



انعکاس

حكایة شهریة نرویها لكم



قسم التواصل والإعلام
www.utas.edu.om

@UTAS_AlMussanah

كلمة العدد

يُعد قطاع الشؤون الأكاديمية أحد الركائز الأساسية في مؤسسات التعليم العالي، والهارس على جودة التعليم ونراحته وتطوره المستمر. فدوره لا يقتصر على الجوانب الإدارية، بل يمتد إلى صياغة الرؤية الأكاديمية، وضمان مواءمتها مع المعايير الوطنية والدولية، وترجمتها إلى تجربة تعليمية متكاملة يعيشها الطالب داخل القاعات وخارجها.

ويؤدي القطاع دوراً محورياً في الإشراف على المناهج، وجودة التدريس، والتقييم، وتطوير أعضاء هيئة التدريس، بما يضمن مواءمة البرامج الأكاديمية مع احتياجات المجتمع وسوق العمل. كما يضطلع بمسؤولية أساسية في عمليات الاعتماد الأكاديمي وضمان الجودة، وتعزيز ثقافة اتخاذ القرار المبني على الأدلة ومتابعة مخرجات التعلم.

وفي ظل التحولات المتسارعة في التعليم العالي، يواصل قطاع الشؤون الأكاديمية جهوده في ترسیخ الابتكار في التدريس والتعلم، وتعزيز جاهزية الطلبة للمستقبل، من خلال الشراكة مع القطاعات ذات الصلة، ودعم التعلم القائم على البحث والمشاريع والابتكار. إنها رسالة مستمرة تؤمن بأن جودة التعليم ليست خياراً، بل التزام مؤسسي يعكس تطلعنا نحو تعليم يصنع الأثر، ويواكب المستقبل.



الدكتورة/ نهاد بنت عبدالله الزدجالية
نائبة مساعد الرئيس للشؤون الأكاديمية

الإشراف العام:

د. ناصر البيماني

المتابعة والمراجعة :

عذراء السعدية

التحريض والتدقيق:

عائشة البارحية

نوف البدرية

التصوير:

سمير الغافري

Jonard J. Bisnar

التصميم:

أمنة الغافرية

الإخراج:

قسم التواصل والإعلام

MSN.CMD@utas.edu.om



في هذا العدد

2

طلاب UTAS يتألقون في منافسات الخطابة بالإنجليزية
جامعة التقنية والعلوم التطبيقية بالمصانعة تحتفي
بتفوق طلبتها أكاديمياً

1

جامعة التقنية والعلوم التطبيقية بالمصانعة
تحتفي بتخريج دفعة 2025

4

مسيرة وإنجاز

3

لجنة تنمية الموارد البشرية
معرض مشاريع التخرج

6

زاوية إبداعية

5

فروع مصادر فعالية



في يوم يليق بالإنجاز... جامعة التقنية والعلوم التطبيقية

تحتفي بتخريج دفعة 2025

يعدّ حفل التخرج لحظة تجلّى فيها معاني الفخر والاعتزاز، وتتويجاً لسنوات من الجد والاجتهد، وبدايةً لمرحلة جديدة من الطموح والعطاء. وفي هذا الإطار، احتفلت جامعة التقنية والعلوم التطبيقية بتخريج 837 خريجاً وخريجة للعام الأكاديمي 2025/2026 من فرع المصنعة وكلية التربية بالرستاق، في مناسبة جسدت رسالة الجامعة في تمكين الشباب وبناء مستقبل الوطن.

أقيم الحفل تحت رعاية صاحب السمو الدكتور السيد فارس بن تركي آل سعيد، بالمجمع الرياضي بالرستاق، وسط أجواء امتزج فيها الفرح بالفخر، حيث توزّع الخريجون على التخصصات التقنية والتطبيقية وبرامج إعداد المعلم، في صورة تعكس تنوع مخرجات الجامعة ودورها في رفد المجتمع بالكفاءات الوطنية المؤهلة.

في هذه الأمسية، لم تكن منصة التخرج مجرد موضع لتسليم الشهادات، بل كانت مساحة لاستحضار رحلة طويلة من السعي والمبادرة، ولحظة وقوف يتأمل فيها الخريجون ما قطعوه من درب نحو العلم، وما يتطلّبونه من مسؤولية في ميادين العمل وخدمة الوطن. وقد عبرت كلمات إدارة الجامعة والخريجين عن عمق هذه اللحظة، مؤكدةً أن ما تحققاليوم هو ثمرة بيئة تعليمية تؤمن بالتميز، وتعمل على صقل المهارات، وتعزيز روح الابتكار.

