

الديوان
مكتب
المدير
٢٥٧٨
٢٠١٩/٤/٢٧

Syrian Arab Republic
Ministry of Higher Education
And Scientific Research



الجمهورية العربية السورية
وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

القرار رقم ١٨٢١

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

بناء على أحكام القانون رقم 27 لعام 2019

وبناء على أحكام المرسوم التشريعي رقم 25 لعام 2002 وتعديلاته المتضمن احداث الجامعة الافتراضية السورية.

وعلى أحكام القرار رقم 99 لعام 2008 وتعديلاته المتضمن اللائحة التنفيذية للجامعة الافتراضية السورية.

وعلى اقتراح مجلس الجامعة الافتراضية السورية.

وعلى اقتراح مجلس أمناء الجامعة الافتراضية السورية.

يقرر مايلي:

المادة 1- تعتمد اللائحة الداخلية لبرنامج ماجستير الدراسات العليا في علوم الوب والنكاه الصلعي في الجامعة الافتراضية السورية.

المادة 2- ينشر هذا القرار ويبلغ من يلزم لتنفيذه.

الموافق لـ ١٤ / ٤ / ٢٠١٩

دمشق في / /

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الدكتور مروان الحلبي



صورة الهذ

الجامعة الافتراضية

مجلس التعليم العالي

القانونية

وزارة المالية-مرجاء النشر واعلام

الديوان

اللائحة الداخلية لماجستير علوم الويب والذكاء الصناعي Master of Web Science and Artificial Intelligence (MWS)

المادة 1: تعاريف

- الوزارة: وزارة التعليم العالي؛
- الجامعة: الجامعة الافتراضية السورية؛
- رئيس الجامعة: رئيس الجامعة الافتراضية السورية؛
- مجلس الجامعة: مجلس الجامعة الافتراضية السورية؛
- البرنامج: برنامج ماجستير علوم الويب والذكاء الصناعي
(Master of Web Science and Artificial Intelligence, MWS)
- اللائحة: اللائحة الداخلية لبرنامج ماجستير علوم الويب والذكاء الصناعي، المبيّنة شروطه تباعاً، والتي تمّ اعتمادها من قبل مجلس الجامعة؛
- مدير البرنامج: مدير برنامج ماجستير علوم الويب والذكاء الصناعي، يسمّيه رئيس الجامعة؛
- معاون مدير البرنامج: معاون مدير برنامج ماجستير علوم الويب والذكاء الصناعي لشؤون الطلاب والامتحانات، يسمّيه رئيس الجامعة، بناءً على مقترح من مدير البرنامج؛
- منسق المقرّر: أحد أساتذة المقرّر يُسمّيه مدير البرنامج، وتوكل إليه مهام التنسيق بين هؤلاء الأساتذة، فيما يتعلق بالمحتوى العلمي للمقرّر، والوظائف و/أو حلقات البحث، والامتحانات، وإعداد وثائق الجودة؛
- منسق البرنامج لشؤون الطلاب: أحد العاملين في قسم شؤون الطلاب، يهتم بالأمور الإدارية والتنظيمية الخاصة بطلاب البرنامج، يسمّيه رئيس الجامعة؛
- منسق البرنامج لشؤون الامتحانات: أحد العاملين في قسم الامتحانات، يهتم بامتحانات طلاب البرنامج ونتائجها، يسمّيه رئيس الجامعة؛
- الطالب: الطالب المسجّل في برنامج ماجستير علوم الويب والذكاء الصناعي، سواء كان تسجيله على مقرّرات البرنامج، أو على الرسالة، أو على كليهما؛
- المشرف: الأستاذ الذي يُشرف على الطالب أثناء مرحلة إعداد رسالة الماجستير؛
- المشرف المشارك: الأستاذ الذي يشارك أستاذاً آخرًا في الإشراف على الطالب أثناء مرحلة إعداد رسالة الماجستير؛
- المدقق الداخلي: أحد أساتذة الجامعة يكلف بتدقيق وثائق الجودة الخاصة بمقرّر، أو أكثر، من مقرّرات البرنامج؛
- المدقق الخارجي: يتم اختياره من داخل الجامعة أو من خارجها بمرتبة أستاذ مساعد على الأقل ويكلف بتدقيق وتقييم سير العملية التدريسية في البرنامج وأداء المدرسين لمقرّر، أو أكثر، من مقرّرات البرنامج؛

