# السيرة الذاتيسة

# أولاً: البيانات الشخصية:



د. أشرف ميمي السعيد حسسن	الأسم بالكامل
01224023690	رقسم المحمسول
ashrafmimi@techedu.helwan.edu.eg	البريد الألكتروني

# ثانياً: <u>البيانات العلمية</u>:

مـــدرس ( دکتــور )	الدرجة العلمية
تكنولوجيا التبريد وتكييف الهواء	القسم العلمي
ميكانيكا قوى	التخصص العام
تبريد وتكييف وإنتقال حرارة وموائع	التخصص الدقيق

# ثالثاً: <u>التدرج الوظيفي</u>:

مدرس بقسم تكنولوجيا التبريد وتكييف الهواء		الوظيفة الحالية
خسارج الكليسة	داخسل الكليسة	
	رئيس المعامل والورش بقسم التبريد والتكييف للفترة 2016:2008 م	الوظائفالتي
رئيس قسم الالكتروميكانيكال بالادارة العامة للمشروعات والصيانة بالمؤسسة العامة للتعليم الفني 2002 -2007 م	المدير التنفيذي للموقع الالكتروني للقسم للفترة 2016:2009 م	<u> </u>
	رئيس لجنة تصميم الموقع الالكتروني بالكلية 2016 م	

# رابعاً: <u>الخيسرات</u>:

## الخبسرات الاكاديميسة والعمليسة

• تدريس المواد التكنولوجية الهندسية المرتبطة بعلوم التبريد والتكييف وانتقال الحرارة والموائع.

### خامساً: <u>المواد القائم بتدريسها</u>:

### في مرحلية الدراسيات العليسا في مرحلة البكالوربوس • تدريب أعمال ورش تخصصية لغة إنجليزية • رسم فنی (تجمیع -إفراد -أوتوكاد) • ميكانيكا موائع • ديناميكا حرارية وإنتقال حرارة • نظم تبرید • نظم تكييف لا يوجد لحصولي على درجة الدكتوراه عام 2016 م • طرق قیاس • إنتاج وإصلاح 1،2 • تحكم آلى • معدات تبرید معدات تكييف • تطبيقات عملية • صيانة

# سادساً: النشر العلمي:

#### قائمة النشر العلمي للسيد الدكتور/ أشرف ميمي السعيه

- 1. Abdalla Gomaa, Eldesuki I Eid, Wael IA Aly and <u>Ashraf Mimi Elsaid</u> "Performance characteristics of a chilled water spirally coiled finned tube in cross flow for air conditioning applications", Journal of Mechanical Engineering Science, Porc. IMechE, part C, 227(2), 2012, 320–331.
- 2. Abdalla Gomaa, Eldesuki I Eid, Wael IA Aly and <u>Ashraf Mimi Elsaid</u> "Thermal performance of the chilled water spirally coiled finned tube in cross flow for air conditioning applications", Ain Shams Engineering Journal-Mechanical Engineering, 3, 2012, 49–59.
- 3. Abdalla Gomaa M.A. Halim and <u>Ashraf Mimi Elsaid</u>, Experimental and numerical investigations of a triple concentric-tube heat exchanger, Applied Thermal Engineering, V. 99, (2016), 1303-1315.
- 4. Abdalla Gomaa, M.A. Halim and <u>Ashraf Mimi Elsaid</u>, Enhancement Criteria of a Triple Concentric-Tube Heat Exchanger with Inserted Ribs, Engineering and Scientific Research Journal, Shubra Faculty of Engineering, Benha University, V.28, (2016), 1-24.