ويحمل التخرج في جوهره معنى الانتقال من مقاعد الدراسة إلى ميادين العطاء، حيث يبدأ الخريجون فصلاً جديداً يسهمون فيه بمعارفهم وقدراتهم في مسيرة التنمية، ويجسدون تطلعات عُمان نحو مستقبل ي يقوم على العلم والكفاءة. فخريجواليوم هم بناة الغد، ومن سواعدهم وأفكارهم تتشكل ملامح الاقتصاد المعرفي، وتُصاغ مسارات التطوير في مختلف القطاعات الحيوية.

كما يعكس هذا الحفل ما توليه الجامعة من اهتمام متواصل بتجويد برامجها الأكاديمية، ومواءمة مخرجاتها مع احتياجات سوق العمل، وترسيخ قيم المسؤولية والمواطنة في نفوس طلبتها، لتبقى منارةً للعلم وشريكاً فاعلاً في خدمة المجتمع والتنمية المستدامة.

وفي مشهد يفيض بالبهجة، شارك أولياء الأمور وأعضاء الهيئتين الأكاديمية والإدارية الخريجين فرحتهم، ليكتمل الاحتفاء بصورة تعبر عن الشراكة الحقيقية بين الجامعة والأسرة والمجتمع. فقد كان هذا اليوم شاهداً على أثر الدعم والتوجيه الذي أحاط بمسيرة الطلبة، ورسالةً بأن ما تحقق هو ثمرة تكامل الجهود، وأن طريق النجاح يُصنع حين تلتقى الإرادة مع العلم، والرؤية مع العمل.

ويبقى التخرج لحظة تُكتب في الذاكرة، لا بوصفها نهاية طريق، بل بوصفها بداية لمسيرةً أوسع من العطاء والمسؤولية، يحمل فيها الخريجون رسالة الجامعة، ويواصلون بها إسهام في نهضة الوطن، بعلمهم وطموحهم، وإيمانهم بأن المستقبل يُصنع بسواudes أبنائه.

"من هنا تبدأ الحكاية...
حكاية جيل يحمل العلم
ليصنع به مستقبل
عمان."



جامعة التقنية والعلوم التطبيقية بالمصنعة تحتفي بتفوق طلبتها أكاديمياً

لأن التفوق لا يأتي مصادفة، بل يُصنع بالإصرار والعمل، احتفى فرع الجامعة بالمصنعة بنخبة من طلبة المجددين، في مناسبة عبرت عن تقدير الجهد، وغرست مزيداً من الدافعية نحو النجاح.

رسالة تقدير للفكر المجتهد

جاء هذا الاحتفاء تأكيداً على أن التفوق الأكاديمي ليس مجرد نتيجة دراسية، بل ثمرة التزام واجتهاد واستثمار واعٍ في طلب العلم، حيث سعت الجامعة من خلال هذا التكريم إلى إبراز نماذج طلابية ملهمة تُجسّد روح المثابرة والطموح.

شراكة الأسرة والجامعة في دعم النجاح

وشهدت المناسبة حضور أولياء الأمور وأعضاء الهيئتين الأكاديمية والإدارية، في صورة عكست عمق الشراكة بين الأسرة والجامعة في دعم الطلبة، وتهيئة بيئة محفّزة تُعزّز الثقة وتدفع نحو مزيد من الإنجاز.

بيئة تعليمية تحضن التميّز

ويأتي هذا التكريم ضمن جهود مركز شؤون الطلبة في توفير منظومة دعم أكاديمي وإرشادي تسهم في بناء شخصية الطالب، وترسّخ ثقافة التميّز، وتشجّع على الإبداع وتحقيق أفضل المخرجات التعليمية.

نحو جيل يصنع الأثر

ويعكس هذا الاحتفاء حرص الجامعة على الاستثمار في العقول الشابة، اعتبارها ركيزة أساسية في مسيرة التنمية، وأملاً متقدّماً في إعداد كفاءات وطنية قادرة على الإسهام الفاعل في مستقبل الوطن.

"تفوق يستحق الإشادة... ومستقبل ينتظر العطاء"



طلاب UTAS يتألقون في منافسات الخطابة بالإنجليزية

في إطار سعي فرع الجامعة بالمصنعة إلى تنمية مهارات التحدث أمام الجمهور لدى الطلبة، نظمت جماعة الأنشطة الطلابية بمركز الدراسات التحضيرية مسابقة فن الخطابة باللغة الإنجليزية (UTAS-Talks) (UTAS-Talks) الموسم الثالث، تحت رعاية الدكتور ناصر بن سالم البيهاني، مساعد الرئيس بفرع الجامعة بالمصنعة.

بناء الثقة وصقل مهارات الإلقاء

جاءت المسابقة لتسهيل في تنمية مهارات الإلقاء والتعبير لدى الطلبة، وتعزيز ثقفهم بأنفسهم، إلى جانب تطوير قدرتهم على استخدام اللغة الإنجليزية بأسلوب فعال ومؤثر.

