



((السيرة الذاتية))

١. المعلومات الشخصية :

- الاسم : د. حسين حافظ حميش
- الجنس : ذكر
- الجنسية : عراقية
- الديانة : مسلم
- تاريخ ومكان الميلاد : ٠١ / ٠٨ / ١٩٧٠
- العنوان : واسط/كوت/ العزة الجديدة

E.MAIL: hussainhafudh@yahoo.com

- اللغة الأم : العربية ، اللغات الأخرى : الانكليزية (قراءة ، كتابة ، تكلم ، فهم)
- اللقب العلمي : مدرس
- الوظيفة الحالية : رئيس قسم تقنيات المساحة

٢. الشهادات العلمية (المؤهلات الأكاديمية) :

ت	الدرجة العلمية (دكتوراه ، ماجستير ، بكالوريوس)	الكلية	الجامعة	البلد	سنة الحصول على المؤهل
١.	دكتوراه	الهندسة المدنية	بيكاردي	فرنسا	٢٠١٦
٢.	ماجستير	الهندسة المدنية	المستنصرية	العراق	٢٠٠٣
٣.	بكالوريوس	الهندسة المدنية	المستنصرية	العراق	١٩٩٣

٣. الوظائف التي شغلها :

ت	الوظيفة	تاريخ الالتحاق بها	الكلية/الجامعة
١	رئيس قسم تقنيات المساحة	٢٠٠٥-٢٠٠٧	المعهد التقني / كوت
٢	رئيس قسم تقنيات المساحة	٢٠١٧-لآن	المعهد التقني / كوت
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			

٤. الخبرة (الخبرات الأكاديمية و التخصصية) :

• التدريس في التعليم العالي :

ت	المادة الدراسية	المرحلة	القسم	الكلية / المعهد	السنة الدراسية
١.	مساحة	الاولى	مساحة	المعهد التقني / الكوت	2005-2012
٢.	مساحة	الاولى	مساحة	المعهد التقني / الكوت	2016-now
٣.	مساحة	الاولى	مساحة	المعهد التقني / الكوت	2011-2012
٤.	منشآت هيدروليكية	الاولى	الري	المعهد التقني / الكوت	2011-2012
٥.	رياضيات	الاولى	مساحة	المعهد التقني / الكوت	2011-2012
٦.	إدارة الإنشاءات	الثالثة	الهندسة المدنية	كلية الهندسة / واسط	2008-2009
٧.	اقتصاد هندسي	الثالثة	الهندسة المدنية	كلية الهندسة / واسط	2008-2009
٨.					
٩.					

• الخبرات العلمية و التطبيقية:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الخبرة	ت
2016-2017	المعهد التقني / الكويت	عضو لجنة تقييم الاسئلة الامتحانية	.١
2017-2018	المعهد التقني / الكويت	لجنة اختيار المحاضرين للدراسة المسائية	.٢
٢٠٠٨	المعهد التقني / الكويت	لجنة اشراف مشاريع تنمية الاقاليم	.٣
			.٤
			.٥
			.٦
			.٧
			.٨
			.٩
			.١٠

• الأستشارات في مجال التخصص:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الاستشارة	ت
			.١
			.٢
			.٣
			.٤
			.٥
			.٦
			.٧
			.٨
			.٩
			.١٠

• الخبرات الادارية:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الخبرة الادارية	ت
2017	المعهد التقني / الكويت	لجنة الية التعاون	.١
			.٢
			.٣
			.٤
			.٥
			.٦
			.٧
			.٨

5. الدورات و المؤتمرات و ورش العمل :

تاريخ انعقادها	مكان الانعقاد			اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة	ت
	البلد	الجامعة	الكلية		
2014	Portugal	Porto	20th European Conference on Thermophysical Properties (ECTP)	Assessment of thermal probe technique for determination of effective conductivity of building insulation materials.	١
2015	France	La Rochelle	French Thermal Society (SFT) congress	Thermal characterization of highly porous materials by the hot wire method	٢
2015	Belgium	Mons	GEPROC	Hydric and thermal properties of building insulation materials.	٣
2016	France	Saint Quentin	Young researchers Day (Saint Quentin)	Thermal conductivity measurement of building insulation materials.	٤
٢٠١١	مصر	العاشر من رمضان	GIZ program	دورة الفحوصات الخرسانية	٥
٢٠١٠	تركيا	مصنع الشركة في انقرة	شركة ALFA لتصنيع الاجهزة المختبرية	دورة تدريبية لاجهزة المختبر الانشائي	٦
2011	Iraq	Wassit/ collage of sciences	THE 1ST ENVIROMENTAL CONFERENCE	The effect of temperature on the performance of construction works in Iraq	٧
٢٠٠٧	العراق	وزارة التخطيط	المركز الوطني للاستشارات	دورة العقود والمقاولات الاساسية	٨
٢٠٠٧	العراق	وزارة التخطيط	المركز الوطني للاستشارات	دورة العقود والمقاولات المتقدمة	٩
٢٠٠٨	العراق	وزارة التخطيط	المركز الوطني للاستشارات	دورة العقود والمقاولات لتدريب للمدربين	١٠
2008	العراق	نقابة المهندسين	نقابة المهندسين / واسط	دورة ادارة المشاريع Premavera	11
٢٠١١	العراق	هيئة التعليم التقني	المعهد التقني / الكوت	دورة اسس الركائز الخرسانية	12
					13

