

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Delivery	إدارة اللوجستيات		اسم المادة
<ul style="list-style-type: none"> x نظرية • محاضرة • مختبر • برنامج تعليم عملي x • ندوه 	Basic learning activity		نوع المادة
	BA2205		رمز الوحدة
	3		عدد الساعات حسب نظام ECTS
	105		ساعة/فصل دراسي SWL
4	الفصل الدراسي للتسليم	UGII	مستوى الوحدة
CAE	رمز الكلية	BA	رمز القسم العلمي
	e-mail		رئيس القسم
ماجستير	مؤهلات قائد الوحدة	مدرس مساعد	اللقب العلمي
ibrahim.o.hussin@aliraqia.edu.iq	e-mail	إبراهيم عليوي حسين	مدرس المادة
	e-mail		اسم المراجع النظراء
	رقم الاصدار	2026/2/1	تاريخ موافقة اللجنة العلمية

Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

	Semester		وحدة المتطلبات المسبقة
	Semester		وحدة المتطلبات المشتركة

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<ol style="list-style-type: none"> 1. تمكين الطالب من فهم المفاهيم المتكاملة لإدارة اللوجستيات وسلاسل التوريد في البيئة العلمية المعاصرة 2. تدريب الطالب على تطبيق التقنيات الحديثة (البلوك تشين - إنترنت الأشياء - التحليلات التنبؤية) في تحسين كفاءة سلسلة التوريد 3. تنمية مهارات تصميم وتنفيذ أنظمة لوجستية متكاملة تشمل النقل، التخزين، وإدارة المخزون في السياق العراقي 4. تأهيل الطالب لمعالجة التحديات اللوجستية المعاصرة -التجارة الإلكترونية-الاستدامة الخضراء -إدارة المخاطر في سلاسل التوريد العالمية 5. ربط النظريات اللوجستية بالواقع المحلي وتحليل الفجوة بين الممارسات العالمية والمحلية 	<p>أهداف المادة الدراسية</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. تصميم شبكة لوجستية متكاملة تشمل الموردين، المراكز التوزيعية، وقنوات التوصيل النهائية 2. تطبيق نماذج إدارة المخزون (JIT (EOQ، ABC Analysis باستخدام أدوات تحليلية بسيطة. 3. تحليل تأثير قرارات النقل والتخزين على التكلفة الإجمالية ومستوى خدمة الزبائن 4. تقييم مخاطر سلاسل التوريد العالمية ووضع خطط استمرارية الأعمال (Business Continuity) 5. استخدام مؤشرات الأداء الرئيسة (KPIs) لتقييم كفاءة العمليات اللوجستية 6. تحليل أثر التحول الرقمي (التجارة الإلكترونية، منصات التوصيل) على نماذج اللوجستيات التقليدية. 7. تطوير استراتيجيات لوجستية خضراء تدعم أهداف الاستدامة البيئية . 	<p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. التحول من النقل والتخزين الى الشراكة الاستراتيجية سلسلة القيمة كمصدر للتنافسية المؤسسية. 2. تحليلات سلاسل التوريد التنبؤية باستخدام البيانات الضخمة للتنبؤ باضطرابات السوق وتحسين اتخاذ القرار. 3. تجربة الزبون في سلسلة التوريد من الطلب حتى التسليم النهائي مع ضمان الشفافية والتواصل الفعال 4. اللوجستيات الرقمية المتكاملة بتطبيقات انترنت ا الأشياء والبلوك تشين لتتبع الشحنات وتأمين سلاسل التوريد. 5. التجارة الإلكترونية واللوجستيات الأخيرة مع تصميم شبكات توصيل مرنة تناسب المدن العراقية. 6. الذكاء الاصطناعي في إدارة المخزون للتنبؤ بالطلب وتحسين مستويات التخزين واكتشاف الأنماط الاستهلاكية 7. منصات إدارة سلاسل التوريد السحابية ومزايا التكامل الفوري مع ال ر شكاء وتحديات التنبؤ في المنظمات العراقية 8. الاستدامة الخضراء في اللوجستيات عبر تصميم سلاسل توريد منخفضة الكربون والتغليف القابل لإعادة التدوير 9. راس المال اللوجستي الرقمي كأصل تنظيمي استراتيجي يشمل البنية التحتية التكنولوجية والبرمجيات وأنظمة التتبع 10. إدارة المخاطر في سلاسل التوريد العالمية لمواجهة الأزمات الجيوسياسية والكوارث الطبيعية واضطرابات السوق. 11. الأخلاقيات الرقمية في سلاسل التوريد لحماية بيانات الزبائن مصادر والشفافية في المنتجات ومنع الاستغلال. 12. اللوجستيات العكسية كقيمة مضافة لإدارة المرتجعات وإعادة التدوير في ظل الاقتصاد الدائري 13. مستقبل اللوجستيات بتأثير المركبات ذاتية القيادة والطائرات المسيرة والامتنة على هيكل العمليات ومهارات القوى العاملة. 14. التكامل الإقليمي لربط العراق بشبكات النقل والتخزين الإقليمية لتعزيز الصادرات غير النفطية 15. دراسات حالة تطبيقية لتجارب عالمية مثل أمازون وعلي بابا وواقع الموانئ العراقية والمعابر الحدودية لاستخلاص دروس عملية قابلة للتطبيق محليا 	<p>المحتويات الإرشادية</p>