م الموضوعات تعبر عن وعي الطلبة بالقضايا المعاصرة

تنوعت الموضوعات المشاركات بين الابتكار، والتكنولوجيا، والتنمية الشخصية، والمجتمع، والاستدامة، وحياة الطلبة، في طرح عكس وعيهم بقضايا الحاضر، وقدرتهم على ربط تجاربهم الأكاديمية بواقعهم وتطوراتهم المستقبلية.

تحكيم مهني بمعايير واضحة

تولّت لجنة تحكيم من محاضري اللغة الإنجليزية بمراكز الدراسات التحضيرية تقييم العروض وفق معايير شملت الطلاقة اللغوية، وتنظيم الأفكار، والتأثير في الجمهور، واستخدام لغة الجسد، في تجربة تعليمية أسهمت في تطوير أداء الطلبة.

منصة لكتشاف المواهب وصناعة الأثر

وتبقى مثل هذه المنافسات مساحة ملهمة لكتشاف المواهب وصقل القدرات، ومنبراً يُعبر فيه الطلبة عن أفكارهم بثقة، ليؤكدوا أن الكلمة الواعية قادرة على أن تصنع أثراً، وتفتح آفاقاً أوسع نحو التميّز والنجاح.

"حين يلتقي الشغف بالخطابة مع الثقة بالنفس، يولد التأثير الحقيقي."



لجنة تنمية الموارد البشرية... استثمار في الإنسان وصناعة للتميز المؤسسي

في إطار التزام فرع الجامعة بالصناعة بتطوير رأس المال البشري، تواصل لجنة تنمية الموارد البشرية (HRDC) جهودها في ترسیخ ثقافة التعلم المستمر، وبناء بيئة عمل محفزة تُعلي من قيم النمو والابتكار، وتمكن الكوادر الأكاديمية والإدارية من تحقيق أفضل إمكاناتهم.

تنمية الكفاءات وبناء المستقبل

تسعي اللجنة إلى تطوير مهارات الموظفين ومعارفهم عبر برامج تدريبية نوعية تدعم التوجهات الاستراتيجية للجامعة، وتعزز جاهزية الموارد البشرية لمواكبة المتغيرات، إيماناً بأن الإنسان هو الركيزة الأهم في مسيرة النجاح.

التفكير الإبداعي للتميز المؤسسي

نظمت اللجنة ورشة عن بعد بعنوان «استراتيجيات التفكير الإبداعي لتحقيق التميز المؤسسي» قدمها الدكتور محمد بن باز، وهدفت إلى ترسیخ مفهوم التفكير الإبداعي وتطبيق أدوات عملية لإيجاد حلول ابتكارية تعزز ثقافة الإبداع داخل الجامعة.

تعزيز الأداء بمنهجية لين 6 سيجما

وبالتعاون مع مركز التدريب والتوجيه الوظيفي وقسم التعليم المستمر وخدمة المجتمع، نفذت اللجنة ورشة «تعزيز الأداء المؤسسي» باستخدام منهجية لين 6 سيجما» قدمها مختصون من شركة تنمية نفط عُمان، بمشاركة موظفي الجامعة وعدد من منتسبي مؤسسات أخرى، في خطوة تعكس السعي نحو تعزيز التكامل المؤسسي وتبادل الخبرات، وركزت الورشة على أساسيات المنهجية وأدوات تحسين العمليات ورفع كفاءة الأداء.

بناء الوعي القيادي وتعزيز فعالية القادة

كما نظمت اللجنة ورشة «بناء الوعي القيادي وتعزيز فعالية القائد» قدمها الدكتور غانم بن محمد السعدي، واستهدفت شاغلي الوظائف الإشرافية من داخل الجامعة وخارجها، بهدف تنمية الوعي القيادي وتعزيز القدرة على التعامل مع المتغيرات المؤسسية.



معرض مشاريع التخرج...منصة لابتكار طلبة الهندسة والتكنولوجيا

في إطار حرص فرع الجامعة بالصناعة على ربط الجانب الأكاديمي بالتطبيق العملي، نظمت كلية الهندسة والتكنولوجيا معرضاً لتقديم مشاريع التخرج لطلبة البكالوريوس، حيث قدم الطلبة مشاريعهم أمام زوار المعرض من داخل الفرع وممثلي القطاع الصناعي، في تجربة عكست مستوى جاهزيتهم المهنية وقدرتهم على تحويل المعرفة إلى حلول تطبيقية.

مشاريع طلابية تعكس مهارات التطبيق والابتكار

شهد المعرض عرضاً متنوعاً لمشاريع تميزت بالأفكار الإبداعية والمعالجات العملية، جسدت ما اكتسبه الطلبة من معارف ومهارات خلال مسيرتهم الدراسية، وأبرزت قدرتهم على توظيف التقنيات الحديثة في خدمة مجالات تخصصهم.

