



**أسماء الطلاب المرشحين على الاعلان رقم 434 / 5/011018 تاريخ 2022/1/13 على المنح لمرحلة الدراسات العليا /ماجستير/
للعام الدراسي 2023/2022 المقدمة من سلطنة بروناي**

الأحكام العامة:

- أن يكون المتقدم إلى هذه المفاضلة من حاملي الجنسية العربية السورية.
- الحد الأقصى لعمر المتقدم /35/.
- يجب على الطالب التقيد التام بتقديم الوثائق المطلوبة ضمن المواعيد المحددة في هذا الإعلان.
- أن يكون المتقدم غير موفد بموجب قانون البعثات العلمية أو أنهى التزامه تجاه الجهة الموفد لصالحها في حال كان موفداً سابقاً.
- أن يكون المتقدم غير موظف أو حاصلٍ على موافقة الجهة التي يعمل بها للتقدم إلى الإعلان وكذلك لاستكمال إجراءات الاستفادة من منح التبادل الثقافي في حال ورود قبوله من الجانب المانح.
- أن تكون درجة الإجازة التي يحملها الطالب من الشهادات المقبولة للتقيد في الدراسات العليا وفق القواعد المطبقة في الجامعات الحكومية السورية وبمرتبة **جيد على الأقل**.
- تقبل شهادات أنماط التعليم في سورية: (الجامعة الافتراضية السورية – الجامعات الخاصة السورية – التعليم المفتوح – المعاهد العليا والمعاهد العليا التابعة لوزارة الثقافة – الشهادات الأجنبية المعادلة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وفق أحكام قرار مجلس التعليم العالي رقم /45/ تاريخ 2019 /10/10 ورقم /385/ تاريخ 2020/9/10.
- يخصص لأبناء الشهداء نسبة 10 % من المنح الدراسية المتاحة وذلك وفق المرسوم التشريعي رقم /44/ تاريخ 2013/7/7.
- لا يحق لمن حصل على قبول في مفاضلة التبادل الثقافي في الأعوام السابقة التقدم إلى هذا الإعلان.
- لا يحق للطلاب التقدم لأي إعلان تبادل ثقافي آخر حتى تصدر نتائج الإعلان الذي تقدم إليه.
- لا يحق للطلاب المستنكفين عن إعلانات التبادل الثقافي السابقة التقدم لهذا الإعلان إلا في حال كانوا قد تقدموا بطلب الاستنكاف ضمن الموعد المحدد في التنويه الخاص بنتائج إعلان التبادل الثقافي السابق الذي نجحوا فيه.
- يحق للطلاب الناجحين في هذا الإعلان التقدم بطلب استنكاف خلال المدة من تاريخ 2022/2/21 ولغاية نهاية الدوام الرسمي بتاريخ 2022/2/28 وإلا يحرم من التقدم إلى باقي إعلانات التبادل الثقافي في العام الدراسي الحالي والأعوام القادمة.
- لا تُقبل الطلبات الشرطية.
- يُلغى كل طلب ترشيح يحتوي على حك أو شطب أو غير موقع من قبل الطالب.
- كل من تقدم بأكثر من طلب يُستبعد طلبه من المفاضلة ويُعتبر ملغى حكماً.

