

د. ناصر بن ابراهيم بن ناصر بن تركي

التخصص: أستاذ مشارك في قسم الرياضيات
التخصص الدقيق: الرياضيات البحتة (الهندسة التفاضلية)

التاريخ الوظيفي

2023 حتى الآن	وكيل عمادة القبول والتسجيل لشؤون القبول جامعة الملك سعود
2022 حتى الآن	مستشار غير متفرغ في وكالة الجامعة للشؤون التعليمية الجامعة السعودية الإلكترونية
2023 - 2022	مستشار غير متفرغ عمادة شؤون القبول والتسجيل جامعة الملك سعود
2022 حتى الآن	نائب المشرف على كرسي أبحاث الدراسات المالية والاقتصادية جامعة الملك سعود
2020 حتى الآن	أستاذ مشارك في قسم الرياضيات كلية العلوم - جامعة الملك سعود
2023 - 2018	وكيل الكلية للشؤون التعليمية والأكاديمية كلية العلوم - جامعة الملك سعود
2019 - 2018	مستشار عمادة السنة الأولى المشتركة - عمادة السنة الأولى المشتركة - جامعة الملك سعود
2018 - 2016	رئيس قسم العلوم الأساسية-عمادة السنة الأولى المشتركة جامعة الملك سعود
2020 - 2015	استاذ مساعد في قسم الرياضيات كلية العلوم - جامعة الملك سعود
2015 - 2008	منحة لدراسة درجة الماجستير و درجة الدكتوراه المملكة المتحدة - جامعة ليفربول
2015 - 2007	معيد: قسم الرياضيات كلية العلوم - جامعة الملك سعود

الخبرات الإدارية واللجان

2015 حتى الآن	عضو لجنة الجبر في قسم الرياضيات - جامعة الملك سعود
2015 حتى الآن	عضو لجنة الهندسة والتبولوجي في قسم الرياضيات جامعة الملك سعود
2015 حتى الآن	مقرر لجنة المشتريات في قسم الرياضيات - جامعة الملك سعود
2014 - 2009	عضو في مجموعة البحث "Singularity Theory and its applications"
2010 - 2009	المستول المالي في النادي السعودي للطلاب بمدينة باث المملكة المتحدة
2013 - 2012	المستول الرياضي والثقافي في النادي السعودي للطلاب بمدينة ليفربول - المملكة المتحدة
2015 حتى الآن	عضو في مجلس قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة الملك سعود
2018 - 2016	رئيس مجلس قسم العلوم الأساسية - عمادة السنة الأولى المشتركة-جامعة الملك سعود
2023 - 2018	عضو في مجلس كلية العلوم - جامعة الملك سعود
2023 - 2018	رئيس لجنة الخطط الدراسية بكلية العلوم - جامعة الملك سعود
2023 - 2018	رئيس اللجنة الفرعية للحقوق الطلابية بكلية العلوم -جامعة الملك سعود
2023 - 2018	رئيس اللجنة الفرعية للإنضباط الخاصة بالطلاب والطالبات بكلية العلوم - جامعة الملك سعود
2023 - 2018	نائب رئيس لجنة الاختبارات بكلية العلوم - جامعة الملك سعود
2022 - 2021	عضو في اللجنة العلمية للكراسي البحثية بوكالة الكراسي البحثية عمادة البحث العلمي - جامعة الملك سعود

وسائل الاتصال

هاتف المكتب: 0114676506

nassert@ksu.edu.sa

العنوان: قسم الرياضيات - كلية
العلوم - جامعة الملك سعود
مكتب رقم: 2-أ 162 ص.ب. 2455
الرياض 11451

الدرجة العلمية

- **درجة الدكتوراة:** (دكتوراة الفلسفة
في الرياضيات البحتة)، قسم الرياضيات
جامعة ليفربول - ليفربول - المملكة
المتحدة، سنة التخرج 2014م
عنوان الرسالة:
Fundamental Domains for Left-right
Actions in Lorentzian Geometry
- **درجة الماجستير:** (ماجستير في العلوم
تخصص رياضيات مع مرتبة الشرف)، قسم
الرياضيات - جامعة ليفربول - ليفربول
المملكة المتحدة، سنة التخرج 2010م
عنوان الرسالة:
Fundamental Domains in Euclidean
and Hyperbolic Geometry
- **درجة البكالوريوس:** (بكالوريوس في التربية
تخصص (مسار رياضيات))، قسم الرياضيات
كلية المعلمين - جامعة الملك سعود
سنة التخرج 2007م

- 2021 - 2022 عضو في اللجنة الدائمة لإيجاد التمويل والدعم الخارجي للكراسي البحثية جامعة الملك سعود
- 2022 حتى الآن عضو في اللجنة الدائمة الفرعية لمتابعة سياسات التعديل على الخطط الدراسية للفصول الثلاثة جامعة الملك سعود
- 2022 حتى الآن عضو في لجنة إعداد القواعد التنفيذية لللائحة الدراسية والاختبارات بجامعة الملك سعود للعام الجامعي 1444 هـ
- 2022 حتى الآن عضو في فريق عمل القبول بعمادة شؤون القبول والتسجيل بجامعة الملك سعود للعام الجامعي 1444 هـ
- 2022 حتى الآن نائب رئيس فريق العمل بعمادة شؤون القبول والتسجيل لمتابعة قبول وتسجيل غير السعوديين في برامج البكالوريوس بمقابل مالي للعام الجامعي 1444 هـ
- 2023 حتى الآن عضو في مجلس عمادة شؤون القبول والتسجيل جامعة الملك سعود
- 2023 حتى الآن عضو اللجنة الدائمة للقبول في المرحلة الجامعية بجامعة الملك سعود

الإنتاج العلمي

- 38 ورقة علمية منشورة في الدورات العلمية (Web of Science-ISI)
- 2 ورقة علمية منشورة في الدوريات العلمية (Scopus)
- تأليف كتاب بعنوان " Differential Calculus " مع مؤولفين آخرين
- ترجمة كتاب "الهندسة الريمانية دليل المبتدئين" من تأليف Frank Morgan

الاهتمامات البحثية

- Geometric structures on links of singularities theory.
- Complex hyperbolic geometry.
- Lorentz geometry.
- Differential geometry.

المؤتمرات والندوات

- 11-12 May 2015 Conference on Representation Theory and Related Topics, University of Connecticut, USA.
- 11-14 February 2017 The Annual Conference on The First-Year Experience, Atlanta, Georgia, USA.
- 27-31 March 2017 Workshop on Hot Topics: Galois Theory of Periods and Applications, MSRI, Berkeley, USA.
- 9-13 April 2018 Workshop on Expected Characteristic Polynomial Techniques and Applications, Institute for Pure and Applied Mathematics, Los Angeles, USA.
- 23-27 May 2022 Workshop on Monte Carlo and Machine Learning Approaches in Quantum Mechanics, Institute for Pure and Applied Mathematics, Los Angeles, USA.

اللغات

- العربية
- الإنجليزية

المهارات الحاسب

- LaTeX, Word, Excel, Power point
- Mathematical software: Maple and Matlab