تواصل فاعل مع القطاع الصناعي

وأتاح المعرض فرصة لقاء المبادر بين الطلبة وممثلي الجهات الصناعية، بما عزز تبادل الخبرات، وأسهم في تعريف الطلبة بمتطلبات سوق العمل، وفتح آفاق للتعاون المستقبلي بين الجامعة والقطاع الصناعي.

ملاحظات بناءة لنقل التجربة

كما أسهمت جلسات التقييم والنقاش في تزويد الطلبة بتجربة راجعة بناءة من المقيمين والمتخصصين، دعمت تطوير أفكارهم، ورُسخت لديهم مهارات العرض والمناقشة المهنية، بما يعزز ثقفهم بأنفسهم واستعدادهم لمراحلة ما بعد التخرج.

بيئة تعليمية تصنع الجاهزية للمستقبل

ويعكس هذا المعرض التزام الجامعة بتوفير بيئة تعليمية محفزة تُعني بالتطبيق العملي، وتسهم في إعداد خريجين يمتلكون الكفاءة والمهارات اللازمة للمشاركة الفاعلة في مسيرة التنمية وخدمة الوطن.



في المحافل العلمية

قدم المهندس جيري أ. مانغليكموت، ممثلاً عن جامعة التقنية والعلوم التطبيقية بالمصنعة، عرضاً علمياً في مؤتمر اتحاد منظمات الهندسة بدول الآسيان (AFEO) في الفلبين، تناول فيه دور المشاريع المعتمدة بمعايير الاستدامة مثل LEED و BERDE في رفع كفاءة الطاقة، وتقليل الانبعاثات الكربونية، وتعزيز قدرة المبني على التكيف مع التغيرات المناخية، بما يعكس إسهام الجامعة في دعم ممارسات البناء المستدام على المستوى الإقليمي.

في المحافل الرياضية

حصل فريق فرع الجامعة بالمصنعة على المركز الثالث في رياضة البولينج، ضمن منافسات البطولة الرياضية الحادية والعشرين لطالبات الجامعة، التي نظمها فرع الجامعة بعبري. كما حصلت الطالبة اليقين بنت صالح الغافرية على جائزة أفضل لاعبة في كرة الطائرة، فيما نالت الطالبة جميلة بنت صالح المزروعي جائزة أفضل لاعبة في كرة القدم، في مشاركة عكست تميز طالبات الفرع وحضورهن اللافت في المنافسات الرياضية.



حصل الطالب محمد بن خصيف الخروصي على المركز الأول والتتويج بالكأس الذهبية في بطولة مؤسسات التعليم العالي للشطرنج لعام 2025، ضمن مشاركته مع منتخب جامعة التقنية والعلوم التطبيقية في البطولة التي نظمتها اللجنة العُمانية للياقة الجامعية واستضافتها جامعة السلطان قابوس، في إنجاز يؤكد كفاءة الطلبة وقدرتهم على المنافسات في البطولات الرياضية.



حصل الطالب عبد الملك بن فهد البجيري على المركز الثالث في سباق السباحة (4x50 متونع)، ضمن بطولة اليوم الرياضي المفتوح للسباحة لعام 2025م، التي نظمتها البحريدة السلطانية العُمانية، في إنجاز يبرز حضور طلبة الجامعة وتفوقهم في مختلف المحافل الرياضية.



اتفاقية تعاون

في إطار دراسة التحديات التي تواجه الشركات الصناعية في المنطقة، وقع فرع الجامعة بالمصنعة مذكرة تمويل بحثي مع غرفة تجارة وصناعة عُمان بمحافظة جنوب الباطنة، وذلك ضمن الحفل الختامي لبرنامج المدير المالي في نسخته الثانية بكلية البيان بولاية بركاء، ويعكس هذا التعاون حرص الطرفين على تعزيز الشراكة والعمل المشترك، وفتح آفاق للتعاون في المجالات ذات الاهتمام المشترك.



