

السيرة الذاتية للدكتور رائد احمد جابري

البيانات الشخصية

الاسم: رائد

النسبة: جابري

اسم الاب: احمد

اسم ونسبة الام: حليمة خضور

الاختصاص العام: الهندسة المعلوماتية (اختصاص هندسة البرمجيات ونظم المعلومات)

الاختصاص الدقيق: الخوارزميات

مكان العمل الحالي: أستاذ مساعد في قسم البرمجيات ونظم المعلومات في كلية الهندسة المعلوماتية بجامعة اللاذقية

الجنسية: سوري

الجنس: ذكر

مكان الولادة: مشفى طرطوس

تاريخ الولادة: 20.02.1982

عنوان الإقامة الحالي: اللاذقية-السكن الشبابي-atosettad الثورة

الجوال: 0984144642

الإيميل: Jaber.Raed@gmail.com

dr.raed.jabr@latakia-univ.edu.sy

اللغات التي يجيدها: العربية، الإنكليزية، الالمانية

الشهادات الأكademie:

| الدرجة | التخصص | الجامعة | البلد | تاريخ الحصول عليه | المؤهل |
|---------|-------------|-----------------------|---------|-------------------|-----------|
| ممتاز | الخوارزميات | جامعة الميناو التقنية | المانيا | 11.11.2015 | الدكتوراه |
| جيد جدا | المعلوماتية | جامعة الميناو التقنية | المانيا | 21:03:2013 | الماجستير |

| | | | | | |
|------------------------------|------------|-------|------------------------|--------------------------------|------|
| اجازة في الهندسة المعلوماتية | 26.10.2005 | سورية | جامعة اللاذقية (تشرين) | هندسة البرمجيات ونظم المعلومات | متار |
|------------------------------|------------|-------|------------------------|--------------------------------|------|

الخبرات الأكademية والتدرسيّة

1- المقررات التي قام بتدريسها في جامعة اللاذقية (تشرين) بتفرغ كلي:

| اسم المقرر | السنة | الفصل الدراسي | العام الدراسي |
|-------------------------|-----------|---------------|---------------|
| نظريّة التعقيد | الثالثة | الثاني | 2016-2015 |
| خوارزميات متقدمة | الماجستير | الاول | 2016-2015 |
| برمجة متقدمة 1 | الثانية | الثاني | 2017-2016 |
| خوارزميات وبني المعطيات | الثالثة | الاول | 2017-2016 |
| خوارزميات متقدمة | الماجستير | الاول | 2017-2016 |
| نظريّة التعقيد | الثالثة | الثاني | 2017-2016 |
| هندسة برمجيات 1 | الثالثة | الثاني | 2017-2016 |
| مشروع فصلي | الرابعة | الثاني | 2017-2016 |
| مشروع التخرج | الخامسة | الأول والثاني | 2017-2016 |
| برمجة متقدمة 1 | الثانية | الثاني | 2018-2017 |
| خوارزميات وبني المعطيات | الثالثة | الاول | 2018-2017 |
| خوارزميات متقدمة | الماجستير | الاول | 2018-2017 |
| نظريّة التعقيد | الثالثة | الثاني | 2018-2017 |
| هندسة برمجيات 1 | الثالثة | الثاني | 2018-2017 |
| مشروع فصلي | الرابعة | الثاني | 2018-2017 |
| مشروع التخرج | الخامسة | الأول والثاني | 2018-2017 |
| خوارزميات وبني المعطيات | الثالثة | الاول | 2019-2018 |
| هندسة برمجيات 2 | الرابعة | الاول | 2019-2018 |
| خوارزميات متقدمة | الماجستير | الاول | 2019-2018 |
| نظريّة التعقيد | الثالثة | الثاني | 2019-2018 |
| هندسة برمجيات 1 | الثالثة | الثاني | 2019-2018 |
| مشروع فصلي | الرابعة | الثاني | 2019-2018 |

