



سعيدة في : 2021/04/13

إلى السادة: نواب العمداء للدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
تحت إشراف السادة العمداء

الموضوع: ب/خ إدماج خريجي النظام الكلاسيكي برسم السنة الجامعية 2022/2021

في إطار عملية إدماج خريجي النظام الكلاسيكي و الحاصلين على شهادة جامعية (بكالوريا+3 سنوات أو بكالوريا+5 سنوات فما فوق)، يشرفني أن أضع بين أيديكم مختلف المراحل المنظمة لهذه العملية:

أ- ملف التسجيل الأولي : للترشح والالتحاق بـ:

- السنة الثالثة ليسانس (شهادة نظام كلاسيكي بكالوريا+3 سنوات)
- السنة الثانية ماستر (شهادة نظام كلاسيكي بكالوريا+5 سنوات أو أكثر)
- 1- طلب خطي معمل مرفق باستمارة الرغبات (وفق النموذج المرفق).
- 2- نسخة من كشف نقاط البكالوريا من الجهتين أو شهادة أجنبية معادلة له.
- 3- نسخة من الشهادة الجامعية التي تسمح بالتسجيل في الليسانس أو الماستر.
- 4- نسخ من كشوف النقاط لمسار التكوين (يحدد فيها دورة الانتقال أو الإعادة).
- 5- شهادة عدم المثول أمام المجلس التأديبي بالنسبة لخريجي المؤسسات الجامعية الأخرى.
- 6- التزام بإيداع الملف كاملا بما في ذلك: رخصة الهيئة المستخدمة (بكالوريا+5 سنوات أو بكالوريا+3 سنوات) قبل 10 جوان 2021 و ذلك في حالة القبول.

آخر أجل لاستقبال الملفات: الأحد 16 ماي 2021.

- تودع الملفات على مستوى الكليات المعنية. لا تقبل الملفات الناقصة، كما يتحمل المعني تبعات كل تأخر عن التواريخ المحددة سلفا.



ب- ملف التسجيل النهائي:

- 1- محضر الانتقاء والترتيب حسب الاستحقاق (الأولي و النهائي).
- 2- حقوق التسجيل.
- 3- كشف النقاط الأصلي للباكوريا.
- 4- شهادة النجاح المؤقتة الأصلية أو الشهادة الوطنية.
- 5- (02)- صور شمسية.
- 6- شهادة عدم الانتساب من صندوق الضمان الاجتماعي.
- 7- ترخيص الهيئة المستخدمة (وفق النموذج المرفق).
- 8- استمارة استعلامات (وفق النموذج المرفق).
- 9- كشوف النقاط الأصلية لمسار التكوين.
- 10- شهادات أصلية للتسجيل و إعادة التسجيل.
- 11- تصريح شرقي بعدم إجراء تسجيل مزدوج (وفق النموذج المرفق).

ج- كيفية ترتيب المترشحين: صيغة حساب معدل الترتيب لكل فئة

- السنة الثالثة ليسانس (شهادة نظام كلاسيكي باكوريا+3 سنوات): ش.د.ج. التطبيقية أو أستاذ التعليم الابتدائي: معدل الترتيب = المعدل العام * (1 - (م * (ت + س / 4)))
- السنة الثانية ماستر (شهادة نظام كلاسيكي باكوريا+5 سنوات): مهندس أو أستاذ التعليم الثانوي: معدل الترتيب = المعدل العام * (1 - (م * (ت + س / 4))) أما في حالة مهندس 6 سنوات (ش.د.ج. التطبيقية ثم مدى طويل): يحتسب معدل السنة الثالثة مهندس في المعدل العام بالإضافة إلى السنتين الأوليتين ل ش.د.ج. التطبيقية و السنتين الرابعة و الخامسة.
حيث أن:

المعدل العام = (مجموع معدلات السنوات) / عدد السنوات، عدد السنوات = 3 أو 5

م: معامل التخفيض يساوي 0.04

ت: عدد التكرار للحصول على الشهادة.

س: عدد الانتقالات بعد اجتياز الامتحان الاستدراكي.

يرتب المترشحين وفق معدل الترتيب.

د. الرزنامة الزمنية:

2021/04/13: نشر الإعلان على مستوى الكليات و مواقع الواب.

16 ماي 2021: آخر أجل لإيداع الملفات على مستوى الكليات.

17-20 ماي 2021: اجتماعات لجان الترتيب و التوجيه لدراسة الملفات و المصادقة على النتائج.

23 ماي 2021: آخر أجل لنشر النتائج على مستوى الكليات و مواقع الواب مع ضرورة إبلاغ

المرشحين المقبولين بمكونات الملف النهائي و بالمدة الزمنية المحددة لإيداع الملف كاملا.

24-25 ماي 2021: فترة إيداع الطعون.

26-27 ماي 2021: اجتماعات لجان الترتيب و التوجيه لدراسة الطعون و المصادقة على النتائج

النهائية.

30 ماي 2021: آخر أجل لنشر النتائج النهائية على مستوى الكليات و مواقع الواب، و الشروع في

تسليم المرشحين المقبولين شهادة القبول و استمارة التحويل.

10 جوان 2021: آخر أجل لإتمام الملف النهائي لعملية التسجيل.

13 جوان 2021: استدعاء المرشحين الاحتياطيين (باستعمال الهاتف أو النشر على مواقع الواب)

24 جوان 2021: آخر أجل لإتمام الملف النهائي لعملية التسجيل بالنسبة للمرشحين الاحتياطيين.

29 جوان 2021: موافاة نيابة مديرية الجامعة للبيداغوجيا ب: محاضر الترتيب الأولي و النهائي للجان

الترتيب و التوجيه مع الملفات كاملة غير منقوصة.

30-04 جويلية 2021: تدقيق الملفات و تسجيل الطلبة، حيث لا يتم تسجيل أي مترشح بملف

ناقص.

11 جويلية 2021: تسليم شهادات التسجيل و الملفات.

يجب التنويه بضرورة التقيد بهذه الرزنامة الزمنية و ذلك إعمالا و احتراما لمبدأ تكافؤ الفرص.

تقبلوا مني فائق الاحترام و التقدير

نائب مدير الجامعة للتكوين العالي في الطورين الأول والثاني

والتكوين المتواصل والشهادات والتكوين العالي في التدرج



نائب مدير الجامعة مكلف بالتكوين العالي
في الطورين الأول والثاني والتكوين المتواصل والشهادات
وكذا التكوين العالي في التدرج بالنيابة
خالد معمور