- **الرسالة:** رسالة الماجستير في علوم الويب والذكاء الصناعي، التي يُسجّل عليها الطالب، ويبدأ بإعدادها، اعتباراً من السنة الثانية من الدراسة في البرنامج؛
- **الوظيفة:** مشروع تطبيقي يكلف به الطالب خلال فترة تدريس المقرر، يغطي إحدى أو جميع محصلات التعلّم، ويتم تقييمه، وإعلان نتائجه، قبل موعد الامتحان النهائي؛
- **حلقة البحث:** دراسة بحثية متخصصة يكلف بها الطالب خلال فترة تدريس المقرر، تغطي إحدى محصلات التعلّم على الأقل، وواحد، أو أكثر، من معايير التقييم الخاصة بهذه المحصلة، ويتم تقييمها، وإعلان نتائجها، قبل موعد الامتحان النهائي.
- **الامتحان النهائي:** امتحان المقرر الذي يتقدّم إليه الطالب في نهاية الفصل بعد أن يكون قد حقّق نسبة الحضور المطلوبة.
- **الساعة المعتمدة:** تساوي 20 ساعة إسمية من التعلّم الناجح، حيث يتضمن الوقت الإسمي للتعلّم، جميع الأوقات التي يخصصها الطالب لحضور الجلسات المتزامنة، والتعلم تحت الإشراف، والدراسة الخاصة، وذلك في سعيه لتحقيق محصلات التعلّم المحددة للمقرّر؛
- **السوية:** مؤشر يعكس المتطلبات الأكاديمية المتوقعة من الطالب في مقرّر ما (أي سوية التأهيل من حيث العمق والاستقلالية)، وتعكس ما يمكن للطلاب القيام به من تفكير، وفعل، وما يقدمه من نتائج؛

المادة ٢- أهداف البرنامج

نظراً للتطور المتسارع في علوم الويب، والذكاء الصناعي، والأنظمة الذكية، ودخول تطبيقاتها في مختلف المجالات التعليمية، والإدارية، والاقتصادية، والاجتماعية، برزت حاجة ملحّة على مستوى القطر والوطن العربي إلى كوادر متخصصة تمتلك فهماً عميقاً ومتكاملاً لتقنيات الويب الحديثة والذكاء الصناعي، وقادرة على توظيفها بشكل فعال في البيئات الأكاديمية والمهنية.

يهدف برنامج ماجستير علوم الويب والذكاء الصناعي إلى تلبية هذه الحاجة من خلال إعداد خريجين مؤهلين علمياً وبخبرياً وتقنياً، يمتلكون المعارف النظرية والمهارات التطبيقية المتقدمة في مجالات تحليل بيانات الويب، تعلم الآلة، التعلم العميق، الذكاء الصناعي التوليدي، الأنظمة الذكية، والوكلاء الذاتيين، بما يمكنهم من المساهمة الفاعلة في تطوير المؤسسات وقيادة التحول الرقمي والذكي فيها.

ويعمل البرنامج على تحقيق ذلك من خلال:

- دراسة وتحليل وتصميم وتقييم أنظمة الويب الذكية المعتمدة على تقنيات الذكاء الصناعي وتحليل البيانات.
- تطوير حلول متقدمة في تحليل بيانات الويب الضخمة، والتنقيب عن المعرفة، ودعم اتخاذ القرار.
- تطبيق تقنيات تعلم الآلة والتحليل التنبؤي في مجالات متعددة مثل الأعمال، الشبكات الاجتماعية، والأمن السيبراني.
- تصميم وبناء أنظمة الرؤية الذكية ومعالجة البيانات متعددة الوسائط.
- فهم وتطبيق مفاهيم الذكاء الصناعي التوليدي ونماذج اللغة الكبيرة في حلول الويب والأنظمة الذكية.