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

1. التعلم القائم على الحالة مثل تحليل مشاكل لوجستية واقعية من السوق العراقي (تحديات معبر طريبييل الحدودي).
2. المحاكاة الرقمية: استخدام برامج بسيطة لمحاكاة قرارات إدارة المخزون والنقل
3. الزيارات الميدانية الافتراضية: جولات افتراضية لموانئ ومراكز توزيع إقليمية.
4. مشاريع جماعية تصميم خطة لوجستية لشركة عراقية ناشئة في مجال التجارة الالكترونية
5. الندوات مع مختصين : دعوة خبراء من هيئة المنافذ الحدودية والشركات اللوجستية العراقية .

استراتيجيات التعلم والتعليم

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب موزع على (15) اسبوع

	Structured SWL (h/w)		Structured SWL (h/sem)
4	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	45	الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل
6	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	60	Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل
105			Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

نتائج التعلم ذات الصلة	الأسبوع المستحق	Weight (Marks)	Time/Number		
	10, 5	20% (20)	2	الاختبارات	التقييمات
	11, 4	10% (10)	2	المهام	
		0	N/A	المشاريع /المختبرات	
	15	10% (10)	1	التقارير	
	8	10% (10)	2 hr	امتحان منتصف الفصل	الاختبارات
	16	50% (50)	3hr	الامتحان النهائي	
		100% (100 Marks)			التقييم النهائي

