JerashUniversity Faculty of Computer Science & IT



جامعة جرش كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

الصفحة	تاريخ الإصدار	رقم الإصدار	رقم الوثيقة	
4/1	2021-6-19	1.0	QF01/CS416A	
الوصف التفصيلي للمادة الدراسية-إجراءات لجنة الخطة الدراسية والمصادر التعليمية				

رقم الخطة الدراسية	2022/2023		التخصص		الامن السبراني			
رقم المادة الدراسية	1004311		اسم المادة	الدراسية	Machine Learning			
عدد الساعات المعتمدة	3		المتطلب ال	سابق للمادة	1001310			
نوع المادة الدراسية	√ متطلب	□ مذ	تطلب	🗌 متطلب	🗌 متطلب عائلة	🗌 متطلب	🗖 متطلب تخصص	
توع المددة الدرامية	جامعة اجباري	جامعة	اختياري	🔲 كلية اجباري	علوم انسانية	تخصص اجباري	اختياري	
نمط تدريس المادة	√ تعلم الكتروني	ي كامل		🛘 تعلم مدمج		🛘 تعلم وجاهي		
النموذج التدريسي	✓ (2 متزامن: 1 غير متزامن)		🛘 (1 وجاهي: 1	غير متزامن)	□ 3 وجاهي			
رابط المساق على المنصة	.edu.jo/lms2/	ww.jpu	http://wv	رابط منصة الاختباران	ت	du.jo/exam/	http://www.jpu.edu.jo/exam/	

معلومات عضو هيئة التدريس والشعب الدراسية (تعبأ في كل فصل دراسي من قبل مدرس المادة)

البريد الالكتروني	رقم الهاتف	رقم المكتب	الرتبة الأكاديمية	ىم	な
w.alnaimat@jpu.edu.jo	0772152939	614	استاذ مساعد	لنعيمات النعيمات	الدكتور وائل
12:30	الاثنين	11:00	الاحد	ة (اليوم/الساعة)	الساعات المكتبيا
النموذج المعتمد	نمط تدریسها	عدد الطلبة	مكانها	وقتها	رقم الشعبة
3	وجاهي				1

الوصف المختصر للمادة الدراسية

يقدم هذا المساق مقدمة واسعة للتعلم الآلي، والبيانات، والتعرف الإحصائي على الأنماط. تشمل الموضوعات على التعلم المنظم مثل:-parametric algorithms, support vector machines, kernels, neural networks والتجميع، تقليل الأبعاد، والتعلم غير المنتظم مثل (التجميع، تقليل الأبعاد، أنظمة التوصية، التعلم العمليق المساق على التطبيقات العملية للتعلم الآلي والذكاء الاصطناعي، مثل بناء الروبوتات،استخراج البيانات،التعرف على الكلام،معالجةالنصوص،المعلوماتيةالحيوي والعديد من المواضيع الاخرى.

This course provides a broad introduction to machine learning, data, and statistical pattern recognition. Topics include structured learning such as: parametric/non-parametric algorithms, support vector machines, kernels, neural networks. And non-systematic learning (e.g. clustering, dimensionality reduction, recommendation systems, deep learning). This course also focuses on practical applications of machine learning and artificial intelligence, such as building robots, data mining, speech recognition, word processing, bioinformatics and many other topics.

مصادر التعلم

Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow:	معلومات الكتاب المقرر
Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems 2nd Edition.	(العنوان، المؤلف، تاريخ
by.Aurélien Géron, 2019.	الإصدار، دار النشر)
1. Machine Learning with Python Cookbook Practical Solutions from	مصادر التعلم المساندة
Preprocessing to Deep Learning, by Chris Albon, 2018.	(کتب، قواعد بیانات، دوریات،
2. Foundations of Machine Learning, 2nd edition by Mehryar Mohri Afshin	,

نموذج خطة المادة الدراسية – إجراءات إعدادالخطة الدراسية وتحديثها/ قسم	QF01/CS416A
Rostamizadeh, Ameet Talwalkar, 2018 Massachusetts Institute of	برمجیات، تطبیقات، أخرى)
Technology.	
3. Expert Systems: Principles and Programming/ Joseph C. Giarratano and	
Gary Riley, 4th edition, 2005.	
	المواقع الالكترونية الداعمة
اسية □ مختبر/ مشغل ✔ منصة تعليمية افتراضية □ أخرى	البيئة المادية للتدريس قاعة در