- تطوير ونشر أنظمة الذكاء الصناعي القابلة للتوسع والموزعة، بما يتوافق مع متطلبات الأداء العالية.
- تصميم وبناء وكلاء أذكى وأنظمة ذاتية قادرة على اتخاذ القرار والتفاعل المستقل.
- تعزيز أمن أنظمة الويب والذكاء الصناعي من خلال الأمن السيبراني المدعوم بالذكاء الصناعي.
- مواكبة أحدث التطورات البحثية والتطبيقية في علوم الويب والذكاء الصناعي.

كما يهدف البرنامج إلى:

- رفد مؤسسات التعليم العالي، ومراكز الأبحاث، والقطاعات التقنية، بكوادر أكاديمية وبجنتية مؤهلة قادرة على المساهمة في التعليم، والبحث العلمي، والتطوير التقني.
- تنمية مهارات البحث العلمي، والتحليل الإحصائي، وأخلاقيات البحث لدى الطلاب، وتمكينهم من تطبيقها في مشاريع بحثية متقدمة خلال إعداد رسالة الماجستير، بما يؤهلهم لمتابعة دراساتهم العليا في مرحلة الدكتوراه.

المادة 3-محصلات التعلم

- يُتوقع من الطالب بعد إتمام الدراسة في برنامج ماجستير علوم الويب والذكاء الصناعي بنجاح والحصول على درجة الماجستير، أن يُظهر مستوى متقدماً من المعرفة والمهارات العامة والمتخصصة، ذات الصلة بما يلي:
- تحليل ومعالجة بيانات الويب الضخمة باستخدام تقنيات التحليل الذكي.
 - تصميم وتطوير أنظمة ويب ذكية قائمة على تعلم الآلة والذكاء الصناعي.
 - تطبيق خوارزميات تعلم الآلة، والتعلم العميق، والتحليل التنبؤي في حل المشكلات الواقعية.
 - تطوير وتقييم أنظمة الرؤية الحاسوبية الذكية ومعالجة الصور والفيديو.
 - فهم واستخدام نماذج الذكاء الصناعي التوليدي وتطبيقاتها في أنظمة الويب واللغة الطبيعية.
 - تصميم ونشر أنظمة ذكاء صناعي موزعة وقابلة للتوسع.
 - بناء وكلاء أذكى وأنظمة ذاتية للتفاعل واتخاذ القرار.
 - تطبيق تقنيات الذكاء الصناعي على الأجهزة الطرفية والنقالة.
 - حماية أنظمة الويب والذكاء الصناعي وتعزيز الأمن السيبراني المدعوم بالذكاء الصناعي.
 - الإلمام بمبادئ البحث العلمي وأخلاقياته، وأنواعه، ومناهجه، ومراحل تنفيذه، وأساليب جمع البيانات وتحليلها، وكتابة التقارير والأبحاث العلمية وفق المعايير الأكاديمية المعتمدة.

المادة 4: شروط القبول، والتسجيل، في البرنامج

4-1- شروط التقدم إلى اختبار القبول:

يُسمح للطلاب التقدّم إلى اختبار القبول الخاص بالبرنامج إذا حقق الشرطين التاليين:

- (1) أن يكون حاصلاً على إجازة جامعية في المعلوماتية بمعدّل تخرج لا يقل عن جيد، من إحدى الجامعات الحكومية، أو الخاصة المعترف بها من قبل وزارة التعليم العالي، أو الجامعات التي يقبل بها مجلس الشؤون العلمية، ويقرّها مجلس الجامعة.

(2) أن يجتاز اختبار اللغة الإنكليزية الذي تجريه الجامعة.

