

# عزيرى الطالب.. أنت تسأل وندن نجيب حول تنسيق القبول بالجامعات التكنولوجية (تنسيق ٢٠١٩)

# الجامعات التكنولوجية:

## ما هي ملامح قانون الجامعات التكنولوجية وأهميته؟

- صدر القرار الجمهوري بإصدار القانون رقم ۷۲ لسنة ۲۰۱۹ بإنشاء الجامعات التكنولوجية في
  أوائل شهر يونيو الماضي.
- يعد هذا القانون نقلة هامة في استحداث مسار جديد للتعليم الفني في مصر، حيث تعد هذه الجامعات امتدادا لمسار طلاب التعليم الفني، والتي تعمل على إكسابهم المهارات العملية والعلمية؛ لمواكبة متطلبات سوق العمل المحلي والدولي، وذلك من خلال البرامج التكنولوجية التي يتم تطبيقها بالكليات التابعة للجامعة، والتي وضعت بناءعلى احتياجات المشروعات القومية وجغرافية الجامعات.
- وقد نص القانون على أنه يجوز نقل تبعية الكليات التكنولوجية والكليات التابعة للمجمعات التكنولوجية، التي تتبع صندوق تطوير التعليم بمجلس الوزراء، والمنشأة قبل العمل بأحكام هذا القانون إلى إحدى الجامعات التكنولوجية المنشأة وفقًا لأحكام هذا القانون، وذلك بقرار من الوزير المختص بشئون التعليم العالي، بناء على طلب الكلية التكنولوجية أو المجمع التكنولوجي، بعد أخذ رأى وزير المالية وموافقة مجلس الجامعة التكنولوجية التي ستنقل إليها التبعية.
- ونص القانون أيضًا على أن يستمر أعضاء هيئة التدريس والعاملون بالمجمعات والكليات التكنولوجية التي يتم نقل تبعيتها إلى الجامعة التكنولوجية بذات أوضاعهم الوظيفية، والمزايا التي كانوا يحصلون عليها قبل النقل.
- كما نص على أن تسري على الجامعات التكنولوجية المنشأة طبقًا لهذا القانون أحكام قانون حوافز العلوم والتكنولوجيا والابتكار رقم ٢٣ لسنة ٢٠١٨، كما يسرى على العاملين من غير أعضاء هيئة التدريس بالجامعات التكنولوجية المنشأة، وفقًا لأحكام هذا القانون أحكام قانون الخدمة المدنية الصادر بالقانون رقم ٨١ السنة ٢٠١٦.



## ما هي الجامعات التكنولوجية التي سيتم إدراجها في تنسيق ٢٠١٩؟

- ستبدأ الدراسة في شهر سبتمبر المقبل في ثلاث كليات تكنولوجية جديدة بالجامعات التكنولوجية التالية:
  - ✓ كلية تكنولوجيا الصناعة والطاقة بجامعة القاهرة الجديدة التكنولوجية بالتجمع الخامس.
    - ✓ كلية تكنولوجيا الصناعة والطاقة بجامعة الدلتا التكنولوجية بقويسنا.
- ✓ الكلية المصرية الكورية لتكنولوجيا الصناعة والطاقة بجامعة بني سويف التكنولوجية بمحافظة بنى سويف.

وذلك للطلاب الحاصلين على دبلوم التعليم الفني نظام الثلاث سنوات، وطلاب الثانوية العامة بعد اجتياز اختبارات القبول.

• ومدة الدراسة بهذه الكليات أربع سنوات (۲+۲) تتيح للطالب بعد أول عامين الحصول علي دبلوم مهنى فوق المتوسط، والخروج لسوق العمل، أو استكمال العامين للحصول علي درجة البكالوريوس المهني في التكنولوجيا، مما يعكس الاهتمام بطلاب التعليم الفني، وأهمية هذا النوع من التعليم، وذلك في تخصصات (تكنولوجيا الطاقة الجديدة والمتجددة، وتكنولوجيا المعلومات، وتكنولوجيا الميكاترونكس والأوتوترونكس "السيارات" وهذه البرامج هي مجرد البداية لمجموعة من البرامج التكنولوجية الجديدة والمطلوبة في سوق العمل، مثل: تكنولوجيا إدارة المؤسسات المالية، وتكنولوجيا السياحة).

## ما هو نظام القبول بالجامعات التكنولوجية؟

• تقبل الجامعات التكنولوجية طلاب الثانوية العامة بنسبة ٢٠٪ من إجمائي عدد المقبولين، وطلاب الدبلوم نظام الثلاث سنوات أو ما يعادلها، ونظام الخمس سنوات أو ما يعادلها، وخريجى المعاهد المتوسطة بنسبة ٨٠٠٪ من إجمائي عدد المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١، ولجميع المتقدمين اختبارات قبول.

ومن المقرر أن تبدأ اختبارات القدرات للقبول بالجامعات التكنولوجية اعتبارا من السبت القادم ٢٠١٩/٧/١٣ حتى ٢٠١٩/٧/٢، بأماكن اللجان الآتية:

١ - المعهد الفنى الصناعى بالمطرية (القاهرة)

٢ - كلية التعليم الصناعي بجامعة بني سويف (بني سويف)



٣- المعهد الفنى الصناعى بقويسنا (قويسنا محافظة المنوفية)

وتتكون الاختبارات من ثلاثة أجزاء، جزء لقياس مهارات اللغة الإنجليزية، وجزء لقياس مهارات الحاسب الآلي، وجزء للمعلومات العامة في الرياضيات، وتبلغ مدة الاختبار ساعة ونصف، ويبلغ عدد الأسئلة ٥٠ سؤالاً اختيارياً من بين متعدد، ويشترط للنجاح الحصول على نسبة ٦٠٪ من الدرجة النهائية.