| | | | |
|-----------|---------------|-----------|-------------------------|
| 2019-2018 | الأول والثاني | الخامسة | مشروع التخرج |
| 2020-2019 | الاولى | الخامسة | هندسة برمجيات 3 |
| 2020-2019 | الاولى | الرابعة | هندسة برمجيات 2 |
| 2020-2019 | الاول | الثالثة | خوارزميات وبني المعطيات |
| 2020-2019 | الاول | الماجستير | خوارزميات متقدمة |
| 2020-2019 | الثاني | الثالثة | نظرية التعقيد |
| 2020-2019 | الثاني | الرابعة | مشروع فصلي |
| 2020-2019 | الأول والثاني | الخامسة | مشروع التخرج |
| 2021-2020 | الاولى | الخامسة | هندسة برمجيات 3 |
| 2021-2020 | الاولى | الرابعة | هندسة برمجيات 2 |
| 2021-2020 | الاول | الثالثة | خوارزميات وبني المعطيات |
| 2021-2020 | الاول | الماجستير | خوارزميات متقدمة |
| 2021-2020 | الثاني | الثالثة | نظرية التعقيد |
| 2021-2020 | الثاني | الخامسة | هندسة نظم معلومات |
| 2021-2020 | الثاني | الرابعة | مشروع فصلي |
| 2021-2020 | الأول والثاني | الخامسة | مشروع التخرج |
| 2022-2021 | الاولى | الثانية | رياضيات متقطعة |
| 2022-2021 | الاولى | الرابعة | هندسة برمجيات 2 |
| 2022-2021 | الاول | الثالثة | خوارزميات وبني المعطيات |
| 2022-2021 | الأول والثاني | الماجستير | خوارزميات متقدمة |
| 2022-2021 | الأول | الماجستير | خوارزميات تقريبية |
| 2022-2021 | الثاني | الثالثة | نظرية التعقيد |
| 2022-2021 | الاولى | الخامسة | هندسة برمجيات 3 |
| 2022-2021 | الثاني | الرابعة | مشروع فصلي |
| 2022-2021 | الأول والثاني | الخامسة | مشروع التخرج |
| 2023-2022 | الاولى | الثانية | رياضيات متقطعة |
| 2023-2022 | الاولى | الرابعة | هندسة برمجيات 2 |
| 2023-2022 | الاول | الثالثة | خوارزميات وبني المعطيات |
| 2023-2022 | الأول والثاني | الماجستير | خوارزميات متقدمة |
| 2023-2022 | الثاني | الثالثة | نظرية التعقيد |

| | | | |
|-------------------------|-----------|---------------|-----------|
| مشروع فصلي | الرابعة | الثانى | 2023-2022 |
| مشروع التخرج | الخامسة | الأول والثانى | 2023-2022 |
| هندسة برمجيات 2 | الرابعة | الأولى | 2024-2023 |
| خوارزميات وبني المعطيات | الثالثة | الاول | 2024-2023 |
| مشروع التخرج | الخامسة | الأول والثانى | 2024-2023 |
| نظرية التعقيد | الثالثة | الثانى | 2024-2023 |
| مشروع فصلي | الرابعة | الثانى | 2024-2023 |
| هندسة برمجيات 2 | الرابعة | الأولى | 2025-2024 |
| خوارزميات وبني المعطيات | الثالثة | الاول | 2025-2024 |
| خوارزميات متقدمة | الماجستير | الأول والثانى | 2025-2024 |
| نظرية التعقيد | الثالثة | الثانى | 2025-2024 |
| هندسة برمجيات 3 | الخامسة | الأولى | 2025-2024 |
| مشروع فصلي | الرابعة | الثانى | 2025-2024 |
| مشروع التخرج | الخامسة | الأول والثانى | 2025-2024 |

2- الأبحاث المنشورة

| عنوان البحث | اسم المجلة التي تم النشر فيها | عام النشر | المقال متوفّر على الرابط |
|--|-------------------------------------|-----------|---|
| 2-edge-twinless blocks | Bulletin des Sciences Mathématiques | 2021 | https://www.sciencedirect.com/science/article/eabs/pii/S0007449721000257 |
| Computing 2-twinless blocks | Discrete Mathematics Letters | 2021 | https://www.dmlett.com/archive/v5/DML21_v5_pp29-33.pdf |
| Minimum 2-vertex strongly biconnected spanning directed subgraph problem | Discrete Mathematics Letters | 2021 | https://www.dmlett.com/archive/v7/DML21_v7_pp40-43.pdf |
| On computing the 2-vertex-connected components of directed graphs | Discrete Applied Mathematics | 2016 | https://www.sciencedirect.com/science/article/eabs/pii/S0166218X15004886?via%3Dihub |

| | | | |
|---|------|--|---|
| https://www.rairo-ita.org/articles/ita/abs/2015/02/ita140038/ita140038.html | 2015 | RAIRO - Theoretical Informatics and Applications . | Computing the 2-blocks of directed graphs. |
| https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S002001901500068X?via%3Dhub | 2015 | .Inf. Process. Lett | On testing single connectedness in directed graphs and some related problems. |
| https://www.db-thueringen.de/receive/dbt_mods_00026841 | 2015 | Technische Universität Ilmenau, Germany | Algorithms for computing the 2-vertex-connected components and the 2-blocks of directed graphs. |

3- الكتب الجامعية المؤلفة:

كتاب نظرية التعقيد (ملاحظة: الكتاب متوفّر بشكل الكتروني للطلاب و لم يتم اصدار القرارات لطبعته بعد)
المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية:

شارك كعضو لجنة تحكيم في المؤتمر السنوي الأول في كلية الهندسة المعلوماتية جامعة دمشق عام 2022
 كما شارك كعضو لجنة تحكيم في المؤتمر ICALP المقام في اليابان عام 2015

