

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة الشهيد حمدة لخضر - الوادي  
University of Hamma Lakhdar Eloued



كلية التكنولوجيا  
قسم الري والهندسة المدنية

17 SEP. 2024  
الوادي في:

محضر نتائج دراسة الملفات النهائية بعد الطعون الخاصة بالترشح للانتخاب بالسنة الثانية ماستر  
(تخصص تصميم وتشخيص أنظمة التموين بجياه الشرب والتطهير (مهني) + تخصص منشآت الري)

إنه في يوم الأحد الخامس عشر من شهر سبتمبر عام 2024 في الساعة 10:00 الجبصية، لجنة الانتقاء وترتيب وتوجيه لدراسة ملفات المرشحين لحاملي شهادة مهندس  
لانتخاب بالسنة الثانية ماستر تخصص منشآت الري وتخصص تصميم وتشخيص أنظمة التموين بجياه الشرب والتطهير (مهني) للموسم 2025/2024 وذلك للبت في الطعون  
المقدمة واعتماد القائمة النهائية للمقبولين.

اللجنة مكونة من السادة:

- سر وطي عبد الغني (ممثل عن نائب مدير الجامعة للطورين الأول والثاني أو من يمثله).
- ميلودي عبد المنعم (رئيس قسم الري والهندسة المدنية)
- اللبي ياسين (مسؤول الميدان علوم وتكنولوجيا)
- ماني محمد (مسؤول شعبة الري)
- العبد باداي (مسؤول تخصص الري)
- بناء على القرار الوزاري رقم 714 المؤرخ في 2011/11/03 والمتضمن تضمن كفيات ترتيب وتوجيه الطلبة المترشحين.



- بناء على القرار الوزاري رقم 1145 المؤرخ في 21 ديسمبر 2017 الذي يعطل ويتم القرار رقم 364 المؤرخ في 09 جوان 2014 المتضمن كفايات وشروط التحاق حاملي شهادة الدراسات الجامعية التطبيقية بالتكويرين لنيل شهادة الليسانس.
- بناء على القرار الوزاري رقم قرار رقم 1057 مؤرخ في 02 أوت 2023 الذي يحدد شروط الالتحاق وكفايات التوجيه والتسجيل في الدراسات الجامعية لنيل شهادة الماستر



- بعد استيفاء الأجل القانونية لاستلام ملفات المترشحين و عدد هم: 14 ملفا (أربعة عشر).
- بعد المناقشة واستنادا إلى: (اختيار القرارات المناسبة للترشح).
- وحسب الإمكانيات المتوفرة من تأطير ومقاعد يبدأ نحو جديدة.
- وحسب ترتيب المترشحين حسب نتائج المسار التكويني أختيار الإعتبار الاستدراك والنجاح بتأخير وكذا الرسوب خلال المسار التكويني للطالب.
- وبعد استيفاء الأجل القانونية لأجل الطعون و عدد هم: 03 طعون (ثلاثة طعون).
- وبعد دراستها أسفرت على النتائج التالية:

- المترشح فالدين يوسف مرفوض طعنه في فئة المهندسين لعدم تطابق الشهادة
- المترشح عظامو نور الدين مرفوض في فئة المهندسين لعدم تطابق الشهادة.
- المترشح حملاوي ربيع الدين مرفوض في فئة المهندسين لعدم تطابق الشهادة.

- وبعد الدراسة المعمقة للملفات أسفرت النتائج عما يلي:
  - المقبولون (2 مترشحين)
  - الاحتياطيون (0 مترشحا)
  - المرفوضون (12 أثننا عشر مترشح)

الدخول للسنة 2 ماستر (الحاصلين على بكالوريا + 05 سنوات):

• فئة بكالوريا + 5 سنوات

الرقم	اللقب بالعربية	الاسم بالعربية	الشهادة	المعدل 1	المعدل 2	المعدل 3	المعدل 4	المعدل 5	المعدل الترتيبي	قرار اللجنة
01	فرجاني	محمد	مهندس	11,11	10,47	10,67	11,71	13,34	11,46	مرفوض لعدم تطابق التخصص
02	عظامو	نور الدين	مهندس	10	10	10,19	10,89	11,66	10,23	مرفوض لعدم تطابق التخصص
03	حملاروي	ربيع	مهندس	10,65	10,02	10,08	10,08	11,99	10,44	مرفوض لعدم تطابق التخصص
04	قادرين	يوسف	مهندس	11,36	10,12	10,08	10,21	11,89	10,62	مرفوض لعدم تطابق التخصص
05	حفري	اسماعيل	مهندس	10,63	10,83	10,49	10,4	10,69	10,39	مرفوض لعدم تطابق التخصص
06	عياطي	صالح	مهندس	10,57	10,42	10,42	10,27	12	9,98	مرفوض لعدم تطابق التخصص
07	فضيل	محمد	مهندس	11	10	10	10	10	9,99	مرفوض لعدم تطابق التخصص
08	مسيل	عبد الحميد	مهندس	11,4	10,41	10,02	10,51	12,05	9,68	مرفوض لعدم تطابق التخصص
09	فريجات	أسامه	مهندس	10	11,7	10,07	10,68	10,08	9,35	مقبول في تخصص تصميم وتشخيص أنظمة التموين بمياه الشرب و التطهير (مهني)
10	بوتقاب	ابراهيم	مهندس	11,45	11,02	10,14	10,45	10,06	10,62	مرفوض لعدم تطابق التخصص
11	العبيد	الطيب	مهندس	12,38	11,26	10,42	10,84	12,51	11,48	مرفوض لعدم تطابق التخصص
12	جميل	خليفة	مهندس	11,63	10,01	10,53	10,61	10,51	10,65	مرفوض لعدم تطابق التخصص
13	حمو علي	عبد الكريم	مهندس	11,15	10,99	11	10,53	14,19	11,57	مرفوض لعدم تطابق التخصص
14	سليماناي	حسن	مهندس	10,89	11,02	11,2	10,81	10,03	10,25	مقبول في تخصص مشاتل الري

تم غلق المحضر في الساعة 12 زوالا من نفس اليوم والشهر والسنة.



توقعات أعضاء اللجنة:

1. سرور طي عبد الغني (ممثل عن نائب مدير الجامعة للطورين الأول والثاني أو من يمثله).
2. ميلودي عبد المنعم (رئيس قسم الري والهندسة المدنية)
3. اللبي ياسين (مسؤول الميدان علوم وتكنولوجيا)
4. ماني محمد (مسؤول شعبة الري)
5. العيد بدادي (مسؤول تخصص الري)