6. البحوث و الدراسات المنجزة المنشورة و التي في الانجـاز :

ت	عنوان البحث/ الدراسة	مفرد / مشترك	مجلة النشر
---	----------------------	--------------	------------

Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, Volume 1, pp 1-15, 2016.	مشترك	Assessment of long time approximation equation to determine thermal conductivity of high porous materials with NSS probe.	.١
Journal of High Temperatures-High Pressures, Vol. 45, pp. 213-223	مشترك	Effect of "crimped" glass wool structure on effective thermal conductivity.	.٢
Journal of Surface Engineered Materials and Advanced Technology, Volume 6, pp 72-79,	مشترك	Anisotropic Structure of Glass Wool Determined by Air Permeability and Thermal Conductivity Measurements.	.٣
International Journal of Thermal Sciences 117, 251-259, 2017	مشترك	Limit of validity of the log-linear model for determining thermal properties of light insulation materials with cylindrical hot probe	.٤
		Determination permeability of glass wool materials by using wet method.	.٥
		Effect of thermal flow direction on the thermal properties.	.٦
		Effect of thermal inertia properties (time lag and decrement factor) on the insulation thermal capacity.	.٧

7. المهارات :

- مهارة ممتازة في تحليل العطاءات
- مهارة ممتازة في الاشراف على المشاريع الانشائية
- مهارة ممتازة في اعداد جداول الكميات

8. الهوايات :

- ممارسة ومتابعة الرياضة وخاصة كرة القدم وتنس الطاولة
- متابعة السياسة الاقتصادية للدول

9. الجمعيات و النقابات :

- عضو نقابة المهندسين العراقية / مهندس استشاري / ٢٠٠٨/٧/٠٨٧٤ .

10. الاخرى :

دورة اللغة الفرنسية في كفل في بواتيه من ٢٠١٣/٠١/١٨ إلى ٢٠١٣/٠٨/٣٠ ويكون ديلف مستوى A2.

مهارات الكمبيوتر وجميع برامج ميكروسوفت أوفيس (ورد، إكسل، العروض ...

مهارات برامج علمية مثل كومسول و وفي .

اجازة سوق منذ ١٩٩٣ .

Curriculum Vitae

1. Personal information :

- **Name:** D. Hussein Hafudh / Humaish
- **Permanent Address :** Iraq / Kut / Izza quarter
E.MAIL: huseinhafudh@yahoo.com
- **Place and date of Birth:** Kut / 01/08/1970
- **Place of Residence:**
- **Nationality:** Iraqi
- **Sex:** Male
- **Social status:** marriage
- **Mother Language:** Arab; **Other Language:** English (read, write, speak & understand);
French (read, speak and understand).
- **Scientific Title:** Lecturer at Technical institute /Kut
- **Current job:** Head of surveying department in Technical institute /Kut



2. Academic Qualifications:

No.	Degree (PhD ; Mas ; BSC)	College	University	Country	Year of qualification
1.	PhD	civil engineering IUT in Amiens	University of Picardie	FRANCE	2016
2.	Master	College of engineering	Almustansiriya University	IRAQ	2003
3.	BSC	College of engineering	Almustansiriya University	IRAQ	1993

3. Jobs filled:

NO	Occupation	Joining Date by	College / university
1	Head of surveying department	2005-2007	Technical institute /Kut
2	Head of surveying department	2017- now	Technical institute /Kut
3			
4			

5			
6			
7			

4. Experience (academic and specialized):

• **Teaching in higher education:**

No.	Subject	stage	Section	College/Institute	Year
1.	Surveying	First	Surveying	Technical institute /Kut	2005-2012
2.	Surveying	First	Surveying	Technical institute /Kut	2016-now
3.	Mathematical	First	Surveying	Technical institute /Kut	2011-2012
4.	Hydraulic structures	First	Irrigation	Technical institute /Kut	2011-2012
5.	Estimation	First	Surveying	Technical institute /Kut	2011-2012
6.	Engineering economy	Third	Civil engineering	College of engineering	2008-2009
7.	Construction management	Third	Civil engineering	College of engineering	2008-2009
8.					
9.					
10.					