في الانجازات البحثية

مركبة تعمل بالطاقة الشمسية: التصميم والتنفيذ

د. شير سيدو، محمد الجوهري، محمد الحوسني، عبدالرحمن الجابري

يستعرض هذا البحث تصميم وتنفيذ مركبة تعمل بالطاقة الشمسية بوصفها حلّاً مستداماً للتنقل يسهم في مواجهة تزايد الطلب على الطاقة والتحديات البيئية. ويسلط البحث الضوء على دور التصميم الخفيف والأنسيابي، إلى جانب التوزيع المدروس للألواح الشمسية، في تحقيق كفاءة عالية في توليد الطاقة وتذريرها، بما يتيح تشغيل المركبة حتى في ظروف محدودية أشعة الشمس. وعلى خلاف المركبات التقليدية المعتمدة على الوقود الأحفوري، لا تنتج المركبة الشمسية أي انبعاثات، مما يسهم في تحسين جودة الهواء والحد من آثار التغير المناخي، إضافة إلى تعزيز أمن الطاقة من خلال تقليل الاعتماد على أسواق النفط المتقلبة. كما تتضمن المركبة نظام تحكم عن بعد ونظام توصيل لنقل الأثقال خفيفة الوزن، بما يبرز تطبيقاتها العملية. ويؤكد البحث في مجمله جدوى المركبات العاملة بالطاقة الشمسية من حيث الكفاءة والتكلفة، ودورها الوعاد في دعم مستقبل النقل النظيف والمستدام..

للاطلاع على البحث، يرجى مسح رمز الاستجابة :





إن الشباب هم ثروة الأمة ومواردها الذي لا ينضب، وسواudedها التي تبني، هم حاضر الأمة ومستقبلاها، وسنحرص على الاستماع لهم وتلمس احتياجاتهم واهتماماتهم وتفاعلهم،
ولا شك أنهم سيجدون العناية التي يستحقونها.

حضره صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق آل سعيد - حفظه الله ورعاه -

ريشة مبدع



بريشة الطالبة: **مهرة بنت سالم المعمرية**

نبض الكلمات

أمشي في أرضي جوفي بين جليد قايس وجو ماطر.. لا أدرى أين وجهتي فأنا هائم، وليل دامس قد أحجب عنِي رؤية السقف العائم، وقمرٌ غائبٌ وسط ألف نجمٍ زائف، وأنا أنظر للنَّهْرِ الخامد... أنتظر قدوم ربيعٍ يُزهِرُ التراب العاچل.. قد ساد الرمادُ في الحقلِ المجاور بفعلِ شُعلة سيفٍ حازم، فهل لي بإخبارِ أرضي بأنَّ هناك سيفٌ حربٌ قادِم، يستطيعُ احتكار جليدِي الجارف؛ فلتسعدي بشدة لنكون كالفارس الغالب، ولتُطلقِي رُمحِي الجامِح إلى المحلِّ الصائب؛ لتموت شعلةُ السيفِ الخائب، ويختفي السوادُ الوافر؛ ليُشرقُ النورُ الساطع بأرضِ الشتاءِ القارِس؛ فيذيبُ الجليدُ الجامِد، وتخرجُ أوراقُ الباطن؛ لتعلن بِدايَةِ ربيعٍ ساحر؛ فأقفُ أنا وسطِ أرضيِّ جافٍ وأقولُ بصوتٍ عالٍ "الأرضُ أرضي والسماءُ سمائي والنصرُ قمري" بل حليفِ نجومي"

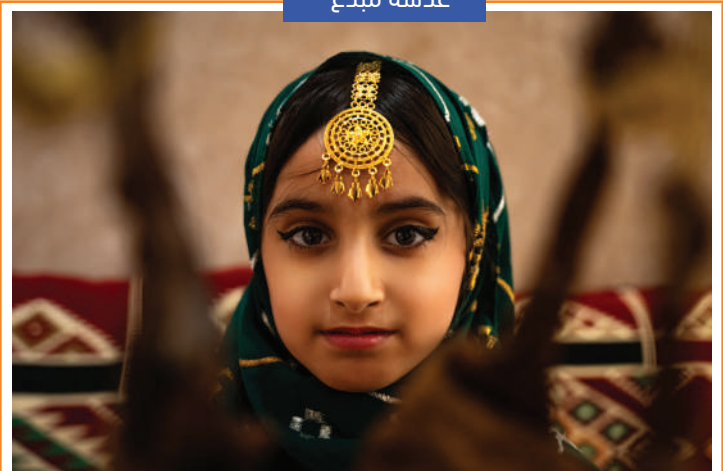
بصمة رياضي



منصة ذكية لإدارة الطاقة ...Etech

من فكرة تقنية إلى حل مستدام يخدم المستقبل في ظل تنامي الحاجة إلى كفاءة الطاقة والاستدامة، جاءت Etech كمنصة ذكية تعتمد على الذكاء الاصطناعي لتجمیع وتحليل بيانات الكهرباء من مختلف الأنظمة، سواء التقليدية أو أنظمة الطاقة الشمسية مع بطاريات التخزين، في واجهة موحدة وسهلة الاستخدام. تُمكّن المنصة المستخدم من مراقبة الاستهلاك لحظياً، وفهم أداء الأنظمة، واتخاذ قرارات مبنية على بيانات دقيقة وتوقعات مستقبلية تقلل الهدر وترفع كفاءة الاستخدام، وبهذا تمثل Etech نموذجاً لحلول الطاقة الذكية التي تجمع بين الابتكار والتقنية لخدمة الإنسان والبيئة، وصناعة مستقبل أكثر وعيًا في إدارة الموارد.