5-الاشراف على طلاب الدراسات العليا المنجزة وقيد الإنجاز:

| عنوان البحث | اسم الطالب | منجزة / قيد الإنجاز | رقم و تاريخ قرار مجلس الجامعة بالتسجيل | رقم و تاريخ قرار مجلس الجامعة | رقم و تاريخ قرار مجلس الجامعة |
|---|------------------|---------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| دراسة عملية لخوارزميات تقريبية لمسألة البيان الجزئي الأصغرى والممتد الذى يحقق خاصية الاتصال الثنائى القوى من الدرجة الثانية | م.عزم بسام حبيب | منجزة | القرار رقم 1520/ت.م.ج تاريخ 2023/7/4 | القرار رقم 1109/ تاريخ 2021/12/30 | القرار رقم 1910/ تاريخ |
| خوارزميات تقريبية لحساب بيان جزئي موجه مضاعف الترابط وصليا بحجم اصغرى | م.نور سهيل الكنج | منجزة | | | |

| | | | | |
|--|---|-------|--------------------|--|
| 2023/9/5 | 2021/6/1 | | | |
| القرار رقم /1785/ تاريخ 2021/9/2 | القرار رقم /1189/ تاريخ 2018/12/11 | منجزة | م.احمد صلاح دنده | خوارزميات تقريبية لحل مسألة البيان الجزئي الموجه الأصغرى والمترابط من الدرجة الثانية |
| القرار رقم /997/ت.م.ج تاريخ 2023/3/14 | القرار رقم /873/ تاريخ 2018/11/13 | منجزة | م.هبة عادل ميا | دراسة عملية لخوارزميات فعالة لحساب نقاط الضعف والجسور والمكونات ثنائية الترابط في البيانات غير الموجهة |
| القرار رقم /720/ت.م.ج تاريخ 2023/1/23 | القرار رقم /2306/ تاريخ 2018/5/22 | منجزة | م.ليلاس عدي سعيد | دراسة عملية لخوارزميات فعالة لحساب المكونات المتصلة بقوة في البيانات الموجهة |
| لم يصدر بعد قرار بالم矜 | القرار رقم /938/ تاريخ 2018/11/13 | منجزة | م.أسامة محمود غانم | خوارزميات فعالة لحل مسألة التدفق الأعظمي |
| | قيد الانجاز | | م.رهام منصور | دراسة عملية لخوارزميات قادرة على إيجاد حلول تقريبية لمسألة البيان الجزئي الأصغرى الممتد المضاعف الترابط للمجموعة T |

الخبرات العلمية والمهنية والإدارية

| |
|--|
| نائب عميد كلية الهندسة المعلوماتية لشئون الطلاب والشؤون الإدارية (منذ عام 2025) |
| رئيس قسم البرمجيات ونظم المعلومات في كلية الهندسة المعلوماتية بجامعة اللاذقية (تشرين) (2019-2021) |
| أستاذ مساعد في قسم البرمجيات ونظم المعلومات في كلية الهندسة المعلوماتية بجامعة اللاذقية من تاريخ 23.9.2024 |

| |
|--|
| مدرس في قسم البرمجيات ونظم المعلومات في كلية الهندسة المعلوماتية بجامعة اللاذقية(تشرين) من تاريخ 3.7.2017 حتى 3.9.2024 |
| معيد عائد من الایفاد في كلية الهندسة المعلوماتية جامعة اللاذقية (تشرين) من تاريخ 27.12.2015 حتى 3.7.2017 |
| معيد موفد الى المانيا بالقرار رقم 752/ل تاريخ 19.8.2009 من عام 2010 حتى تاريخ 26.12.2015 |
| معيد في كلية الهندسة المعلوماتية من 2008 حتى 2010 |
| مهندس معلوماتي في الإدارة العامة للشركة السورية للغاز من 2006 حتى 2008 |

المشاركة في اللجان

| |
|---|
| لجنة تقويم كتاب مقرر أمن نظم المعلومات مؤلفه السيد الدكتور بسيم برهوم |
| لجنة فحص الانتاج العلمي للسيد الدكتور باسل حسن |
| لجنة فحص الانتاج العلمي للسيد الدكتور عبدو دربولي |
| لجنة فحص الانتاج العلمي للسيد الدكتور بشار نبيل جديـد |
| لجنة اعداد أسئلة الامتحان الوطني الموحد للهندسة المعلوماتية |
| لجنة الحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة نور سمير فرقماز |
| لجنة الحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة ملي إبراهيم |
| لجنة الحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الطالب أحمد دندة |
| لجنة الحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الطالب عزام حبيب |
| لجنة الحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الطالب أسامة غانم |
| لجنة الحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة نور الكنج |
| لجنة الحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة هبة ميا |
| لجنة الحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة ليلاس سعيد |
| لجنة الحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة مها جمالـة |
| لجنة الحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة ميريام الضايـع |
| لجان مناقشة مشاريع التخرج |
| لجان مناقشة المشاريع الفصلية |
| لجنة اعداد الخطة الدراسية لجامعة المنارة |

