

اعلان

يعلن عميد كلية العلوم، البروفسور سام بدران، عن بدء استقبال طلبات الترشيح لمتابعة الدراسة في السنة المنهجية الثانية من شهادة الماستر M2 المهني والبحثي للعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢ وذلك ابتداءً من صباح يوم الثلاثاء الواقع فيه ١٤ أيلول ٢٠٢١ ولغاية يوم الخميس الواقع فيه ٣٠ أيلول ٢٠٢١ ضمناً.

يحق للطلاب أن يتقدموا بطلب لاختصاص M2 واحد فقط لا غير، وذلك في:

عمادة كلية العلوم - مجمع رفيق الحريري الجامعي - الحدث:
من الإثنين إلى الخميس بين الساعة ٨:٣٠ صباحاً و ١٠:٠٠ ظهراً
و يوم الجمعة بين الساعة ٨:٣٠ صباحاً و ١١:٠٠ قبل الظهر

كلية العلوم، الفرع الثاني - مجمع بيار الجميل الجامعي - الفنار:
من الإثنين إلى الخميس بين الساعة ٨:٣٠ صباحاً و ١٠:٠٠ ظهراً
و يوم الجمعة بين الساعة ٨:٣٠ صباحاً و ١١:٠٠ قبل الظهر

كلية العلوم، الفرع الثالث - مجمع المون ميشال الجامعي - طرابلس: أيام الإثنين والأربعاء بين الساعة ٨:٣٠ صباحاً و ١٠:٠٠ ظهراً
و يوم الجمعة بين الساعة ٨:٣٠ صباحاً و ١١:٠٠ قبل الظهر

شروط الترشيح:

- الحصول على معدل عام لا يقل عن ٥٥/١٠٠ (١١/٢٠) لشهادة الاجازة لطلاب الجامعة اللبنانية
- الحصول على معدل ٣.٢ \geq GPA وما فوق للطلاب من خارج الجامعة اللبنانية

المستندات المطلوبة:

- طلب الترشيح
- صورة شمسية
- صورة عن الهوية أو إخراج قيد افرادي أو جواز السفر للأجانب.
- السيرة الذاتية (CV)
- رسالة يشرح فيها المرشح أسباب رغبته في متابعة دراسته في الاختصاص (Motivation letter).
- شهادة البكالوريا القسم الثاني.
- إفادة بانهاء الاجازة (بدون علامات).
- شهادة الاجازة مع العلامات (مع المعدل العام).
- إفادة بعلامات الماستر ١
- إفادات بالخبرات المهنية في حال توافرها.
- للطلاب القادمين من خارج كلية العلوم في الجامعة اللبنانية:
 - توصيف المقررات التي تم دراستها في شهادة الاجازة (Course syllabus)
 - رسالة توصية (Recommendation letter)



اختصاصات الماستر 2 للعام الجامعي 2022 / 2021

البحثي 2 اختصاصات الماستر	اختصاصات الماستر 2 المهني
Hydrosciences	Molecular Diagnostic and Forensic Sciences Option: Molecular Diagnostic
Immunology	Molecular Diagnostic and Forensic Sciences Option: Forensic Science
Molecular Biology	Biology and Marketing
Genomics and Health	Biodiversity : Management and Conservation of Natural Resources
Applied Plant Biology and Environment Option: Applied Plant Biotechnology	Food: Formulation and Security
Applied Plant Biology and Environment Option: Phyto-ecology: Resources, Security and Applications	Behavioral and Cognitive Neuroscience
Marine Biology and Ecology	Applied Microbiology
Chemistry and Biology of Bioactive Molecules	Human Molecular Diagnostic
Cancerology	Analytical Sciences
Stem Cells, Organogenesis and Regenerative Medicine	Expertise and Treatment in Environment
Structural Biochemistry: Interactions and communications of macromolecules	Chemical Industrial Analysis
Molecular Inorganic Chemistry	Materials and Application
Physical Chemistry, Materials and Catalysis	Technology of Perfumes, Cosmetics and Dye
Industrial Analysis	Petrochemical Analysis
Physical Chemistry of materials	Refining and Hydrocarbon Technologies
Signal, Telecommunications, Image and Speech	Field Electro Mechanical Engineering
Microsystems and embedded systems	Industrial Electronics
Computer Science and Risk Management	Cybersecurity
Information Systems and Data Intelligence	WEB Development
Differential Geometry and Geometric Control	Software Engineering
Discrete Mathematics and Algebra	Statistics
Fundamental and Applied Mathematics	Mathematics for Finance and Actuarial Science
Mathematics and Applications	Medical Physics and Imaging Technologies
PDEs and Numerical Analysis	Energetics
Microwave	
Subatomic physics	
Condensed Matter Physics	
Medical Physics and Life Imaging	
Laser and Material	
Nanosciences and Functional Material	
Physics of the Radiation-Matter Interaction	