عدسة مبدع



بعدسة الطالب: **محمد بن أحمد الهنائي**
عنوان الصورة: **تجالي**

إمكانيات الخريجين



إحصائيات UTAS-Talks



In'ekas

A Monthly Reflection Journal



December 2025

Communication and Media Department

www.utas.edu.om

@UTAS_AIMussanah

Editorial Words:

The Academic Affairs sector is considered one of the fundamental pillars of higher education institutions. Its role extends beyond administrative functions to shaping the academic vision, ensuring alignment with national and international standards and translating that vision into a comprehensive learning experience. It ensures that academic programmes remain aligned with societal needs and labour market demands. It also carries key responsibilities related to academic accreditation and quality assurance, while fostering a culture of evidence-based decision making and systematic monitoring of learning outcomes.

Amid the rapid transformation in higher education, the Academic Affairs Sector continues to strengthen innovation in teaching and learning and to enhance students' future readiness through partnerships with relevant sectors and by supporting research and innovation-based learning. This is an ongoing mission grounded in the belief that educational quality is an institutional commitment that reflects our aspiration for impactful education that keeps pace with the future.



Dr. Nihad Abdallah Mohammed Al-Zadjali

Deputy Assistant Vice Chancellor for Academic Affairs

General Supervision:

Dr. Nasser Al Baimani

Review & Follow-up:

Adhraa Al Saadi

Editing & Proofreading:

Aysha Al Barhi

Nouf Al Badri

Photography:

Sameer Al Ghafri

Jonard J. Bisnar

Design:

Amna Al Ghafri

Production:

Communications & Media Department

MSN.CMD@utas.edu.om



In this Issue:

1

UTAS Celebrates the Graduation of the 2025 Cohort

2

UTAS-A Celebrates Academic Excellence
UTAS Students Shine in UTAS-Talks Competition

3

Graduation Projects: A Platform for Innovation
Human Resources Development Committee

4

Journey and Achievement

5

Event Highlights

6

Creative Corner



UTAS Celebrates the Graduation of the 2025 Cohort

The University of Technology and Applied Sciences (UTAS) celebrated the graduation of (837 students) from the Al-Musannah Branch and the College of Education in Rustaq for the 2025/2026 academic year. The ceremony, held under the patronage of His Excellency Dr. Sayyid Fares bin Turki Al-Said at the Rustaq Sports Complex, was a moment of pride and joy, marking years of hard work and the beginning of a new chapter of ambition and contribution.

Graduates from technical, applied, and teacher preparation programs gathered to receive their degrees, reflecting the university's commitment to producing qualified national talents. The graduation ceremony was an occasion to reflect on the journey of perseverance and learning, and the responsibilities that lie ahead in professional and national service.

Speeches by university officials and graduates highlighted the importance of skill development and innovation nurtured throughout their academic journey. The event emphasized the transition from academic study to practical contribution, where graduates will play an active role in Oman's development and knowledge-based economy.

The ceremony also showcased the university's continuous efforts to enhance academic programs, align graduates' skills with labor market needs, and instill values of responsibility and citizenship. Families, faculty, and staff joined in celebrating the graduates' achievements, emphasizing the collaborative support behind their success.

Graduation, in essence, marks not an end but the start of a wider journey of service, responsibility, and national contribution. Today's graduates carry the university's mission forward, shaping the future of the nation with knowledge, ambition, and a commitment to excellence.



Here begins the story of a generation that carries knowledge to shape the future of Oman

UTAS-A Celebrates Academic Excellence

The UTAS-A Branch recently honored a group of outstanding students, recognizing their dedication, hard work, and commitment to academic achievement.

A Tribute to Diligent Minds

The celebration emphasized that excellence is not accidental, but the result of perseverance, conscious effort, and a passion for learning, highlighting inspiring student role models who embody determination and ambition.

Partnership in Supporting Success

The event was attended by parents, faculty, and administrative staff, reflecting the strong partnership between families and the university in supporting students and creating a motivating environment that fosters confidence and further achievement.

An Environment that Embraces Excellence

This recognition is part of the Student Affairs Center's ongoing efforts to provide academic and guidance support, cultivate excellence, and encourage creativity, preparing students to contribute meaningfully to society.

Towards a Generation Making an Impact

The celebration also underscores the university's commitment to investing in young minds as a foundation for national development and shaping capable talents ready to serve Oman's future.