- تُجرى مفاضلة القبول على هذه المنح على أساس المعدل المنوي للإجازة الجامعية على أن يتم الفصل بين المتقدمين من خريجي الكليات التطبيقية والمتقدمين من خريجي الكليات غير التطبيقية والمفاضلة بين كل منهم على حدا استناداً إلى قرار مجلس التعليم العالي رقم 37 تاريخ 2006/9/25 المتضمن قائمة بالكليات التطبيقية التي يكون فيها علامة الحد الأدنى للنجاح في كل مقرر 100/60.
- لا يُعتبر الطلاب المقبولون وفق اتفاقيات التبادل الثقافي موفدين وفق قانون البعثات العلمية وبالتالي لا يتمتعون بالحقوق التي يتمتع بها الموفدون.
- تُعتبر الدراسة وفق برامج التبادل الثقافي نفقة خاصة على حساب الطالب ولا يترتب عليه أية التزامات اتجاه الدولة.
- يملأ الطالب الذي يرغب بالتقدم إلى الإعلان طلب ترشيح للمنحة إلكترونياً على الرابط التالي:
<http://www.mfa.gov.bn/Pages/bdgs/bdgs2022.aspx>
 ويجب أن يكمل الطالب التسجيل الإلكتروني قبل تاريخ 2022/2/15
- يجب إرسال نماذج الطلبات المكتملة عبر البريد الإلكتروني إلى العنوان التالي: applicationbdgs2022@mfa.gov.bn
- يجب على المتقدمين إلى جامعة بروناي دار السلام أيضاً إكمال طلب عبر الإنترنت من خلال الرابط: <https://apply.ubd.edu.bn/orbeon/uis-welcome/>
- يجب أن تكون الجامعات التي يتم اختيارها في طلب الترشيح للمنحة الإلكتروني من ضمن قائمة الجامعات المعتمدة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمتوفرة على الرابط التالي: <http://mof.sy/univer>.
- يتقدم الطالب أو وكيله القانوني (بموجب وكالة رسمية) بطلب للاشتراك في المفاضلة الخاصة بمنح التبادل الثقافي إلى مديرية العلاقات الثقافية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مرفقاً بالوثائق المطلوبة ولا تُقبل أي طلبات غير مستوفية للوثائق المطلوبة كاملةً.
- القبول النهائي للطالب مرتبط حصراً بموافقة الجهة المعنية في سلطنة بروناي.
- القبول في المنحة لا يعطي الحق حكماً بمعادلة الشهادة التي يحصل عليها الطالب، حيث يخضع الطلاب الخريجون بعد انتهاء دراستهم للشروط المطلوبة لتعادل الشهادات (يمكن الحصول عليها من موقع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / مديرية تعادل الشهادات www.mohe.gov.sy)
- تقوم الوزارة بنشر أسماء جميع الطلاب الذين تقدموا بطلباتهم وفق تسلسل درجاتهم على موقع وزارة التعليم العالي: www.mohe.gov.sy.
- تقوم الوزارة باستبعاد جميع الطلبات التي لم تحقق الشروط المطلوبة.
- تتم معالجة الطلبات وانتقاء المرشحين حسب المعدل المنوي في الإجازة الجامعية على أن يتم الفصل بين خريجي الكليات التطبيقية وخريجي الكليات غير التطبيقية، وفي حال تساوي المعدلات يتم الانتقاء وفق الأفضلية للتسلسل التالي:
- تعلن الوزارة أسماء الطلاب المرشحين الناجحين في المفاضلة على موقع الوزارة: www.mohe.gov.sy.
- تقوم الوزارة بإيداع أسماء الطلاب المرشحين لدى الجانب المانح الذي يعود له حصراً تحديد أسماء المقبولين من بين المتقدمين.

- المرشحون من خريجي الكليات غير التطبيقية وعددهم 5/:

م.	الاسم	الموالميد	الشهادة الحاصل عليها (الإجازة في ...)	المعدل	التقدير	الاختصاص المطلوب
1-	سامي محمد المسعود العنتر SAMI ALMASOUD ALANTER	1996/1/1	اللغة الإنكليزية	77.24	جيد جداً	Master of arts in English language and linguistics-UBD Master of arts in English literature - UBD
2-	عبد الجليل أحمد الحسن ABD ALJALIL ALHASN	1998/1/29	ترجمة لغة إنكليزية	76.97	جيد جداً	Master of education by research- UBD Master of arts in English language and literature - UBD

Master of laws (international law)(By coursework&Dissertation) – UNISSA Master of laws (intellectual propertylaw) (By coursework&Dissertation)-UNISSA	جيد	60.38	حقوق	1995/5/6	كنان حاتم عمران KENAN OMRAN	-3
Master of arts in Environmental studies- UBD Master of science (by coursework) in water resources and Environmental Engineering – UTB	جيد	68.05	علوم بيئية	1996/1/14	علاء الدين أحمد باسل المرعشلي ALADDIN ALMARASHLY	-4
Master of laws(international law)-UNISSA Master of laws(intellectual property law) -UNISSA	جيد	68.07	حقوق	1996/1/1	محمد عبدالرزاق اسماعيل MOHAMMAD ISMAEL	-5

- المرشحون من خريجي الكليات التطبيقية وعددهم /23/:

