

## السيرة الذاتية للدكتور رائد احمد جابري

### البيانات الشخصية

الاسم: رائد

النسبة: جابري

اسم الاب: احمد

اسم ونسبة الام: حليلة 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-اتوستراد الثورة

الجوال: 0984144642

الايمل: Jaberi.Raed@gmail.com

[dr.raed.jabr@latakia-univ.edu.sy](mailto:dr.raed.jabr@latakia-univ.edu.sy)

اللغات التي يجيدها: العربية, الإنكليزية, الألمانية

### الشهادات الأكاديمية:

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

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

## الخبرات الاكاديمية والتدريسية

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

اسم المقرر	السنة	الفصل الدراسي	العام الدراسي
نظرية التعقيد	الثالثة	الثاني	2016-2015
خوارزميات متقدمة	الماجستير	الاول	2016-2015
برمجة متقدمة 1	الثانية	الثاني	2017-2016
خوارزميات وبنى المعطيات	الثالثة	الاول	2017-2016
خوارزميات متقدمة	الماجستير	الاول	2017-2016
نظرية 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 وبنى المعطيات	الثالثة	الاول	2018-2017
خوارزميات متقدمة	الماجستير	الاول	2018-2017
نظرية 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 وبنى المعطيات	الثالثة	الاول	2019-2018
هندسة برمجيات 2	الرابعة	الاول	2019-2018
خوارزميات متقدمة	الماجستير	الاول	2019-2018
نظرية 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 برمجيات3
2020-2019	الاولى	الرابعة	هندسة برمجيات2
2020-2019	الاول	الثالثة	خوارزميات وبنى 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 برمجيات3
2021-2020	الاولى	الرابعة	هندسة برمجيات2
2021-2020	الاول	الثالثة	خوارزميات وبنى 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 برمجيات2
2022-2021	الاول	الثالثة	خوارزميات وبنى 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 برمجيات3
2022-2021	الثاني	الرابعة	مشروع فصلي
2022-2021	الأول والثاني	الخامسة	مشروع التخرج
2023-2022	الاولى	الثانية	رياضيات متقطعة
2023-2022	الاولى	الرابعة	هندسة برمجيات2
2023-2022	الاول	الثالثة	خوارزميات وبنى المعطيات
2023-2022	الأول والثاني	الماجستير	خوارزميات متقدمة
2023-2022	الثاني	الثالثة	نظرية التعقيد

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

## 2- الأبحاث المنشورة

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

<a href="https://www.rairo-ita.org/articles/ita/abs/2015/02/ita140038/ita140038.html">https://www.rairo-ita.org/articles/ita/abs/2015/02/ita140038/ita140038.html</a>	2015	RAIRO – Theoretical Informatics and Applications	Computing the 2-blocks of directed graphs.
<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S002001901500068X?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S002001901500068X?via%3Dihub</a>	2015	.Inf. Process. Lett	On testing single connectedness in directed graphs and some related problems.
<a href="https://www.db-thueringen.de/receive/dbt_mods_00026841">https://www.db-thueringen.de/receive/dbt_mods_00026841</a>	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 متوفر بشكل الكتروني للطلاب و لم يتم اصدار القرارات لطباعته بعد)

### 4- 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 وتاريخ قرار مجلس الجامعة بالتسجيل	رقم وتاريخ قرار مجلس الجامعة بالمنح
دراسة عملية لخوارزميات تقريبية لمسألة البيان الجزئي الاصغري والممتد الذي يحقق خاصية الاتصال الثنائي القوي من الدرجة الثانية	م.عزام بسام حبيب	منجزة	القرار رقم /1109/ تاريخ 2021/12/30	القرار رقم /1520/ ت.م.ج تاريخ 2023/7/4
خوارزميات تقريبية لحساب بيان جزئي موجه مضاعف الترابط وصليا بحجم اصغري	م.نور سهيل الكنج	منجزة	القرار رقم /2193/ تاريخ	القرار رقم /1910/ تاريخ

2023/9/5	2021/6/1			
القرار رقم /1785/ تاريخ 2021/9/2	القرار رقم /1189/ تاريخ 2021/12/11	منجزة	م.احمد صلاح دنده	خوارزميات تقريبية لحل مسألة البيان الجزئي الموجه الأصغري 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 بالمنح	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 الأصغري الممتد المضاعف الترابط للمجموعة T

#### الخبرات العلمية والمهنية والإدارية

نائب عميد كلية الهندسة المعلوماتية لشؤون الطلاب والشؤون الإدارية (منذ عام 2025)
رئيس قسم البرمجيات ونظم المعلومات في كلية الهندسة المعلوماتية بجامعة اللاذقية (تشرين) (2021-2019)
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 23.9.2024
معيد عائد من الايفاد 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 معلوماتية في الإدارة العامة للشركة السورية للغاز من 2006 حتى 2008

### المشاركة في اللجان

لجنة تقويم كتاب مقرر أمن نظم المعلومات لمؤلفه 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 جديد
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 لمى 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 جمالة
لجنة الحكم على رسالة الماجستير المقدمة من الطالبة ميريام الضايغ
لجان مناقشة مشاريع التخرج
لجان مناقشة المشاريع الفصلية
لجنة اعداد الخطة الدراسية لجامعة المنارة