UTAS Students Shine in UTAS-Talks Competition

Building Confidence and Speaking Skills

The Student Activities Team at the PSC organized the UTAS-Talks season 3, English Public Speaking Competition, under the patronage of Dr. Nasser Al-Bimani. The competition aimed to enhance students' confidence, refine their presentation skills, and strengthen their ability to use English effectively and persuasively.

Topics Reflecting Contemporary Issues

Participants addressed a variety of themes including innovation, technology, personal development, society, sustainability, and student life. Their presentations reflected awareness of current issues and the ability to connect academic experiences with real-life challenges and future aspirations.

Professional Judging with Clear Criteria

A panel of English lecturers from the Preparatory Studies Centers evaluated the presentations based on fluency, organization of ideas, audience impact, and use of body language. This experience contributed to developing students' performance and skills.

A Platform to Make an Impact

Competitions like UTAS-Talks provide an inspiring platform for discovering talents, refining abilities, and expressing ideas confidently. They demonstrate that thoughtful speech can create impact and open new opportunities for excellence and success.

Excellence Worth Praising... and a Future
Awaiting Contribution.



When passion for speaking
meets self-confidence, true
impact is born.

Human Resources Development Committee: Investing in People and Institutional Excellence

The Human Resources Development Committee (HRDC) continues to promote a culture of continuous learning and create a motivating work environment that supports growth and innovation, enabling academic and administrative staff to perform at their best.

Developing Competencies and Building the Future

The committee delivers targeted training programs aligned with the university's strategic goals, enhancing employees' skills and readiness to adapt to change, based on the belief that people are the foundation of sustainable success.

Creative Thinking and Performance Excellence

The committee organized a workshop on Creative Thinking Strategies for Institutional Excellence, along with a workshop on Enhancing Institutional Performance Using Lean Six Sigma Methodology, implemented in collaboration with the Petroleum Development Oman. These initiatives focused on innovation and performance efficiency.

Building Leadership Awareness

The committee also conducted a workshop on Building Leadership Awareness and Effectiveness, targeting supervisory staff to strengthen leadership capabilities and enhance their ability to respond to organizational challenges.



Graduation Projects: A Platform for Innovation

The UTAS-A Branch organized a graduation projects exhibition for bachelor students in Engineering and Technology. Students presented their projects to faculty members and industry representatives, reflecting their professional readiness and ability to apply academic knowledge to real-world solutions.

Innovative Student Projects

The exhibition showcased a variety of projects featuring creative ideas and practical applications, highlighting students' skills and their effective use of modern technologies within their fields of study.

Engagement with the Industrial Sector

The event enabled direct interaction between students and industry representatives, enhancing understanding of labor market needs and opening opportunities for future collaboration.

Constructive Feedback for Development

Evaluation sessions provided students with constructive feedback that supported the refinement of their projects and strengthened their presentation and professional discussion skills.

Preparing Students for the Future

The exhibition reflects the university's dedication to creating a supportive learning environment that equips graduates with the competencies required to contribute effectively to national development.





Journey and Achievement

Cooperation Agreement

The Al-Mussanah Branch signed a research funding memorandum with the Oman Chamber of Commerce and Industry – South Batinah Governorate, during the closing ceremony of the 2nd Financial Manager Program at Al-Bayan College in Barka. This collaboration reflects both parties' commitment to strengthening partnership and exploring joint opportunities in areas of mutual interest.



Research Achievements

A Solar-Powered Vehicle: Design and Implementation

Dr. Shabbier Sydu, Mr. Mohammed Al-jahwari,
Mr. Mohammed Al- Housni, Mr. Abdulrahman Aljabri.

This research presents a solar-powered vehicle as a sustainable mobility solution that addresses rising energy demands and environmental concerns. The study highlights how lightweight, aerodynamic design and strategically positioned solar panels enable efficient energy generation and storage, allowing the vehicle to operate even under limited sunlight conditions. The solar-powered vehicle produces zero emissions, contributing to improved air quality and climate change mitigation, while also enhancing energy security by reducing reliance on oil markets. In addition, the vehicle integrates remote-control functionality and a delivery system for transporting lightweight items. Overall, the study underscores the feasibility, affordability, and future potential of solar-powered transportation as a step toward cleaner and more resilient mobility solutions.

To access the full paper, please scan:



At Scientific Forums:

Eng. Jerry A. Manglecumot, representing the UTAS- A Al-Musannah, presented a study at the AFEO Conference in the Philippines, highlighting how sustainability-certified projects (LEED & BERDE) enhance energy efficiency, reduce carbon emissions, and improve building resilience to climate change, reflecting the university's contribution to sustainable construction in the region.

In Sports Championship

The **UTAS-A team** secured third place in bowling during the 21st University Sports Championship for female students, organized by the Ibri Branch. Student **Al-Yaqin Al-Ghafr** received the award for Best Volleyball Player, while **Jamila Al-Mazroui** was named Best Football Player. Their achievements reflect the strong presence of the students in sports competitions.



