

جامعــة التقنيــة والعلوم التطبيقية نزوى والعلوم التطبيقية نزوى والمراد University of Technology and Applied Neiences - Nizwa



	أهمية الإجراء: عادي	الجهة: مكتب مدير عام التعليم التقتي
	التصنيف:	الإشارة :
عدد الصفحات	تاريخ الاستلام: ٢٠٢١/٣/٣	التاريخ: ۲۰۲۱/۳/۳
	التسلسل:	رقم الملف :
	المكتروني لاستقبال طلبات الدراسه بالتفرغ الجزني	الموضوع: ورشة عمل للتعريف بالنظام الا

التوقيع والتاريخ	التعليمات / الملاحظات	التوزيع
S. S. L. S.	للعام واحراء المجزج	- الفاضل/صماعد المعمد للشؤون الدمارة رالماليآ
		رئمین سوکم تعکنیة التعلیم
		اصحاب المعلاقة

Sultanate of Oman

University of Technology and Applied Sciences



سَلطَنَتْ عُمَانِ عَمَانِ جَامِعَتُ النَّفْنَيَّةُ وَالْعَلُومِ النَّفْلِيقِيَّةً

No.

DATE:

DATE:

المحسترم

المحسترم

الفاضل/ د. علي بن سيف الحارثي عميد الكلية التقنية العليا بجامعة التقنية والعلوم التطبيقية

الفاضل /د. أحمد بن علي الشحري عميد الكلية التقنية والعلوم التطبيقية بجامعة التقنية والعلوم التطبيقية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

الموضوع / ورشة عمل للتعريف بالنظام الالكتروني لاستقبال طلبات الدراسة بالتفرغ الجزئي

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، نفيدكم علما بأن دائرة العلاقات الصناعية ونقل التكنولوجيا وبالتعاون مع دائرة الشوون الأكاديمية والكلية التقنية بنزوى ممثلة بمركز تقنيات التعليم (ETC)، قد استكملوا المرحلة الثانية من النظام الالكتروني لاستقبال طلبات الدراسة بالتفرغ الجزئي والتي تتضمن فحص الطلبات من قبل المقيمين والمعدين للخطط الدراسية من المختصين ومن أعضاء لجنة معادلة المؤهلات. عليه يود فريق العمل تقديم ورشة تدريبية للمختصين من الكلية التقنية العليا والمقترح أسماؤهم في الجدول (مرفق ۱) وفق الأهداف المذكورة في التقرير المرفق (مرفق ۲).

نرجو التكرم بإبلاغ المرشحين لحضور الورشة وذلك يوم الخميس الموافق ٢٠٢١/٣/٤ م في تمام الساعة ٠٠:٠٠ صباحا في المبنى الجديد بالكلية التقنية العليا.

شاكرين لكم حسن تعاونكم معنا ،،،

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

/ د. علي بن سعود المغيري

المدير العام المساعد للتعليم التقني



Sultanate of Oman University of Technology and Applied Sciences



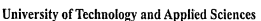
سَلَطَنَيْنُ عُمَانَ جَامِعَتُمُ النَّفْنَيْنُ وَالْعَلُومِ ۖ التَّطْمِيقِيَّةً

مرفق (۱)

أسماء المرشحين لحضور الورشة التدريبية لنظام استقبال طلبات الدراسة بالتفرغ الجزئي:

مقر العمل	المسمى الوظيفي	الإسم	الرقم
الكلية التقنية بنزوى	رئيس مركز تقنيات التعليم	إسحاق بن عزيز المنذري	,
الكلية التقنية بنزوى	رئيسة شعبة الخدمات التعليمية	زوينة بنت راشد الريامية	۲
الكلية التقنية بنزوى	مدخل بیانات ثالث	خميس بن سليمان الخصيبي	٣
الكلية التقنية العليا	محاضرة بقسم تقنية معلومات	د فاطمة بنت سليمان العبرية	٤
الكلية التقنية العليا	محاضرة بقسم تقنية معلومات	د.فینو شیریمون (Dr.Vinu Sherimon)	0
الكلية التقنية العليا	محاضر محاسبة بقسم الدراسات التجارية	د محمد مسلم	٦
الكلية التقنية العليا	محاضرة كيمياء بقسم العلوم التطبيقية	د سیندو مینون (Dr. Sindhu Menon)	Υ
الكلية التقنية العليا	محاضر هندسة ميكانيكية بقسم الهندسة	د. جاي راج فنكتيشن (Dr. Jayaraj Venkatesan)	٨
الكلية التقنية العليا	محاضرة مسح كميات بقسم الهندسة	شكيلة جافيد (Shakila Javed)	٩
الكلية التقنية العليا	محاضر هندسة كهربائية بقسم الهندسة	کریستوفر ماهادیفابا (Christopher Mahadevappa)	١.
الكلية التقنية العليا	محاضر رياضيات بقسم تقنية المعلومات	اکسافیر راجا (Xavier Raja)	۱۱
الكلية التقنية العليا	محاضر بمركز اللغة الانجليزية	محمد بن عبدالله الخروصي	١٢

Sultanate of Oman





سَلَطَنَتْمُ عُمَانَ جَامِعَتُمُ النَّفْنَيَّمُ وَالْعَلُومِ التَّطْبِيقِيَّتِ

مرفق (٢)

النظام الالكتروني لاستقبال طلبات الدراسة بنظام التفرغ الجزئي في الكليات التقنية

قامت المديرية العامة للتعليم التقني ممثلة بدائرة العلاقات الصناعية ونقل التكنولوجيا والتدريب ودائرة الشؤون الأكاديمية وبالتعاون مع مركز تقنيات التعليم بالكلية التقنية بنزوى، بتصميم نظام الكتروني لاستقبال طلبات الدراسة في الكليات التقنية. يهدف النظام لتسهيل عملية تقديم طلبات الدراسة بنظام التفرغ الجزئي (المرحلة الأولى)، ومعادلة المقررات الدراسية (المرحلة الثانية)، واستقبال فئات أخرى من طلبات الدراسة في الكليات التقنية (المرحلة الثالثة)، لتكون الكترونية عوضا عن طرق التقديم النمطية (الورقية) في الكليات. سيتيح النظام الالكتروني للمستخدمين النقاط التالية:

- تقديم طلبات الدراسة الكترونيا وتجنب حضور المتقدم شخصيا إلى الكلية او استلام أي وثائق رسمية او ورقية.
 - 2. حفظ ملفات الطلبة الكترونيا وتقليل عدد الأوراق المطبوعة او المنسوخة.
 - 3. متابعة الطلبات بشكل سلس وسريع.
 - 4. حفظ حق الطالب بالاطلاع على طلبه ومتابعة سير الإجراءات.
- 5. توحيد الإجراءات الإدارية فيما يتعلق بالخطط الدراسية من ناحية تنظيم اعداد الخطط وتوحيد النماذج واجراءات إعادة النظر في الخطط المعدة.
- 6. توحيد عملية معادلة المواد الدراسية (أكاديميا) وبالتالي تجنب أي اختلاف في معادلة المواد الدراسية
 وتحقيق المساواة في معادلة المواد

ومن هذا المنطلق، قامت المديرية العامة للتعليم التقني ممثلة بدائرة العلاقات الصناعية ونقل التكنولوجيا والتدريب ودائرة الشؤون الأكاديمية بعقد اجتماع مع فريق العمل من الكلية التقنية بنزوى بتاريخ ٥ فبراير ٢٠٢٠ م، حيث تم مناقشة خطة العمل وآلية تنفيذها. يوضح هذا التقرير مراحل تطوير نظام استقبال طلبات الدراسة في الكليات التقنية بجامعة التقنية والعلوم التطبيقية والخطوات المتبعة في تصميم النظام الالكتروني لاستقبال طلبات الدراسة بنظام التفرغ الجزئي والملخصة في الفقرات التالية.