الاختصاص المطلوب	التقدير	المعدل	الشهادة الحاصل عليها (الإجازة في ...)	الموالتيد	الاسم	م.
Master of science in computer science – UBD Master of engineering in systems engineering-UBD	جيد جداً	84.53	هندسة معلوماتية	1997/5/13	علي بلال رجب ALI RAJAB	.1
Master of science in mechanical Engineering – UTB Master of science in energy studies-UBD	جيد	71.70	العلوم التطبيقية /ميكانيك المركبات	1996/4/2	حيدر خضر خاسكي HAIDER KHASKI	.2
Master of public health (Master by coursework)-UBD	جيد جداً	76.45	الصيدلة والكيمياء الصيدلانية	1997/1/1	مؤيد أحمد الرسلي MOAYAD ALRESLI	.3
Master of science in computer science-UBD Master of science in computing and information systems-UTB	جيد جداً	76.97	الهندسة المعلوماتية برمجيات ونظم المعلومات	1995/4/10	مفيد محمود ديبو MOUFED DIBOU	.4
Food science and Technology – UTB Agribusiness - UNISSA	جيد	74.27	الهندسة الزراعية	2004/10/1	جوى يوسف حسن JAWA HASSAN	.5
Master by research – UBD Master by research /school of computing and information systems – UTB	جيد جداً	80.83	هندسة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	1997/1/1	آلاء غياث حسن ALAA HASAN	.6
Master by research – UBD Master by research /school of computing and information systems - UTB	جيد جداً	79.82	هندسة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	1996/5/6	غدير محمد غانم GHADER GHANEM	.7
Master of Engineering in systems Engineering- UBD Master of science in computer science- UBD	امتياز	85.72	هندسة الاتصالات	1995/1/30	حسن محمد موسى HASAN MOUSA	.8
Master of science (By research) in master of Engineering in systems Engineering _ UBD Master of science (By research) in Electrical and Electronic Engineering _ UTB	جيد جداً	73.94	الهندسة التقنية الأتمتة الصناعية	1996/1/1	حسين غسان الشلوف HUSSAIN ALSHALLOUF	.9
Master by Research /Electrical and Electronic Engineering _ UTB Master of Engineering in systems Engineering By Research -	جيد جداً	80.69	هندسة النظم الإلكترونية	1996/7/6	محمد قصي حسن العثمان MOHAMMAD QUSAE ALOTHMAN	.10

UBD						
Master of science in computer science (By Research) – UBD Master of science (By research) in computing and Network security- UTB	جيد	74.95	هندسة الكترولنيات واتصالات	1996/3/5	عبدو سعيد بكور ABDOU BAKKOUR	.11
Master of science in Architecture – UBD Master of science in Architecture- PB	جيد	73.46	الهندسة المعمارية	/12/21 1989	ناهد علي غانم NAHED GHANEM	.12
Master of science in petroleum Geosciences- UBD Master of science in Geosciences (By research) UBD	جيد	69.08	العلوم / الجيولوجيا التطبيقية	1992/7/17	همام جبرائيل مسلم HOUMAM MUSALLAM	.13
Master of science in mechanical engineering by coursework –UTB Master of science in mechanical engineering by research – UTB	جيد	71.50	هندسة القوى الميكانيكية	1995/9/5	أحمد محمد عمران AHMAD OMRAN	.14
Faculty of Engineering master of science (by research) in Civil Engineering – UTB Diploma in Civil Engineering (LEVEL 5 DIPLOMA)- PB	امتياز	88.66	الهندسة المدنية	1997/1/1	أحمد محمد عارف خيارة AHMAD KHIARA	.15
Master of science in civil Engineering (By research) – UTB Master of science in civil Engineering (By coursework)- UTB	جيد	73.64	الهندسة المدنية	1992/4/20	حسين علي الحديد HUSSEIN ALHADED	.16
COMPUTER SCIENCE-UBD Information systems (CIS)- UTB	جيد	69.48	الهندسة المعلوماتية النظم والشبكات الحاسوبية	1994/1/1	ابراهيم خالد الغراء IBRAHIM ALGHARAA	.17
Master of science in civil engineering- UTB Civil engineering – PB	جيد جداً	80.15	الهندسة المدنية	1991/12/8	سالي جوزيف حمصي SALLY HOMSI	.18
Master of Engineering in systems Engineering by Research - UBD	جيد	71.37	الهندسة المدنية	/10/29 1996	باسل سعيد أبو حجلة BASEL ABOU HOJAILA	.19
Cropscience-UBD	جيد	68.82	الهندسة الزراعية	1995/1/10	لؤي أيمن شهاب LOAI SHHAB	.20
Master of health science in clinical sciences- UBD Master of health science in Biomedical sciences-UBD	جيد	67.40	الصيدلة	1998/1/15	أغيد علي قاسم AGHYAD KASSEM	.21
Master of science (computer science) – UBD Master of science in mathematics by research – UBD	امتياز	86.20	الهندسة المعلوماتية	1998/1/13	علي حسين الذياب ALI ALTHIAB	.22
Master of Public health by coursework-UBD Master of Management by coursework- UBD	امتياز	89	طب أسنان	1997/7/10	مؤيد متعب الحاج MOUAAID ALHAJ	.23

يعتبر هذا الاعلان بمثابة تبليغ رسمي

معاون وزير التعليم العالي

الدكتورة فادية يوسف ديب

والبحث العلمي