

الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي



تونس في 24 2018

منشور عدد 18/50

من وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الى

السيدات والسادة رؤساء الجامعات

السيد المدير العام للدراسات التكنولوجية

السيدات والسادة مديري وعمداء مؤسسات التكوين الهندسي

السيدات والسادة مديري مؤسسات التكوين الهندسي الخاص

الموضوع: حول احداث لجان وطنية في قطاع التكوين الهندسي و تحديد اختصاصاتها ومهامها وتركيبها

المصاحب:

- ملحق عدد1: قائمة اللجان والاختصاصات
- ملحق عدد2: جدول حصص كل جامعة من الأعضاء في كل لجنة
- ملحق عدد3: جذاذة ترشح

عملا على ملاءمة برامج التكوين الهندسي لمتطلبات المحيط الاقتصادي والاجتماعي والثقافي وإكسابها بعدا دوليا وتيسير الاعتراف بالكفاءات الوطنية عالميا، وتوصلا مع ما خلصت اليه أعمال جلسات لجان الإصلاح في هذا الصدد في المؤتمر الذي انعقد يوم 2 ديسمبر 2017 بالحمامات، تعتزم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي احداث لجان وطنية في قطاع التكوين الهندسي مهمتها تقييم عروض التكوين

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
سليم خليوس

المقترحة من الجامعات ومؤسسات التكوين الهندسي بهدف التأهيل، واقتراح كل ما من شأنه تطوير منظومة التكوين الهندسي.

قائمة اللجان الوطنية ومهامها وتركيبها

- 1- لجنة الإعلامية
- 2- لجنة الاتصالات
- 3- لجنة الهندسة الكهربائية
- 4- لجنة الهندسة الصناعية
- 5- لجنة الهندسة الميكانيكية
- 6- لجنة الهندسة المدنية والعلوم الجيولوجية
- 7- لجنة الهندسة الكيميائية
- 8- لجنة البيولوجيا والصناعات الغذائية
- 9- لجنة العلوم الفلاحية

تكلف اللجان الوطنية لتأهيل برامج التكوين الهندسي كل في اختصاصها بالمهام التالية:

- دراسة وتقييم المشاريع المقترحة للتأهيل أو إعادة التأهيل من قبل مؤسسات التكوين الهندسي في القطاعين العام والخاص
- ابداء الراي في كل ما يعرض عليها من مشاريع وأدلة مرجعية تتعلق بإصلاح التكوين الهندسي وتطويره.

تتكون كل لجنة وطنية في قطاع التكوين الهندسي من أعضاء يتراوح عددهم بين تسعة (09) وتسعة عشر (19) عضواً، غير انه يمكن للإدارة العامة للدراسات التكنولوجية الترفيع في هذا العدد مراعاة لخصوصية بعض المواد والاختصاصات الأفقية ويمكن دعوة خبراء لدعم اعمال اللجنة كلما اقتضت الحاجة.

تتكون كل لجنة من المدرسين الجامعيين الباحثين الأكثر كفاءة وخبرة واشعاعاً علمياً في الاختصاص المعني وتعطى الأولوية لأساتذة التعليم العالي والاساتذة المحاضرين كما يمكن ان تضم الأساتذة المساعدين في المواد التي لا تتوفر فيها العدد الكافي من أساتذة التعليم العالي والاساتذة المحاضرين.

تضم كل لجنة ممثلاً عن المحيط الاقتصادي والاجتماعي وممثلاً عن عمادة المهندسين.

يسند الى كل جامعة عدد من المقاعد في كل لجنة وطنية يتناسب مع عدد الاختصاصات التي تؤمنها.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

سليم خلبوس

يضبط مجلس الجامعة الأعضاء لكل لجنة، في حدود الحصص المذكورة، ويكون الاختيار بالمفاضلة بين المترشحين على أساس الكفاءة والخبرة.

تحدث بكل جامعة لجنة انتقاء لتقييم ملفات الترشح وترتيب المترشحين بناء على جذاذة الترشح (ملحق عدد 3) وتدعيمها بالمؤيدات اللازمة.

تحيل كل جامعة الى الإدارة العامة للدراسات التكنولوجية في اجل أقصاه 19 أكتوبر 2018 الوثائق التالية:

- محضر جلسة الانتقاء
 - قائمة في الأعضاء المقترحين موزعة حسب اختصاص اللجان وفي حدود الحصص المخصصة لكل جامعة
 - نسخ من جذاذات الترشح والسير الذاتية للأعضاء المقترحين
- تعرض القوائم المكتملة لأعضاء اللجان على مداوات مجلس الجامعات ويتم تعيينهم بمقرر من وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

ونظرا لما يكتسبه هذا الموضوع من أهمية، يرجى السهر على تطبيق مقتضيات هذا المنشور بكل عناية.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

