


### Faculty Members Template

<b>Full Name</b>	<b>Fathy Ahmed Shokry Ahmed Fathy</b>		<b>Personal Photo</b> الصورة الشخصية	
	الإسم	فتحي احمد شكرى احمد فتحي		
<b>Job Title</b>	<b>Lecturer</b>			
	المسمى الوظيفي	مدرس		
<b>Department</b>	<b>Petrochemical Engineering</b>	هندسة البتروكيماويات	<b>القسم</b>	
<b>Office No</b> رقم المكتب	<b>E 111</b>	<b>Extension . No.</b> رقم التليفون الداخلي	<b>452</b>	
<b>PUA-Mail</b> البريد الإلكتروني	<b>fathy.shokry@pua.edu.eg</b>	<b>Google Scholar Account (URL)</b> رابط الحساب الشخصي		
<b>ORCID Account (URL)</b> رابط الحساب الشخصي	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=z0FvJDsAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=z0FvJDsAAAAJ</a>	<b>LinkedIn Account (URL)</b> رابط الحساب الشخصي	<a href="https://www.linkedin.com/in/fathy-ahmed-shokry-b0a2b04b/">https://www.linkedin.com/in/fathy-ahmed-shokry-b0a2b04b/</a>	
<b>Short Biography</b> (It should be of two paragraphs at maximum, not exceeding five lines for each)	An ambitious Gas and Petrochemicals Engineer who can instruct, motivate, and mentor future professionals in the field of <b>designing, manufacturing and monitoring and controlling</b> the production of cost- effective efficient, products in Oil Refinery, Gas Processing, Fertilizers and Petrochemical Industries and to work on an important research work/study which provides professional development, interesting experiences and personal growth and to innovate new techniques and products in the petrochemicals field.			
مدرس بقسم هندسة البتروكيماويات طموح يمكنه توجيه وتحفيز المهندسين المستقبليين في مجال تصميم وتصنيع ومراقبة المنتجات في المجالات المتعلقة بالصناعات البتروكيماوية و مصفاة النفط ومعالجة الغاز والأسمدة والعمل في دراسة بحثية مهمة تعمل على التطوير المهني و ابتكار تقنيات ومنتجات جديدة في مجال البتروكيماويات و الإنتاج الفعال من حيث التكلفة والمنتجات.			<b>السيرة الذاتية</b> <b>يجب أن لاتزيد السيرة الذاتية عن فقرتين على أن لا تتعدى كل فقرة خمسة</b>	

			أسطر.
Fields of Interest	<p>1- Petrochemical Engineering</p> <p>2- Mass and heat transfer</p> <p>3- Reactor design</p> <p>4- Fertilizers industry</p> <p>5- polymers</p>	<p>هندسة البتروكيماويات</p> <p>انتقال المادة والحرارة</p> <p>تصميم المفاعلات</p> <p>صناعة الاسمدة</p> <p>البوليمرات</p>	مجالات إهتمام الباحث العلمية
Previous Experience	Position	Starting Date	Ending Date
	Pharos university in Alexandria Lecturer, Assistant lecturer, demonstrator	2013	now
تاريخ إنتهاء التعيين	تاريخ التعيين	الوظيفة	الخبرات السابقة
حتى الان	2013	● جامعة فاروس بالاسكندرية	
Scientific Activities	Scientific Activities		Date
	<p>➤ Published a paper called " Effect of Drag reducing polymers and impeller geometry on the rate of mass and heat transfer at the wall of a cylindrical stirred tank reactor in relation to catalytic reactor design" in <b>Alexandria Engineering journal Volume 59, Issue 1, February 2020, Pages 509-518.</b></p> <p>➤ Published a paper called " The effect of using baffles on the rate of mass transfer of a cylindrical stirred tank reactor" in <b>the 2nd International Conference of Chemical, Energy and Environmental Engineering – ICCEEE 2019 - 16-18 July 2019.</b></p> <p>➤ Attended the Global Forum for Higher Education and Scientific Research (GFHS) which was organized under the auspices of H.E. President Abdel Fattah El Sisi at Al-Masa Capital premises on the 4th-6th of</p>		

	<p>April 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Published a paper called "Modelling and simulation of low temperature water gas shift reactor" in <b>the International Conference on Chemical and Biochemical Engineering (ICCBE15) Paris 2015.</b></li> <li>➤ Published a paper called "Applying a Hazard Area Classification Study on an (Liquefied Petroleum Gas/Synthetic Natural Gas "in the <b>Chemical Sciences Journal.</b></li> </ul>	
التاريخ	النشاط	الانشطة العلمية
Awards & Prizes	Awards & Prizes	Date
		•
التاريخ		الجوائز العلمية
•		