

إعلان للترشح والالتحاق بـ (السنة الثالثة ليسانس/السنة الثانية ماستر) من خريجي النظام الكلاسيكي

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

- السنة الثالثة ليسانس (شهادة نظام كلاسيكي بكالوريا+3 سنوات):
ش.د.ج.التطبيقية أو أستاذ التعليم الابتدائي:

$$\text{معدل الترتيب} = \frac{\text{المعدل العام} * (1 - (م * (ت + س / 4)))}{100}$$

- السنة الثانية ماستر (شهادة نظام كلاسيكي بكالوريا+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 لـ ش.د.ج.التطبيقية و السنتين الرابعة والخامسة.

حيث أن:

$$\text{المعدل العام} = \frac{\text{مجموع معدلات السنوات}}{\text{عدد السنوات}}, \text{ عدد السنوات} =$$

3 أو 5

م: معامل التخفيض يساوي 0.04

ت: عدد التكرار للحصول على الشهادة.

س: عدد الانتقالات بعد اجتياز الامتحان الاستدراكي.

يُرتب المترشحين وفق معدل الترتيب.