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
مقدمة في إدارة اللوجستيات وسلاسل التوريد والتطور التاريخي من النقل التقليدي إلى سلسلة التوريد المتكاملة، وأهمية اللوجستيات كمصدر للتنافسية في الاقتصاد العراقي والعالمي	الأسبوع الأول
تخطيط الطلب وإدارة التنبؤات: تقنيات التنبؤ الكمي والنوعي وتحليل تأثير عدم الاستقرار السياسي والاقتصادي على دقة التنبؤ في السوق العراقية	الأسبوع الثاني
إدارة المخزون الاستراتيجي: نماذج الكمية الاقتصادية للطلب (EOQ)، نظام إدارة المخزون حسب القيمة (ABC Analysis)، وتطبيق أنظمة "السحب حسب الحاجة (Just-in-Time)" البيئات غير المستقرة	الأسبوع الثالث
النقل والشحن الدولي: اختيار وسيلة النقل (جوي، بحري، بري)، حساب التكلفة مقابل مستوى الخدمة، وتحليل تحديات النقل البري عبر المعابر الحدودية العراقية (مثل طربيل والشلامجة)	الأسبوع الرابع
إدارة المستودعات والتوزيع المادي: تصميم الشبكات التوزيعية، تقنيات التخزين الحديثة (Rack Systems)، ونظم إدارة المستودعات (WMS) المراكز اللوجستية العراقية	الأسبوع الخامس
اللوجستيات العكسية: سياق الاستدامة البيئية إدارة المرتجعات، إعادة التدوير، وإعادة التصنيع في الاقتصاد الدائري.	الأسبوع السادس
التكامل مع الموردين وإدارة العلاقات: اختيار الموردين، تقييم الأداء، وبناء شراكات استراتيجية لتعزيز مرونة سلسلة التوريد	الأسبوع السابع
امتحان منتصف الفصل	الأسبوع الثامن
التحول الرقمي وتطبيقات انترنت الأشياء (IoT) في تتبع الشحنات، البلوك تشين لتأمين سلاسل التوريد، والذكاء الاصطناعي في تحسين مسارات التوصيل	الأسبوع التاسع
اللوجستيات في التجارة الإلكترونية: نماذج التوصيل الأخيرة (Last-Mile Deliver) إدارة المرتجعات في التجارة الإلكترونية وتحديات التوصيل في المدن العراقية	الأسبوع العاشر
إدارة المخاطر في سلاسل التوريد: تحديد المخاطر (جيوسياسية، طبيعية، تشغيلية)، ووضع خطط استمرارية الأعمال (Business Continuity Planning) للمنظمات العراقية	الأسبوع الحادي عشر
اللوجستيات الخضراء والاستدامة: خفض الانبعاثات الكربونية، التغليف الصديق للبيئة، ومؤشرات الأداء البيئي في العمليات اللوجستية.	الأسبوع الثاني عشر
مؤشرات الأداء اللوجستي: قياس فعالية سلسلة التوريد عبر مؤشرات (دقة التسليم، تكلفة الوحدة، دورة الطلب)، وربطها بمؤشر الأداء العالمي (LPI) للبنك الدولي.	الأسبوع الثالث عشر
دراسات حالة تطبيقية: تحليل تجارب عالمية (مثل أمازون، زين) وواقع الموانئ العراقية (البصرة، أم قصر) والمعابر الحدودية لتحديد الفجوات واقتراح حلول عملية.	الأسبوع الرابع عشر
مراجعة عامة وامتحان نهاي	الأسبوع الخامس عشر

Delivery Plan (Weekly Tutorial)

المنهاج الاسبوعي الاضافي

Material Covered
حل ومناقشة أسئلة تتعلق بالمادة المقدمة في المحاضرة النظرية كل أسبوع

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

Available in the Library?	Text	
	المنهاج الوزاري السعيدة رائدة. (2025). المنهج المتكامل في إدارة سلاسل التوريد التقليدية الحديثة الرقمية). دار اليازوري للنشر والتوزيع	Required Texts
	الكافي. مصطفى يوسف (2021). إدارة اللوجستيات: الإمداد والتوزيع المادي الأخضر دار الأكاديمية للنشر والتوزيع	Recommended Texts
		Websites

Grading Scheme

مخطط الدرجات

Definition	Marks (%)	التقدير	Grade	Group
Outstanding Performance	90 - 100	امتياز	A - Excellent	Success Group (50 - 100)
Above average with some errors	80 - 89	جيد جدا	B - Very Good	
Sound work with notable errors	70 - 79	جيد	C - Good	
Fair but with major shortcomings	60 - 69	متوسط	D - Satisfactory	
Work meets minimum criteria	50 - 59	مقبول	E - Sufficient	
More work required but credit awarded	(45-49)	راسب (قيد المعالجة)	FX – Fail	Fail Group (0 – 49)
Considerable amount of work required	(0-44)	راسب	F – Fail	

سيتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 55 بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54 لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل التمرير القريب" لذا التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه