

حامعة التقنية والعلوم التطبيقية تصدر كتابها الأول

🖊 اللقاء الكشفي السادس عشر لعشائر جوالات الجامعة

إنجازات مختلفة في مجالات الهندسة والابتكار

د.مُنيــاء رئيسة لجنة جائزة الغرفة للشركات



جامعة التقنية والعلوم التطبيقية تصدر كتابها الأول

دشـن سعــادة الــدكتور سعيــد بن حمــد الــربيعي رئيس جامعـــة التقنيـة والعلوم التطبيقية كتــاب الجامعـــة الأول بعنــــوان : استراتيجيــات تحول الأعمال: مسرعات النمو المستـــدام ، وشهـــد حفــل التدشيــن حضـور الدكتور أحمد بن علي الشحري مساعـــد الرئيس بفــرع الجامعــة بصلالــة والدكتور ناصر بن سالم البيماني مساعد الرئيس بفرع المصنعة ونائبيه والمؤلفين وجمعا من الأكاديميين والمهتمين .









يدعم الكتاب الأولوية البارزة في رؤية (عُمان 2040)، والتي تركز على الاقتصاد الوطني المستدام

لقد أصبحت الحاجة إلى تكييف وتحول المؤسسات أكثر أهمية من أي وقت مضى

ينبغي أن يكون هذا التحول على نحو يضمن توازناً بين المتطلبات الاقتصادية والبيئية والاجتماعية

وتميــز هـــذا الإصدار بأنه تم إصــداره بالرقم المعياري الدولي المسجل باسم جامعة التقنية والعلوم التطبيقية وهو يعتبـــر الإصـــدار الأول المسجل كملكية فكرية باسم الجامعة، حيث تمتلك الجامعة جميع حقوق الطبع والنشر، ويحتوي الإصدار على المعرفات الرقمية للكتاب لضمان سهولة الوصول .

اللقاء الكشفي السادس عشر لعشائر جوالات الجامعة



نظمت جامعة التقنية والعلوم التطبيقية بفرع المصنعة اللقاء الكشفى السادس عشر لعشائر جوالات الجامعة بكافة فروعها والذي يأتى تحت شعار (الجوالات تضامن تحدي ابتكار) واستمر هذا اللقاء لمدة أربعة أيام متتالية خلال الفترة 29 يناير إلى 01 فبراير 2024م، بمشاركة 60 جوالة من جميع أفرع الجامعة ليؤكد هذا اللقاء في نسخته السادسة عشرة على استراتيجية الجامعة في تنمية وتطوير مهارات الطلبة من خلال الاهتمام بمختلف المناشط الحيوية ، حيث إن المرأة العمانية تُعَدُّ ركيزةً أساسيةً في تقدم وتطور الوطن، وهذا ما أكده جلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم، - حفظه الله ورعاه- . لذا يتعين علينا أن نضع المرأة في قلب اهتمامنا، ونقدر دورها الريادي في جميع المجالات، وفي هذا السياق، تبرز عشائر الجوالات كعنصر حيوي ومحرك ديناميكي في رحلة تمكين المرأة بمختلف المجالات لتحقيق التنمية المستدامة، ويظهر ذلك جلياً في التميز والتقدم الذي تظهره المشاركات في جامعة التقنية والعلوم التطبيقية .





إنجازات مختلفة في مجالات الهندسة والابتكار



حصـدت شركة " فلوكيز " على جائــزة أفضل فكرة إبداعية ، فيما توجــت شركة " بروتيكس " بالمركز الأول عن فئــة الشركــات الطلابية في مسابقة غرفة تجارة وصناعــة عُمــان بمحافظة جنوب الباطنة ، فيما نالــت شـــركة سافنسي المركـــز الثاني في مسابقـــة ابتكــــار المحافظات ضمـن مهرجان عمان للابتكار .

تــوج فــريق طــلاب قســم الهندسة بالمركز الأول في مسابقة روبوت فحــص الأنابيب (IIR) ، التي أقيمـــت كجـــزء من المؤتمر الدولي الثاني لأنظمة المركبات غير المأهولة - عمان 2024 في جامعة السلطان قابوس في 14 فبراير 2024 ·



استقبال فوج جديد من الطلبة لفصل الربيع



استقبلت جامعة التقنية والعلوم التطبيقية بالمصنعة فوجاً جديداً من طلبة الدبلوم العام لفصل الربيع للعام الأكاديمي 2023 / 2024 ، حيث بلغ عدد المقبولين 554 طالباً وطالبة، في كلية الهندسة والتكنولوجيا وكلية علوم الحاسوب والمعلومات وكلية الاقتصاد وإدارة الأعمال .



د.مُنياء رئيسة لجنة جائزة الغرفة للشركات

ترأست الدكتـورة مُنيــاء بنت محمــد الفارسيــة نـــائب مساعــد الرئيس للأنظمة الإلكترونية والخدمات الطلابية بفرع الجامعة بالمصنعة رئاسة لجنة تقييم جائزة الغرفة بمحافظة جنوب الباطنة عن فئة الشركات الطلابية، حيث جاء اختيار الفارسية بناء على خبرتها الطويلة في مجال الأنشطة والفعاليات الطلابية، حيث سبق لها وأن مثلت الجامعة في العديد من المسابقات والبطولات الجامعية، وعن مشاركتها قالت: سعدت بتمثيل جامعة التقنية والعلوم التطبيقية بشكل عام وفرع الجامعة بشكل خاص، حيث يعــد تــرأس هــذه اللجنــة إضافــة رائعــة لمـــا تحتويه الجائزة من تحديات وتطلعات لرفد الاقتصاد العُمــاني بشركات طلابية جاهزة لاختراق السوق عبر منتجات مبتكرة وحديثة تساهــم في حـــل المشكلة بطريقـــة إبداعيـــة ومبتكـــرة، وأضــافت: لقــد شهـــدت الجائـــزة في نسختهــــا الثانيـة العديد من الشركــات الطموحـــة والقـــادرة على التــواجـد

الدكتورة مُنياء بنت محمد الفارسية نائب مساعد الرئيس للأنظمة الإلكترونية والخدمات الطلابية بفرع الجامعة بالمصنعة

منتدى المشاركات البحثية الأول عبر الإنترنت

عــمّا قريب في الأســـواق المحلية والإقليمية .

نظم مركز الدراسات التحضيرية منتدى المشاركات البحثية الأول عبر الإنترنت، حيث شهد المنتدى في نسخته الأولى سلسلة من الندوات حول البحوث الإجرائية من أجل تعزيز الوعي بها ولتمكين المحاضرين في جميع أفرع الجامعة للمشاركة في البحوث الإجرائية بما يتماشى مع رسالة الجامعة في تعزيز التميز في مجال البحث العلمي .



Dr. Monia Chairs the OCCI's Award Committe

Dr. Monia bint Mohammed Al-Farsi, Deputy of the Assistant Vice Chancellor for Electronic Systems and Student Services at the University Branch in Al-Musannah, chaired the evaluation committee of the Chamber Award in South Al-Batinah Governorate for the category of student companies. Dr. Al-Farsi was chosen based on her extensive experience in the field of student activities and events, where she has previously represented the university in many university competitions and tournaments. Regarding her participation, she said: "I am pleased to represent the University of Technology and Applied Sciences in general and the university branch in particular. Chairing this committee is a wonderful addition to my academic and professional career because the award contains challenges and aspirations to contribute to the Omani economy with student companies ready to penetrate the market through innovative and modern products that creatively and innovatively solve problems." She added: "The second edition of the award witnessed many ambitious

"The second edition of the award witnessed many ambitious companies capable of soon entering local and regional markets.



Dr. Monia Mohammed Alfarsi

Deputy of the Assistant Vice Chancellor for Electronic Systems and Student Services

Online Research Engagement Forum

The Preparatory Studies Centre (PSC) organized the Online Research Engagement Forum which lasted for three days. The forum, in its first edition, included a series of webinars on Action Research (AR) to enhance awareness, generate interest, and empower lecturers across UTAS branches to engage in (AR) in line with UTAS's strategic mission of promoting research excellence.



The 16th Rangers Camp of UTAS

The University of Technology and Applied Sciences in Al-Musannah organized the 16th Rangers Camp for all the university branches. The event, under the motto "Rangers Scouting: Solidarity, Challenge, Innovation," lasted for four consecutive days from January 29 to February 1,2024 with the participation of 60 rangers from all the university branches. The Rangers Camp, in its 16th edition, reaffirms the university's strategy in developing and enhancing students' skills through various vital activities. Omani women are considered a fundamental pillar in the progress and development of the nation, a fact affirmed by His Majesty Sultan Haitham bin Tariq, may God protect and preserve him, therefore it is imperative that we place women at the forefront of our attention and appreciate their pioneering role in all fields. In this context, the scouting movement emerges as a vital element and dynamic force in the journey of empowering women across various fields to achieve sustainable development. This is clearly evident in the excellence and progress demonstrated by participants at the University of Technology and Applied Sciences.





Achievements in Engineering and Innovation



The "Flokiz" student company won the award for the best creative idea and the "Protex" Student Company achieved first place in the student companies' category, in the Oman Chamber of Commerce and Industry Award in South Al Batinah Governorate. The "Savnse "Student Company won second place in the Governorates Innovation Competition within Oman Innovation Festival.

A team of engineering students won first place in the Pipe Inspection Robot (IIR) competition, which was held as part of the second International Conference on Unmanned Vehicle Systems - Oman 2024 at Sultan Qaboos University on February 14,2024.



Welcoming New Students for Spring Semester



The University of Technology and Applied Sciences in Al Musannah welcomed a new batch of General Diploma students for the Spring semester of the academic year 2023/2024. The total number of students admitted was 554, both male and female students, distributed across the College of Engineering and Technology, the College of Computing and Information Sciences, and the College of Economics and Business Administration.

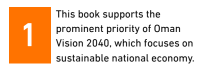


UTAS Releases its First Book

His Excellency Dr. Said bin Hamad Al- Rubaie, Vice Chancellor of the University of Technology and Applied Sciences, launched the university's first book titled "Strategies for Business Transformation- Accelerators for Sustainable Growth.". The inauguration ceremony was attended by Dr. Ahmed bin Ali Al-Shahri, Assistant Vice Chancellor at the university branch in Salalah, Dr. Nasser bin Salem Al-Bimani, Assistant Vice Chancellor at the university branch in Al-Mussanah,, his Deputies, authors, academics, and interested individuals.









The need for institutions to adapt and transform is more important than ever.



This transformation should ensure a balance between economic, environmental, and social requirements.

One of the notable features of this edition is its issuance with the international standard number registered under the name of the University of Technology and Applied Sciences, making it the first registered edition as intellectual property under the name of the university. The university owns all copyrights, and the edition includes digital identifiers for the book to ensure easy access.