Student **Mohammed Khaseef Al-Kharusi** won first place and was awarded the gold cup in the 2025 Higher Education Institutions Chess Championship with the UTAS team, organized by the Omani University Sports Committee and hosted by SQU, marking an achievement that reflects the students' skill and competitiveness in sports competitions.



Student **Abdul Malik Fahad Al-Yahyai** secured third place in the 4x50 Medley Relay at the 2025 Open Sports Day Swimming Championship, organized by the Royal Navy of Oman. This achievement highlights the students' excellence in sports events.





Event Highlights



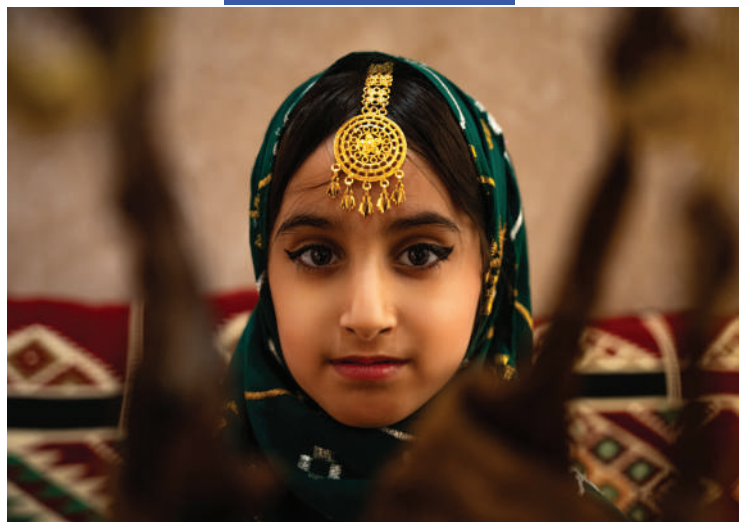
"Youth are the wealth of the nation and its inexhaustible resource, the hands that build it. They are the present and the future of the nation, and we will ensure that we listen to them and understand their needs, interests, and aspirations. They will undoubtedly receive the care they deserve."

His Majesty Sultan Haitham bin Tarik Al Said – may God protect and preserve him.



Creative Corner

Creative Photography



By: **Mohammed Ahmed Al-Hanaei**
Photo: "Manifestation"

Creative Artwork



By: **Mahra Salem Al Maamari**

Entrepreneur's Spot



E T E C H

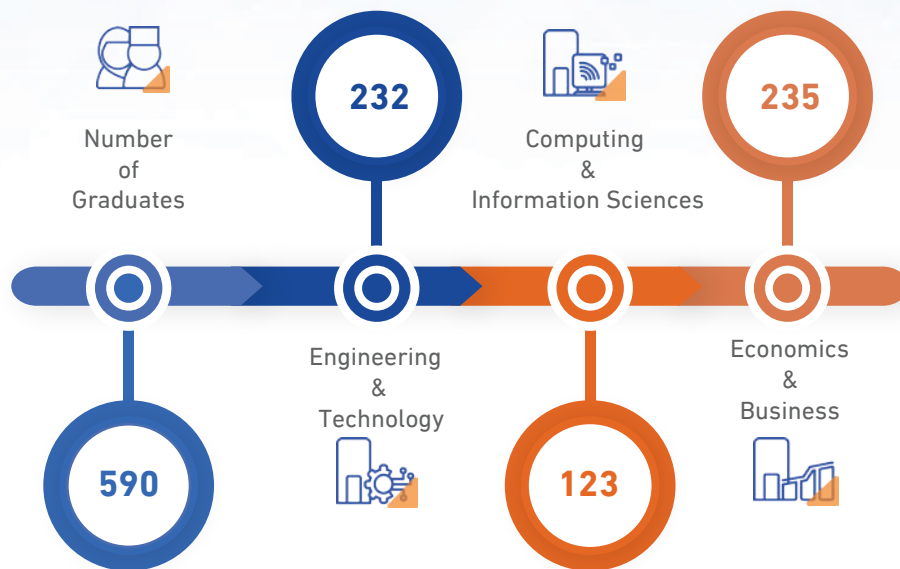
Etech... A Smart Platform for Energy Management

Etech is an intelligent, AI-driven platform designed to collect and analyze electricity data from various energy systems, including conventional grids and solar power systems with battery storage, all within a unified and user-friendly interface.

The platform enables users to monitor energy consumption in real time, evaluate system performance, and make informed decisions based on accurate data and future predictions. By reducing energy waste and enhancing efficiency, Etech represents a sustainable, technology-driven solution that supports smarter resource management and contributes to a more environmentally conscious future.



Graduates Statistics



UTAS-Talks Statistics