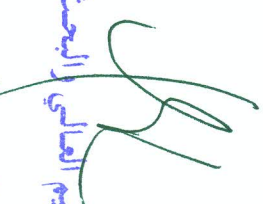
سليم خلبوس

ملحق عدد 1: قائمة اللجان الاختصاصات

اللجنة	الإعلامية	الاتصالات	الكهربائية	الهندسة الصناعية	الهندسة الميكانيكية	الهندسة المدنية والعلوم الجيولوجية	الهندسة الكيميائية	البيولوجيا والصناعات الغذائية	العلوم الفلاحية
اللجنة الاختصاص	- إعلامية - إعلامية تطبيقية المحمولة - هندسة إعلامية - هندسة المعطيات والأنظمة التفريرية - هندسة البرمجيات إعلامية و ملتيميديا	- اتصالات - هندسة الاتصالات - هندسة الاتصالات والشبكات - الشبكات الإعلامية والاتصالات	- هندسة كهربائية - إلكترونيك - إلكترونيك صناعية - هندسة الإعلامية الصناعية - هندسة أنظمة الالكترونيك الاتصال	- هندسة الطاقة - هندسة النسيج - الهندسة في الرياضيات التطبيقية والتمذجة - هندسة صناعية تقنيات متقدمة - نمذجة من أجل الصناعة والمنتجات - هندسة المواد - إحصاء وتحليل المعلومات - تكنولوجيا متقدمة - هندسة الأنظمة الصناعية واللوجستكية - هندسة الطاقة وتكنولوجيا البيئة - مهندس من المدرسة التونسية للتقنيات	- هندسة ميكانيكية - هندسة ميكانيكية وصناعات فلاحية - مكاترونيك - هندسة الميكانيك والإنتاجية - هندسة كهروميكانيكية	- هندسة مدنية - علوم جيولوجية - هندسة مائية ومحيط - هندسة مائية وتربة - جيولوجيا الموارد ومحيط	- كيمياء تحليلية - وادوائية - هندسة كيميائية أساليب - الكيمياء الصناعية - هندسة الكيمياء الصناعية والمجمية	- بيولوجيا الصناعية - صناعات غذائية	- علوم فلاحية - إنتاج حيواني - بستنة - تربية القضايات - هندسة أنظمة البستنة - اقتصاد ريفي - اقتصاد فلاحي - إنتاج حيواني وعلفي - إنتاج نباتي - حماية النباتات صيد بحري - هندسة ريفية، مياه وغابات

ملحق عدد 2: جدول حصص كل جامعة من الأعضاء في كل لجنة

الحصص لكل جامعة										اللجنة		
المجموع	جامعة قفصة	جامعة قابس	جامعة صفاقس	جامعة المنستير	جامعة سوسة	جامعة القيروان	جامعة جندوبة	جامعة فرطاج	جامعة منوبة		جامعة تونس المنار	جامعة تونس
19		1	3	1	3	1		2	4	3	1	الإعلامية
10		1	2		1			4		2		
16	1	1	3	3	2	1				3	2	الهندسة الكهربائية
14	1		1	2				5		3	2	الهندسة الصناعية
19	2	1	3	2	3		1	3		2	2	الهندسة الميكانيكية
10	1	1	3				1			3	1	الهندسة المدنية والعلوم الجيولوجية
12	2	3	1			1		2		3		الهندسة الكيميائية
9			3					6				البيولوجيا والصناعات الغذائية
17			1		4		3	9				العلوم الفلاحية
126	7	8	20	8	13	3	5	31	4	19	8	المجموع


 وزير التعليم العالي والبحث العلمي
 سليم خلبوس

ملحق عدد3: جذاذة ترشح لعضوية لجنة وطنية لتأهيل برامج التكوين الهندسي

اللجنة (انظر ملحق عدد1):

معطيات حول المترشح	
الاسم واللقب:المعرف الوحيد:	
الهاتف:البريد الالكتروني:	
المؤسسة:الالاختصاص:	
الجامعة:	
المعايير لاختيار المترشحين	
الرتبة:	أستاذ تعليم عالي: 15 نقطة أستاذ محاضر: 10 نقاط أستاذ مساعد: 5 نقاط
الاقدمية في الرتبة ابتداء من تاريخ التعيين في رتبة أستاذ محاضر:	½ نقطة لكل سنة اقدمية مع سقف لا يتجاوز 5 نقاط
الاعمال المنجزة في إطار أنشطة مماثلة (عضو لجنة، مقرر، رئيس، أنشطة بيداغوجية مجددة..)	05 نقاط
الخطط الوظيفية	05 نقاط
أنشطة في إطار التفتح على المحيط الوطني والدولي.	05 نقاط
انشطه التكوين والتأطير في مجال التكوين الهندسي (خلال الخمس سنوات الاخيرة):	05 نقاط
اعمال البحث (خلال الخمس سنوات الاخيرة):	05 نقاط
الأنشطة الجمعياتية (العلمية والاقتصادية):	05 نقاط