

جامعة العربي بن مهدي أم البواقي

كلية: العلوم والعلوم التطبيقية
شعبة: هندسة ميكانيكية

نتائج دراسة ملفات المترشحين للسنة الأولى ماستر 2023-2024 فئة 20 %، الخريجين القدماء لنظام LMD لجامعة أم البواقي

معدل الترتيب=معدل التكوين*(1-نسبة التخفيض*(السنوات الاضافية+نجاح بتاخير/2+نجاح دورة ثانية/4)) نسبة التخفيض:0.04

الرتبة	رقم البكالوريا	سنة البكالوريا	اللقب	الاسم	مكان الميلاد	مؤسسة التخرج	سنة التخرج	التخصص	معدل الترتيب	قرار اللجنة	شعبة القبول	تخصص القبول
1	3.4E+07	2014	عثماني	رضا	أم البواقي	جامعة العربي بن المهدي أم البواقي	2018	طاقوية	9.23	مقبول	هندسة ميكانيكية	طاقوية

ام البواقي: 2023-09-11

نائب المدير للبيداغوجيا

نائب العميد للبيداغوجيا

جامعة العربي بن مهدي أم البواقي
كلية: العلوم والعلوم التطبيقية
شعبة: هندسة ميكانيكية

نتائج دراسة ملفات المترشحين للسنة الأولى ماستر 2023-2024 فئة 20 %، الخريجين القدماء لنظام LMD لمؤسسات أخرى

معدل الترتيب=معدل التكوين*(1-نسبة التخفيض*(السنوات الاضافية+نجاح بتاخير/2+نجاح دورة ثانية/4)) نسبة التخفيض:0.04

الرتبة	رقم البكالوريا	سنة البكالوريا	اللقب	الاسم	مكان الميلاد	مؤسسة التخرج	سنة التخرج	التخصص	معدل الترتيب	قرار اللجنة	شعبة القبول	تخصص القبول
1	35173116	2017	عيسى	حموده	فلسطين_غزة	مستغانم	2021	طاقوية	11.80	مقبول	هندسة ميكانيكية	طاقوية

ام البواقي: 2023-09-11

نائب المدير للبيداغوجيا

نائب العميد للبيداغوجيا

قرار رقم 714 المؤرخ في 3 نوفمبر 2011 يتضمن كفايات ترتيب الطلبة

المادة 3: يعتبر معدل الترتيب معدل المعدلات العامة لسداسيات الدراسة المعنية ، موزونة بالمعاملات التصحيحية التي تأخذ بعين الاعتبار التأخرات المتراكمة والانتقالات بديون والانتقالات بعد الدورة الاستدراكية.

يتم حساب هذا المعدل وفق الصيغة التالية: $MC = MSE (1-a(r+d/2+s/4))$

حيث أن:

$MC =$ معدل الترتيب

$MSE =$ معدل معدلات السداسيات المعنية

$MSE = \sum (MS_i)/n$ حيث MS_i هو معدل السداسي i

$a =$ نسبة التخفيض المقدرة ب 0.04 .

$r =$ عدد التكرارات في السنة.

$d =$ عدد الانتقالات بديون في السنة.

$s =$ عدد الانتقالات بعد الدورة الاستدراكية في كل سداسي.

$n =$ عدد السداسيات المعنية (n محصورة ما بين 1 و6 بالنسبة لليسانس و n محصورة

ما بين 1 و4 بالنسبة للماستر)

