**اﻟﺴﯿﺮة اﻟﺬاﺗﯿﺔ**

أوﻻ : اﻟـﺒـﯿـﺎﻧـﺎت اﻟـﺸـﺨـﺼـﯿـﺔ

|  |  |
| --- | --- |
| ﻋﻤﺎر ﻓﺎﯾﺰ ﻣﺤﻤﺪ اﻟﻨﻌﯿﻤﺎت | **اﻻﺳﻢ** |
| مدرس | **اﻟﻤﺮﺗﺒﺔ اﻟﻌﻠﻤﯿﺔ** |
| اﻟﮭﻨﺪﺳﺔاﻟﻤﯿﻜﺎﻧﯿﻜﯿﺔ | **اﻟﻘﺴﻢ** | اﻟﮭﻨﺪﺳﺔ | **اﻟﻜﻠﯿﺔ** | ﺟﺎﻣﻌﺔ اﻟﺤﺴﯿﻦ ﺑﻦ طﻼل | **ﺟﮭﺔ اﻟﻌﻤﻞ** |
| إدارة اﻟﻄﺎﻗﺔ اﻟﻤﺘﺠﺪدة | **اﻟﺘﺨﺼﺺ** |
| 00962797090716 | **اﻟﺠﻮال** | **------------------------** | **ھﺎﺗﻒ اﻟﻌﻤﻞ** |
| ammar.f.alnemat@ahu.edu.jo | **اﻟﺒﺮﯾﺪ****اﻻﻟﻜﺘﺮوﻧﻲ** |

ﺛـﺎﻧـﯿـًﺎ: اﻟﻤﺆھﻼت اﻟـﻌـﻠـﻤـﯿـﺔ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **اﻟﺘﺨﺼﺺ** | **اﻟﺪوﻟﺔ** | **اﺳــﻢ اﻟﺠﺎﻣﻌـــﺔ** | **ﺳــﻨﺔ اﻟﺘﺨـﺮج** | **اﻟﺪرﺟـﺔ** |
| ھﻨﺪﺳﺔ اﻟﻄﺎﻗﺔ |  |  |  |  |
| واﻟﻔﯿﺰﯾﺎء اﻟﺤﺮارﯾﺔ | اﻟﺼﯿﻦ | ﺟﺎﻣﻌﺔ ﺟﻨﻮب ﺷﺮق اﻟﺼﯿﻨﯿﺔ | م2024 | **اﻟﻤﺎﺟﺴــــﺘﯿـﺮ** |
| اﻟﮭﻨﺪﺳﯿﺔ |  |  |  |  |
| Attaining Sufficient Energy Security in Maan -Jordan ,Depending on Active Renewable Energy Management Approaches | **ﻋنوان اﻟرﺴﺎﻟﺔ** |
| اﻟﮭﻨﺪﺳﺔ اﻟﻤﯿﻜﺎﻧﯿﻜﯿﺔ | اﻷردن | ﺟﺎﻣﻌﺔ اﻟﺤﺴﯿﻦ ﺑﻦ طﻼل اﻻردن | م2020 | **اﻟﺒﻜﺎﻟﻮرﯾـﻮس** |

ﺛﺎﻟﺜًﺎ: اﻟﺒﺤﻮث واﻷﻧﺸﻄﺔ اﻟـﻌـﻠـﻤـﯿـﺔ

1- A. Al Naimat and D. Liang, “Substantial gains of renewable energy adoption and implementation in Ma’an, Jordan: A critical review,” Results in Engineering, vol. 19, p. 101367, Sep. 2023.

2-T. Xue , D. Liang , W. Pang , D. Shen , A. Niamat a, et al., “Ignition and combustion of

metal fuels under microgravity: a short review,” FirePhysChem, vol. 2, no. 4, pp. 340–356

,

Dec. 2022.

راﺑﻌًﺎ: مهارات إضافية

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **البرنامج**  | **المهارة**  | **الرقم** |
| برامج مايكروسوفت (الورد, إكسل ) | أستخدام الحاسوب  | **1-** |
| AUTOCAD 2-D and 3-D | أستخدام برامج الرسم الهندسي  | **2-** |
| (Hap, Homer) programs | أستخدام برامج التصميم الهندس | **3-** |

ﺧﺎﻣﺴﺎ: اﻟﻤﺆﺗﻤﺮات واﻟﻨﺪوات اﻟﻌﻠﻤﯿﺔ

|  |
| --- |
| -1 اﻟﻤﻠﺘﻘﻰ اﻟﻌﻠﻤﻲ اﻻول ﻟﻠﮭﻨﺪﺳﺔ اﻟﻤﯿﻜﺎﻧﯿﻜﯿﺔ ﻓﻲ ﺟﺎﻣﻌﺔ اﻟﺤﺴﯿﻦ ﺑﻦ طﻼل 2018 |
| -2 اﻟﻤﺆﺗﻤﺮ اﻟﺪوﻟﻲ 2022 ﺣﻮل اﺣﺘﺠﺎز اﻟﻜﺮﺑﻮن واﺳﺘﺨﺪاﻣﮫ وﺗﺨﺰﯾﻨﮫ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اﺑﺮﯾﻞ 2024 | **اﻟﺘﺎرﯾﺦ** | عمار فايز | **اﻟﺘﻮﻗﯿﻊ** | عمار فايز محمد النعيمات | **اﻻﺳﻢ** |

2