Sultanate of Oman University of Technology and Applied Sciences



سَلَطَنَتُمْ عُمَانَ جَامِعَمَ النِّفْنَيَّمُ وَالْعَلُومِ التَّطْبِيقِيَّتِ

المرحلة الأولى (انجاز المرحلة في يونيو ٢٠٢٠ م)

تم عقد عدة اجتماعات بين دائرة العلاقات الصناعية ودائرة الشؤون الأكاديمية وفريق العمل من الكلية التقنية بنزوى، للتأكد من سير العمل وجودة النظام والذي نتج عنه إنهاء المرحلة الأولى في الموعد المتفق عليه. عليه، تم عقد ورشة تدريبية للمسجلين من الكليات بتاريخ ٢٠٢٠/٦/١٧م بناء على الخطاب رقم (٢٠٢٠/١) الموجه من المدير العام المساعد الى عمداء الكليات. بالإضافة إلى ذلك، تم عقد اجتماع افتراضي وتدريب المسجلين على الجزء الجاهز من النظام واستخدامه لاستقبال طلبات الدراسة بنظام التفرغ الجزئي بنجاح خلال الفصل الدراسي الأول من العام الأكاديمي (٢٠٢٠/٢٠١ م). تلخص النقاط التالية خصائص المرحلة الأولى لتصميم النظام الالكتروني.

- 1. تصميم نظام الكتروني لاستقبال طلبات الدراسة بنظام التفرغ الجزئي
- 2. استقبال طلبات المتقدمين للدراسة بنظام التفرغ الجزئي عبر النظام الالكتروني
- الفحص الأول للطلبات من خلال النظام الالكتروني والتأكد من استيفائها لشروط النظام من قبل
 المسجلين بالكليات التقنية
 - 4. الفحص الثاني للطلبات من خلال النظام الالكتروني في قسم البرامج الموازية والتدريب
 - 5. اعتماد الطلب في النظام الالكتروني بعد أخذ الموافقات الطلوبة

المرحلة الثانية (انجاز المرحلة في فبراير ٢٠٢١م)

قامت دائرة العلاقات الصناعية ونقل التكنولوجيا والتدريب ودائرة الشؤون الأكاديمية بالتعاون مع فريق العمل من الكلية التقنية بنزوى باستكمال الاجتماعات وذلك لإنجاز المرحلة الثانية من مشروع النظام الالكتروني، والذي تم الانتهاء منه في فبراير ٢٠٢١م. يعمل الفريق حاليا على عقد ورشــة تدريبية للمختصـين في معادلة المؤهلات لتدريبهم على اســتخدام النظام في الكلية التقنية العليا. تتلخص المرحلة الثانية من إعداد النظام في إعداد الخطط الدراسية بالتعاون مع المختصين في معادلة المؤهلات واعتمادها من خلال النظام الالكتروني.

Sultanate of Oman

University of Technology and Applied Sciences



سَلَطَنَتُمْ عُمَانَ عُمَانَ سَلَطَنَتُمْ وَالْعَلُومُ الثَّطْبِيقِيَّةً

المرحلة الثالثة (انجاز المرحلة في العام الأكاديمي ٢٠٢٠٢٠١) سيعمل الفريق على الانتهاء من هذه المرحلة لتمكين النظام من استقبال فئات أخرى من طلبات الدراسة في الكليات التقنية من خلال النظام الالكتروني والتي تشمِل على:

- ﴿ الموظفون الذين حصلوا على منح در اسية في الكليات التقنية
 - ◄ طلبة التجسير من الكليات المهنية
- ◄ أي فئة أخرى، على سبيل المثال وليس الحصر، الطلبة المتنقلون من مؤسسات تعليم عالى أخرى

بالإضافة إلى ذلك، سيتم الوقوف على التحديات عند العمل بالنظام على طلبات الدراسة بنظام الدراسة بالتفرغ الجزئي من أجل تطوير البرنامج في المستقبل والعمل على تحديثه للفئات الأخرى.

إعداد: سمية بنت علي الرزيقية رئيسة قسم البرامج الموازية والتدريب

