)**  |
|  | **4- تحليل الحاله العابرة والتحكم في منظومه القدرة مع تكامل شبكة توليد الرياح تحت الخطا (2022)**  |
|  | **5- دراسه تاثير ربط المولدات الشمسيه والبطاريات على منظومه القدرة الكهربائيه (2024)**  |