

السيرة الذاتية : د. تقوى فليح حسن التميمي



اولا": معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : مدرس
- محل وتاريخ الولادة: 1975 ديالى - العراق
- الجنسية : عراقية
- البريد الالكتروني : taqwa.altameemi@engineering.uodiyala.edu.iq
- الحال الاجتماعية: متزوجة
- عنوان العمل : كلية الهندسة - جامعة ديالى - بعقوبة - محافظة ديالى - العراق.

ثانيا": المؤهلات العلمية:

- دكتوراه علوم حاسوبات/نمدجة وبرامج معقدة - 2019 - جامعة اوليانوفسك التقنية الحكومية - روسيا الاتحادية.
- ماجستير علوم حاسوبات - 2006 - الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية - بغداد - العراق.
- بكالوريوس علوم حاسوبات - 1998 - الجامعة التكنولوجية - بغداد - العراق.

ثالثا": الأهتمامات البحثية

تتركز على الترميز غير الثنائي (Non Binary code) ، تصحيح أخطاء عملية الترميز (Error correction code) ، الخرائط المعرفية (Cognitive Maps) ، أمنية وشفير البيانات ، أنظمة تشغيل وشبكات الحاسوب .

رابعا": العضويات وال المناصب الأكاديمية:

- مسؤولة أمن الحاسوب في كلية الهندسة ديالى.
- عضوة في وحدة الإنترنت في كلية الهندسة ديالى.
- عضوة لجنة الامتحانية في كلية الهندسة ديالى.
- عضوة في قسم هندسة الحاسوبات منذ عام 2003.
- عضوة في لجنة اعتماد التعليم الهندسي في قسم هندسة الحاسوبات.
- عضوة اللجنة العلمية في قسم هندسة الحاسوبات.
- عضوة لجنة التصنيف الوطنية في قسم هندسة الحاسوبات.

خامساً": التاريخ الوظيفي والمناصب الادارية:

- عضوة (مربعة) في كادر موظفي كلية الهندسة جامعة ديالى من 1999-2002.
- عضوة (مربعة) في قسم هندسة الحاسوبات جامعة ديالى من 2003-2005.
- تدريسيّة (مدرس مساعد) في قسم هندسة الحاسوبات جامعة ديالى من 2006-2019.
- تدريسيّة (مدرس) في قسم هندسة الحاسوبات جامعة ديالى من 2019 حتى الان.

سادساً": الدورات التدريبية والعضوية :

- دورة طرائق تدريس وصلاحية تدريس وسلامة اللغة وكفاءة حاسوب - جامعة ديالى – 2007.
- دورات مختلفة تخصصية من عام 2008 ولغاية الان

سابعاً": اللغات المتقنة:

- العربية – اللغة الام.
- الانكليزية
- الروسية

ثامناً": البحوث المنشورة في المجالات والمؤتمرات العلمية الدولية والمحليّة

LIST OF PUBLISHED RESEARCH PAPERS

A- INTERNATIONAL:

1. Гладких, А.А. "Математическая модель телекоммуникационных систем, используемых в интегрированных информационно-управляющих комплексах" / А.А. Гладких, Ал Тамими Таква Флайиих Хасан // Автоматизация процессов управления. – 2016. – №3(45). – С. 38–43.
2. Гладких, А.А. "Система быстрых матричных преобразований в процедуре формирования эквивалентных избыточных кодов" / А.А. Гладких, Ал Тамими Таква Флайиих Хасан // Радиотехника. – 2017. – №6. – С. 41–44.
3. Гладких, А.А. "Обеспечение достоверности данных в измерительных системах на базе сенсорных сетей" / А.А. Гладких, Н.Ю. Чилихин, Ал Тамими Таква Флайиих Хасан // Информационно-измерительные и управляющие системы. – 2017. – №12. – т. 15. – С. 4–9.
4. Гладких, А.А. "Концепция когнитивной обработки данных в системе перестановочного декодирования недвоичного избыточного кода" / А.А. Гладких, Ал Тамими Таква Флайиих Хасан // Электросвязь. – 2018. – № 9. – С. 69–74.
5. Гладких А.А., Шагарова А.А., Ал Тамими Т.Ф.Х. "Лексикографический декодер каскадного кода". Патент РФ. № 2619533, опубликован 16 мая 2017.
6. Ал Тамими, Т.Ф.Х. "Эффективное декодирование недвоичных кодов" / Ал Тамими Т.Ф.Х. // Сборник научных трудов девятой Всероссийской научно-

<p>практической конференции (с участием стран СНГ) «Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем». – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – С. 146–147.</p>
<p>7. Ал Тамими, Т.Ф.Х. "Списочное декодирование недвоичных кодов" / Ал Тамими Т.Ф.Х. // Доклады 71-й Международной конференции «Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий (REDS–2016)», посвящённая Дню радио. – Москва, 2016. – С. 370–374.</p>
<p>8. Ал Тамими, Т.Ф.Х. "Методы выработки мягких решений в системе с недвоичными кодами" / Ал Тамими Т.Ф.Х. // «Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации радиотехнических систем»: сборник научных трудов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – С. 188–192.</p>
<p>9. Ал Тамими, Т.Ф.Х. "Система быстрых матричных преобразований в процедуре перестановочного декодирования недвоичных избыточных кодов" / Ал Тамими Т.Ф.Х. // Доклады 20-й Международной конференции РНТОРЭС имени А.С. Попова «Цифровая обработка сигналов и её применение – DSPA-2018». – Москва, 2018. – С. 164–169.</p>

B- PUBLICATION IN LOCAL SCIENTIFIC JOURNALS

- | |
|--|
| <p>10. Hussein Abdulameer Abdulkadhim and Taqwa Flayyih Hasan, "Design Of A Software System For Finite State Machine (FSM)", <i>Diyala Journal of Engineering Sciences</i>, Vol. 4, No. 2, pp. 141-149, December 2011</p> |
| <p>11. Taqwa Flayyih Hasan, "CPU scheduling visualization", <i>Diyala Journal of Engineering Sciences</i>, Vol. 7, No. 1, pp. 16-29, 2014</p> |

تاسعاً: الجوائز

- شهادة في مؤتمر DSPA (معالجة الإشارات الرقمية وتطبيقاتها) في موسكو 2018.

عاشرًا: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي والعلمي:

Research Gate  https://www.researchgate.net/profile/Taqwa_Al-Tameemi

Google Scholar  <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=1EAJEZgAAAAJ>

Publons  <https://publons.com/researcher/1283604/taqwa-al-tamimi/>

SCOPUS  <https://www.scopus.com/dashboard.uri>

