

## السيرة الذاتية

### أولاً : البيانات الشخصية

|                             |       |         |        |                      |                      |
|-----------------------------|-------|---------|--------|----------------------|----------------------|
| ابراهيم ذيب محمد الرواد     |       |         |        |                      | الاسم                |
| مُدَرِّس                    |       |         |        |                      | المرتبة العلمية      |
| الهندسة<br>الميكانيكية      | القسم | الهندسة | الكلية | جامعة الحسين بن طلال | جهة العمل            |
| طاقة رياح                   |       |         |        |                      | التخصص               |
| 00962771052105              |       | الجوال  | -----  |                      | هاتف العمل           |
| Ibrahim.d.alrwad@ahu.edu.jo |       |         |        |                      | البريد<br>الالكتروني |

### ثانياً: المؤهلات العلمية

| الدرجة  | سنة التخرج | اسم الجامعة            | الدولة | التخصص   |
|---|------------|------------------------|--------|--|
| الماجستير   | 2024م      | جامعة جنوب شرق الصينية | الصين  | هندسة الطاقة<br>والفيزياء الحرارية<br>الهندسية |
| Numerical Investigations of Wind Blades in Al-Tafila Wind Farm Under Severe Operating Circumstances |            |                        |        | عنوان الرسالة                                  |
| البكالوريوس   | 2019م      | جامعة الحسين بن طلال   | الاردن | الهندسة الميكانيكية                            |

### ثالثاً: البحوث والأنشطة العلمية

|  |
|--|
| 1- <b>I. Alrowwad</b> , X. Wang and N. Zhou, “Numerical Modeling and Simulation Analysis of Wind Blades: A Critical Review, ” Clean Energy, vol. 8, no. 1, pp. 261–279, Feb. 2024. |
|--|

## رابعاً: الدورات التدريبية

| رقم | اسم الدورة  | الجهة المنظمة   | التاريخ     |
|-----|---|---|-------------|
| 1   | مهارات سوق العمل  | مكتب الإرشاد الوظيفي<br>ومتابعة الخريجين في جامعة<br>الحسين بن طلال | سبتمبر 2018 |
| 2   | تصميم أنظمة التكييف والتهوية  | نقابة المهندسين الأردنيين   | أكتوبر 2019 |
| 3   | الرسم الهندسي الميكانيكي باستخدام<br>الآوتوكاد                                | نقابة المهندسين الأردنيين   | أكتوبر 2019 |
| 4   | أنظمة الصرف الصحي وتمديدات<br>المياه للمباني                                  | نقابة المهندسين الأردنيين   | فبراير 2020 |
| 5   | البرنامج التدريبي المعتمد لمهندسي<br>الطاقة المتجددة (الأنظمة<br>الكهروضوئية) | نقابة المهندسين الأردنيين   | أكتوبر 2020 |
| 6   | بناء السيرة الذاتية والفرص الرقمية  | نقابة المهندسين الأردنيين   | أغسطس 2022  |
| 7   | أنظمة التكييف المتطورة  | نقابة المهندسين الأردنيين   | أغسطس 2022  |

## خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية

|  |
|--|
| 1- الملتقى العلمي الأول للهندسة الميكانيكية في جامعة الحسين بن طلال 2018 |
| 2- المؤتمر الدولي 2022 حول احتجاز الكربون واستخدامه وتخزينه              |

| الاسم | ابراهيم ذيب محمد الرواد | التوقيع | ابراهيم ذيب | التاريخ | ابريل 2024 |
|-------|-------------------------|---------|-------------|---------|------------|
|-------|-------------------------|---------|-------------|---------|------------|