4-2- اختبار القبول، ومعايير المفاضلة:

يجب على الطالب في حال تحقيقه للشروطين الواردين في البند السابق، التقدّم إلى اختبار القبول بهدف سير معارفه ومهاراته في مجال المعلوماتية. وبناءً على نتائج هذا الاختبار، يتم المفاضلة بين الطلاب وفقاً للمعايير التالية:

المجموع	اختبار القبول	مصدر الشهادة		معدّل التخرج	المعيار
		جامعة خاصة	جامعة حكومية		
100%	45%	5%	10%	45%	التثقيف

4-3- شروط التسجيل والانسحاب:

- يُمكن للطالب التسجيل في البرنامج خلال الفترة التي تحددها الجامعة لهذه الغاية، وذلك بعد إعلان أسماء المقبولين مباشرة.
- يجب على الطالب أن يُسجّل في الفصلين الدراسيين الأول والثاني من السنة الأولى على المقررات التي تتوفر صفوف مفتوحة لها، وذلك وفقاً لإلزامية التسجيل على كل مقرّر، ولأولوية دراسته، ووفقاً للحد الأدنى والأعلى لعدد الساعات المعتمدة التي يمكن للطالب دراستها في كل فصل، كما هو مبين في الجدول أدناه:

السنة	الأولى		الثانية
	الأول	الثاني	
الفصل	الأول <td>الثاني<td>الأول والثاني</td></td>	الثاني <td>الأول والثاني</td>	الأول والثاني
الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	28	40	رسالة الماجستير
الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة	40	56	

- كما يُمكن للطالب أن يُسجّل على الرسالة في السنة الثانية، شريطة أن يكون قد درس سابقاً 70 ساعة معتمدة، وحقّق منها 56 ساعة معتمدة بنجاح على الأقل.
- يجب على الطالب أن يُسدّد جميع الرسوم، والأقساط، التي تقرّها إدارة الجامعة في كل فصل، وأن يباشر الدراسة وفق التقويم الجامعي المعتمد.
- يحق للطالب الانسحاب من الجامعة، واسترداد جميع ما دفعه من رسوم قبل بداية الفصل الذي سجّل فيه، ولا يحق له استرداد أي مبلغ بعد تسجيله في الصفوف، ومنحه صلاحية الدخول إلى المحتوى العلمي، وحضور الجلسات المتزامنة.

المادة 5 -مقرّرات البرنامج، والخطة الدراسية

5-1- مقرّرات البرنامج:

يحتوي البرنامج على عشرة مقرّرات، كما هو مبين في الجدول أدناه:

ويتم تدريس هذه المقرّرات على فصلين في السنة الأولى، حيث يتوجب على الطالب دراسة 40 ساعة معتمدة كحد أدنى في كل فصل، وذلك وفقاً للأولويات الواردة في الجدول. وتخصّص السنة الثانية لإعداد رسالة الماجستير، بشرط أن يكون قد أتم الطالب في السنة الأولى 56 ساعة معتمدة بنجاح على الأقل.

السنة	الفصل	اسم المقرّر	الرمز	العدد الكلي للجلسات	أسبقية المقرّرات	عدد الساعات المعتمدة	السوية
الأولى	الأول	تحليل البيانات الضخمة Big Data Analysis	WDA	12	-	7	7
		البحث العلمي Scientific Research	WSR	12	-	7	7
		تعلم الآلة Machine Learning	WML	12	-	7	7
		أنظمة الرؤية الذكية Intelligent Vision Systems	WVI	12	-	7	7
		الوكلاء الأذكاء والأنظمة الذاتية AI Agents and Autonomous Systems	WAG	12	-	7	7
الأولى	الثاني	التعلم العميق Deep Learning	WDL	12	WD M	7	7
		الدكاء الصناعي على الأجهزة الطرفية والنقالة Edge and Mobile AI	WMB	12	-	7	7
		أنظمة الدكاء الصناعي الموزعة Scalable AI Systems	WSS	12	-	7	7
		الدكاء الصناعي التوليدي Generative AI	WGA	12	WAG	7	7
		الأمن السيبراني المدعوم بالدكاء الصناعي AI-Driven Cybersecurity	WSC	12	-	7	7
الثانية	الأول والثاني	رسالة الماجستير Master Thesis	ATH	-	جميع المقرّرات	50	7
مجموع الساعات المعتمدة التي تؤهل الطالب للحصول على الشهادة						120	