#### ما هي البرامج والتخصصات العلمية بالجامعات التكنولوجية؟

• هناك عدد من البرامج الدراسية تقدمها الجامعات التكنولوجية، وهي:

#### أولاً: جامعة القاهرة الجديدة التكنولوجية:

#### كلية تكنولوجيا الصناعة والطاقة بجامعة القاهرة الجديدة التكنولوجية:

- البرامج التى سوف تبدأ بها الدراسة هذا العام ٢٠٢٠/٢٠١٩ هى: (تكنولوجيا المعلومات، والطاقة الجديدة و المتجددة ، والاوتوترونكس، والميكاترونكس).
- أما بالنسبة للبرامج المقترح تنفيذها في السنوات القادمة وفقًا للموارد المالية واحتياجات سوق العمل هي: (تكنولوجيا تشغيل وصيانة أنظمة ومحطات الطاقة، وتكنولوجيا تشغيل وصيانة أنظمة التحكم والمراقبة، وتكنولوجيا تشغيل وصيانة شبكات نقل وتوزيع الكهرباء، وتكنولوجيا تشغيل وصيانة الأجهزة الإلكترونية، وتكنولوجيا تشغيل وصيانة الأجهزة الإلكترونية، وتكنولوجيا تشغيل وصيانة نظم الاتصالات، وتكنولوجيا تشغيل وصيانة الأجهزة والآلات الدقيقة، وتكنولوجيا تشغيل وصيانة معدات الغزل والنسيج، وتكنولوجيا الصناعات المعدنية، وتكنولوجيا صناعة الملابس الجاهزة، وتكنولوجيا الصناعات الغذائية).

#### ثانياً: جامعة الدلتا التكنولوجية:

## كلية تكنولوجيا الصناعة والطاقة بجامعة الدلتا التكنولوجية بقويسنا:

- البرامج التي سوف تبدأ بها الدراسة هذا العام ٢٠٢٠/٢٠١٩ هي: (الأوتوترونكس، وتكنولوجيا المعلومات، والميكاترونكس).
- أما بالنسبة للبرامج المقترح تنفيذها في السنوات القادمة وفقاً للموارد المالية واحتياجات سوق العمل هي: (تكنولوجيا تشغيل وصيانة شبكات نقل وتوزيع الكهرباء، تكنولوجيا تشغيل وصيانة نظم الأنظمة الكهربية، تكنولوجيا تشغيل وصيانة الأجهزة الإلكترونية، تكنولوجيا تشغيل وصيانة نظم



الاتصالات، تكنولوجيا تشغيل وصيانة الأجهزة والآلات الدقيقة، تكنولوجيا الإلكترونيات البصرية والليزر، تكنولوجيا تشغيل وصيانة معدات الغزل والنسيج، تكنولوجيا تصنيع المعادن بالحاسب، تكنولوجيا صناعة الملابس الجاهزة، تكنولوجيا الصناعات الكيميائية، تكنولوجيا الصناعات الغذائية، تكنولوجيا المواد العامة، تكنولوجيا صناعة السيراميك ومواد البناء، تكنولوجيا المواد البوليميرية والبتروكيماوية).

#### ثالثاً: جامعة بنى سويف التكنولوجية:

#### الكلية المصرية الكورية لتكنولوجيا الصناعة والطاقة بجامعة بني سويف التكنولوجية:

- البرامج التى سوف تبدأ بها الدراسة هذا العام ٢٠٢٠/٢٠١٩ هى (الميكاترونكس، وتكنولوجيا المعلومات).
- أما بالنسبة للبرامج المقترح تنفيذها في السنوات القادمة وفقاً للموارد المالية واحتياجات سوق العمل، هي: (برنامج ميكاترونكس "وسوف يقوم الجانب الكوري بإعداد وصف البرامج واللائحة الدراسية لها ووصف للمقررات" وبرنامج العلوم المالية والمصرفية).

## ما هي الدرجات العلمية التي تمنحها الجامعات التكنولوجية؟

• تمنح الجامعات التكنولوجية الدرجات العلمية الآتية:

## 1. الدبلوم العالى المفنى في التكنولوجيا في التخصص:

• يلتحق بالدراسة للحصول عليه الطالب الحاصل على شهادة الدبلوم المهني في التكنولوجيا في التخصص، أو شهادة إتمام التعليم الثانوي الفني نظام الثلاث سنوات أو ما يعادلها من الشهادات الفنية أو شهادة إتمام الثانوية العامة أو ما يعادلها.

## ٢. البكالوريوس المنى في التكنولوجيا في التخصص:

• يلتحق بالدراسة للحصول عليه الطالب الحاصل علي الدبلوم العالي المهني في التكنولوجيا في التخصص أو ما يعادله من الشهادات الفنية.

# ٣. الماجستير المني في التكنولوجيا في التخصص:

• يلتحق بالدراسة للحصول عليه الطالب الحاصل علي البكالوريوس المهني في التكنولوجيا في التخصص أو ما يعادلها من درجات البكالوريوس التقنية والتكنولوجية.



#### ٤. الدكتوراه المنية في التكنولوجيا في التخصص:

- يلتحق بالدراسة للحصول عليها الطالب الحاصل على درجة الماجستير المهني في التخصص أـو ما يعادلها من درجات الماجستير التقنية والتكنولوجية.
- ويحدد المجلس الأعلى للجامعات بناء على عرض المجلس الأعلى للتعليم التكنولوجي متطلبات الدراسة لكل درجة علمية، وكافة الأمور المتعلقة بالدراسة.