• **Scientific and applied expertise:**

No.	Summary of experience	The beneficiary	Year
1.	Member of the Evaluation Committee Exam Questions.	Technical institute /Kut	2016-2017
2.	Committee for selecting lecturers for evening study	Technical institute /Kut	2017-2018
3.	Committee for Supervision of Regional Development Projects	Technical institute /Kut	2008
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

• **Counseling in the field of specialization:**

No.	Summary of Counseling	The beneficiary	Year
1.			
2.			
3.			
4.			

5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

- **Administrative experience:**

No.	Summary of Administrative experience	The beneficiary	Year
1.	Committee for the mechanism of cooperation	Technical institute /Kut	2017
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

5. Courses, conferences and workshops :

No.	Courses, Conferences / workshops Name	Place			Date of session
		College	University	Country	
1.	Assessment of thermal probe technique for determination of effective conductivity of building insulation materials.	20th European Conference on Thermophysical Properties (ECTP)	Porto	Portugal	2014
2.	Thermal characterization of highly porous materials by the hot wire method	French Thermal Society (SFT) congress	La Rochelle	France	2015
3.	Hydric and thermal properties of building insulation materials.	GEPROC	Mons	Belgium	2015
4.	Thermal conductivity measurement of building insulation materials.	Young researchers Day (Saint Quentin)	Saint Quentin	France	2016
5.	The course of concrete tests	GTZ program	Tenth of Ramadan	Egypt	2011
6.	A training course for laboratory equipment	ALFA Laboratory Manufacturing Company	The company's factory in Ankara	Turkey	2010
7.	The effect of temperature on the performance of construction works in Iraq	THE 1ST ENVIROMENTAL CONFERENCE	Wassit/ collage of sciences	Iraq	2011
8.	Basic Contracts and Contracting Course	National Consulting Center	Ministry of Planning	Iraq	٢٠٠٧
9.	Advanced Contracts and Contracting Course	National Consulting Center	Ministry of Planning	Iraq	٢٠٠٧
10.	Course of contracts and contracts for the	National	Ministry of	Iraq	٢٠٠٨

	training of trainers	Consulting Center	Planning		
11.	Project Management Course Primavera	Wasit Association of Engineers	Engineers Association /	Iraq	2008
12.	The course of the foundations of the concrete pillars	Technical institute /Kut	Foundation of Technical Institute	Iraq	2011

6. Research & Studies were published & in achievement :

No.	Research /study Title	Single / Shared	Publishing Journal
1.	Assessment of long time approximation equation to determine thermal conductivity of high porous materials with NSS probe.	Shared	Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, Volume 1, pp 1-15, 2016.
2.	Effect of “crimped” glass wool structure on effective thermal conductivity.	Shared	Journal of High Temperatures-High Pressures, Vol. 45, pp. 213–223
3.	Anisotropic Structure of Glass Wool Determined by Air Permeability and Thermal Conductivity Measurements.	Shared	Journal of Surface Engineered Materials and Advanced Technology, Volume 6, pp 72-79, 2016.
4.	Limit of validity of the log-linear model for determining thermal properties of light insulation materials with cylindrical hot probe	Shared	International Journal of Thermal Sciences 117, 251-259, 2017
5.	Determination permeability of glass wool materials by using wet method.		
6.	Effect of thermal flow direction on the thermal properties.		
7.	Effect of thermal inertia properties (time lag and decrement factor) on the insulation thermal capacity.		
8.			

9.			
10.			

7. skill :

- Excellent skill in analyzing bids.
- Excellent skill in supervising construction projects.
- Excellent skill in preparing tables of quantities

8. The Hobbies :

- Exercise and follow-up sports, especially football and table tennis.
- Follow up the economic policy of countries.

9. Associations and unions :

- Member of Iraqi Engineers association /consultant engineer /70874/2008.

10. Others:

- Learn the France language course in the CFLE in Poitiers from 18/01/2013 to 30/08/2013 and have DELF level A2 .
- Computer skills and All Programs of Microsoft Office (Word, Excel, Power Competences Point,..), Install of software.
- Scientific computer programm (COMSOL and WUFI).
- Driving license 1993.