5-2 المادة العلمية:

يتم تدريس كل مقرّر من مقرّرات البرنامج بشكل يحقق محصلات التعلّم المحدّدة في وثيقة التعريف الخاصة به، وذلك بالاعتماد على محتوى علمي موجود ضمن نظام إدارة التعلّم (Learning Management System, LMS) على موقع الجامعة. ويمكن للطالب أن يستعرض هذا المحتوى من خلال النظام المذكور متى شاء، وأن يحصل على نسخة إلكترونية عنه، تُعتبر بمثابة مرجع له، يعتمد عليه في دراسة المقرّر، وفي حل أسئلة الوظيفة، وإعداد حلقة البحث، إضافة إلى المراجع المنصوح بها في وثيقة التعريف بالمقرّر. وتُدْرَس مقرّرات البرنامج باللغة العربية أو الانكليزية، وهما اللغتان المعتمدتان، أيضاً، في المحتوى العلمي، لكل مقرّر، وفي إلقاء المحاضرات من قبل الأساتذة، وفي كتابة التقارير الخاصة بحلقات البحث و/أو الوظائف، ورسائل الماجستير، من قبل الطلاب، وكذلك في الامتحانات النهائية.

5-3 الجلسات المتزامنة:

يُمكن للطلاب حضور الجلسات المتزامنة لأي مقرّر، عبر الإنترنت، من خلال الصفوف الافتراضية، التي تسمح بالتفاعل بين الأستاذ والطلاب. وفي حال عدم تمكّن الطالب من حضور أي من الجلسات المتزامنة، بإمكانه تنزيلها، ومتابعتها في وقته الخاص، حيث يقوم أستاذ المقرّر بتسجيل جميع الجلسات المتزامنة، وإتاحتها للطلاب على موقع الجامعة بعد انتهاء الجلسة مباشرة. وتُحَدَّر الإشارة إلى أن مدة الجلسة المتزامنة الواحدة (سواء كانت نظرية، أم عملية) هي ساعة ونصف، حيث تخصص الجلسات العملية لمناقشة حلقات البحث، و/أو الوظائف، ويتراوح عددها من 2 إلى 3 جلسات لكل مقرّر.

5-4 رسالة الماجستير:

- يتم تحديد موضوع رسالة الماجستير بالاتفاق مع إدارة البرنامج بعد التنسيق مع الأستاذ المشرف والطلاب، ويُعتمد الموضوع بشكل مبدئي من قبل مدير البرنامج. ويتوجب على الطالب، بعد اعتماد موضوع الرسالة من قبل مدير البرنامج، إعداد خطة البحث بالتنسيق مع أستاذه المشرف خلال فترة لا تزيد عن ستة أشهر كحد أقصى اعتباراً من بداية الفصل الذي سجّل فيه على الرسالة. يقوم مدير البرنامج، بعدئذ، بعرض الخطة على اللجنة التخصصية في البرنامج لتقييمها (مقارنة مع معايير إعداد خطة البحث لرسالة الماجستير في علوم الويب والذكاء الصناعي)، للحصول على موافقتها عليها، وذلك قبل عرضها على مجلس الشؤون العلمية للمصادقة عليها، وصدور قرار باعتماد موضوع الرسالة وخطة البحث بشكل نهائي من قبل رئيس الجامعة.
- في حال لم يتمكن الطالب من إنجاز رسالته خلال مدة سنة، يمكنه متابعة العمل بها، لكن يتوجب عليه دفع الرسم السنوي مرة أخرى (وليس رسم الرسالة)، شريطة ألا يكون قد تجاوز الفترة الكلية المحدّدة لدراسة الماجستير (أربع سنوات)، أو لا يُتوقّع أن يتجاوزها حين تسليمه للرسالة.
- يُعتبر تاريخ مصادقة مجلس الشؤون العلمية على خطة البحث، التاريخ المعتمد للبدء بإعداد رسالة الماجستير، والتي تُحدّد لإنجازها مدة مقدارها سنة واحدة على الأقل من التاريخ المذكور. ولا يحق للطلاب، بالتالي، تسليم رسالته إلا بعد مضي عام، على الأقل، من اعتماد خطة بحثه.

المادة 6 - المدة القصوى للدراسة، والترقيم

- مدة الدراسة لنيل شهادة الماجستير في علوم الويب والذكاء الصناعي هي سنتان كحد أدنى، وأربع سنوات كحد أعلى. وكما تم ذكره في المادة (٥) أعلاه، تُخصّص السنة الأولى للمقرّرات النظرية، والسنة الثانية لإعداد رسالة الماجستير، مع الإشارة إلى أنه لا يمكن للطالب البدء بإعداد الرسالة إلا بعد أن يكون قد درس بنجاح 56 ساعة معتمدة على الأقل، ولا يمكنه الدفاع عنها إلا بعد يكون قد درس بنجاح 70 ساعة معتمدة.
- يتم فصل الطالب من الجامعة في حال تجاوز المدة المحددة للدراسة (أربع سنوات)، ولا يحق له استرداد أية رسوم دراسية قام بدفعها.
- يُعتبر الطالب مترفعاً من السنة الأولى إلى السنة الثانية إذا درس 70 ساعة معتمدة وحقق بنجاح 56 ساعة معتمدة على الأقل.

المادة 7 - تأجيل المقررات، أو تأجيل الفصل بأكمله

- يُطبق على طلاب برنامج ماجستير علوم الويب والذكاء الصناعي نظام التأجيل المعتمد في الجامعة الافتراضية السورية مع مراعاة الآتي:
- لا يحق للطالب تأجيل مقرّر واحد، وإنما فصل بأكمله.
 - يُمكن للطالب تأجيل البدء بتحضير الرسالة على ألا يؤثر ذلك على المدة القصوى للحصول على الشهادة، على أن يتقدم الطالب بطلب التأجيل قبل ثلاثة أسابيع من بدء الفصل وينظر مجلس شؤون الطلاب في الجامعة بقبول أو رد الطلب.

المادة 8 - الامتحانات، والتصحيح، وإعلان النتائج

- يُطبق على امتحانات برنامج ماجستير علوم الويب والذكاء الصناعي نظام الامتحانات المعتمد في الجامعة الافتراضية السورية.

المادة 9 - قواعد التقييم، والنجاح، والحصول على الشهادة

1. يتم تقييم الطلاب في كل مقرّر من مقرّرات البرنامج في نهاية كل فصل، وذلك مقارنة مع محصلات التعلم المحددة للمقرّر، ووفقاً للنسب التالية، علماً أن العلامة الكلية لكل مقرّر هي (100):

الامتحان النهائي Final Exam.	الوظيفة/حلقة البحث + المشاركة والحضور والتفاعلية خلال الجلسات Assignment
لا تتجاوز 50%	لا تتجاوز 50%

3. يُعتبر الطالب ناجحاً في أيٍّ من مقرّرات البرنامج إذا حقّق محصلة نهائية لا تقل عن 60%. كما يُعتبر ناجحاً في رسالة الماجستير إذا حصل على علامة (تمنحها له لجنة الحكم) لا تقل، أيضاً، عن 60%. بعد عرض الطالب لنتائج بحثه أمام اللجنة، ومناقشته حول محتواه العلمي وأوجه القيم المضافة فيه.

4. يُعتبر الطالب راسباً في أيٍّ من مقرّرات البرنامج إذا حصل على علامة تقل عن 40% في الامتحان النهائي للمقرّر.

5. في حال عدم نجاح الطالب في أيٍّ من مقرّرات البرنامج، يجب إعادة التسجيل عليه اعتباراً من الفصل الذي يليه مباشرة، ودفع كافة الرسوم المترتبة لقاء ذلك، وكذلك حضور الجلسات المتزامنة، وتقديم وظيفة المقرّر من جديد، علماً أنه لا توجد أي قيود على عدد المرات التي يمكن للطالب إعادة التسجيل على المقرّر في حال عدم نجاحه فيه طالما أنه لم يتجاوز المدة القصوى لدراسة الماجستير (أربع سنوات).

6. يحصل الطالب على شهادة الماجستير في علوم الويب والذكاء الصناعي بعد أن يكون قد درس بنجاح 120 ساعة معتمدة، وذلك ضمن الفترة الزمنية القصوى المحددة للدراسة.

7. في حال تجاوز الطالب مدة الدراسة الكلية، يتم فصله من الجامعة دون أن يحق له المطالبة بأي تكاليف مدفوعة.

8. يُحسب المعدّل النهائي لدرجة الماجستير بحيث تُعطى نسبة مقدارها 60% لمتوسط العلامات التي حصل عليها الطالب في

جميع المواد، ونسبة 40% للعلامة التي حصل عليها في رسالة الماجستير. أما بالنسبة لمرتبة الشهادة التي يتم منحها

للطالب، فهي تتبع المعدّل النهائي، وذلك وفقاً لما يلي:

المعدّل النهائي	من 60% إلى 65% مادون 65%	من 65% إلى 75% مادون 75%	من 75% إلى 85% مادون 85%	من 85% إلى 95% مادون 95%	من 95% فأعلى
مرتبة الشهادة	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز	شرف

المادة 10 - إدارة البرنامج

أ) يُعين بقرار من رئيس الجامعة مدير للبرنامج من بين أعضاء الهيئة التدريسية في الجامعات السورية أو من في حكمهم.

ب) يُمارس مدير البرنامج الاختصاصات المحددة له في أنظمة الجامعة، وعلى وجه الخصوص:

- ✓ توزيع المقررات على الفصول الدراسية.
- ✓ فتح صفوف في المقررات حسب الحاجة.
- ✓ تكليف المحاضرين بالمقررات الدراسية.
- ✓ التصديق على الجلسات التزامية.
- ✓ الموافقة على مواضيع مشاريع الماجستير التي يقترحها الطلبة أو المحاضرون.
- ✓ متابعة تشكيل لجان الحكم على مشاريع الماجستير، ومحاضر أعمالها.
- ✓ إعداد تقارير دورية عن سير البرنامج.
- ✓ رفع مقترحات بشأن قواعد القبول وعدد المقبولين.
- ✓ بشكل عام جميع الاختصاصات التي تضمن حسن سير البرنامج وفق الأنظمة النافذة في الجامعة، وأية مهام يكلفه بها رئيس الجامعة.

ت) يكون لمدير البرنامج معاوناً يساعده في إدارة البرنامج، ويعين بقرار من رئيس الجامعة بناءً على اقتراح مدير البرنامج، ويُمارس الاختصاصات المحددة له في أنظمة الجامعة والمهام التي يُكلفه بها مدير البرنامج.

المادة 11 : الدرجة العلمية

يصنف ماجستير علوم الويب " بماجستير دراسات عليا /أكاديمي " وتمنح الجامعة بنتيجة إتباع هذا البرنامج، درجة الماجستير في علوم الويب.

المادة 12 : قرار التخرج

يعتبر الطالب متخرجاً شريطة تحقق الشروط التالية مجتمعةً:

1. النجاح في 120 ساعة معتمدة وفق الخطة الدراسية.
2. صدور قرارات التخرج في نهاية كل فصل دراسي معتمدة من قبل المجالس المختصة ورئاسة الجامعة.

1. يمكن لمجلس الجامعة تعديل هذه اللائحة متى استدعت الضرورة ذلك.
2. تطبق هذه اللائحة على جميع طلاب ماجستير علوم الويب في الجامعة الافتراضية السورية، باستثناء الطلاب المسجلين من خلال جهة عامة في الدولة حيث يمكن تعديل بعض موادها عند الحاجة بناءً على موافقة مسبقة من مجلس الجامعة.
3. تنشر هذه اللائحة في موقع الجامعة على الانترنت.
4. تعتبر هذه اللائحة والأنظمة الأخرى المعتمدة والنافذة في الجامعة الافتراضية السورية، ناظمةً لعلاقة الجامعة بطلابها.

رئيس الجامعة الافتراضية السورية

الدكتور عبادة التامر