S= Skills, C= Competences)(K= Knowledge, مخرجات تعلم المادة الدراسية

		<u>'</u>			
رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم			
	المعرفة				
MK4	Understanding the fundamental concepts of machine learning algorithms and models.	K1			
MK4	To become familiar with regression methods, classification methods, and clustering methods.	K2			
MK4	Understand the types of problems that machine learning algorithms can solve.	K3			
MK4	Understanding various machine learning algorithms in a range of realworld applications.	K4			
	المهارات				
MS4	To use different datasets in applying a wide variety of supervised and unsupervised machine learning algorithms and evaluating the models generated from these datasets.	S1			
MS4	To design and implement machine learning solutions to classification, regression, and clustering problems	S2			
MS4	To apply different machine learning algorithms and models to real- world problems and use these machine learning methods in solving Problems.	\$3			
MS4	To evaluate and interpret the results of machine learning algorithms.	S4			
	الكفايات	•			
MC1	To apply the main concepts of machine learning algorithms for problems solving in real life.	C1			
MC3	To build smart applications based on machine learning algorithms.	C2			
MC3	To create effective applications that match the requirements and needs of the labor market based on machine learning algorithms.	C3			

آليات التقييم المباشر لنتاجات التعلم

التعلم الوجاهي	التعلم المدمج	التعلم الالكتروني	نوع التقييم/ نمط التعلم
%20	0	0	امتحان أول
%20	%20	%30	امتحان ثاني/ منتصف الفصل
%10	%10	%0	المشاركة

نموذج خطة المادة الدراسية – إجراءات إعدادالخطة الدراسية وتحديثها/ قسم	QF01/CS416A
---	-------------

0	%30	%30	اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة
%50	%40	%40	الامتحان النهائي

• اللقاءات التفاعلية غير التزامنية هي الأنشطة والمهام والمشاريع والواجبات والأبحاث والعمل ضمن مجموعات طلابية...الخ والتي ينفذها الطالب ذاتيا، بو اسطة المنصة االفتر اضية دو ن لقاء مباشر مع مدرس المادة.

جدول اللقاءات المتزامنة/ الوجاهية وموضوعاتها

المرجع**	أسلوب التعلم*	الموضوع	الأسبوع
	Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Class overview: Class organization, topics overview, software etc. Introduction to ML. What Is Machine Learning?	1
	Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Why Use Machine Learning? Examples of Applications Types of Machine Learning Systems	2
	Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Main Challenges of Machine Learning What Is Testing and Validating	3
	Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Classification. MNIST Training a Binary Classifier Performance Measures Measuring Accuracy Using Cross- Validation Confusion Matrix	4
	Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Precision and Recall Precision/Recall Trade-off The ROC Curve Multiclass Classification	5
	Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Error Analysis Multi-label Classification Multioutput Classification Exercises	6
	Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Linear Regression The Normal Equation Computational Complexity Gradient Descent Batch Gradient Descent Stochastic Gradient Descent Mini-batch Gradient Descent Polynomial Regression	7
	Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Learning Curves 130 Regularized Linear Models 134 Ridge Regression 135 Lasso Regression 137 Elastic Net 140 Early Stopping 141 Logistic Regression 142 Estimating Probabilities 143 Training and Cost Function 144 Decision Boundaries 145 Softmax Regression 148 Exercises	8
	Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving	Support Vector Machines. Linear SVM Classification 153 Soft Margin Classification 154	9

QF نموذج خطة المادة الدراسية – إجراءات إعدادالخطة الدراسية وتحديثها/ قسم	F01/CS416A
--	------------

 -	Final Exam 40%	16
Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Other Clustering Algorithms 258 Gaussian Mixtures 260 Anomaly Detection Using Gaussian Mixtures 266 Selecting the Number of Clusters 267 Bayesian Gaussian Mixture Models 270 Other Algorithms for Anomaly and Novelty Detection 274 Exercises	15
Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Unsupervised Learning Techniques 235 Clustering 236 K-Means 238 Limits of K-Means 248 Using Clustering for Image Segmentation 249 Using Clustering for Preprocessing 251 Using Clustering for Semi-Supervised Learning 253 DBSCAN 255	14
Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Computational Complexity 180 Gini Impurity or Entropy? 180 Regularization Hyperparameters 181 Regression 183 Instability 185 Exercises	13
slides Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Decision Trees. 175 Training and Visualizing a Decision Tree 175 Making Predictions 176 Estimating Class Probabilities 178 The CART Training Algorithm 179	12
Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving	Quadratic Programming 167 The Dual Problem 168 Kernelized SVMs Selected review questions and exercises	11
Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides	Nonlinear SVM Classification 157 Polynomial Kernel 158 Similarity Features 159 Gaussian RBF Kernel 160 Computational Complexity 162 SVM Regression 162 Under the Hood 164 Decision Function and Predictions 165 Training Objective 166	10

^{*} اساليب التعلم: محاضرة، تعلم معكوس، تعلم من خلال المشاريع، تعلم من خلال حل المشكلات، تعلم تشاركي ... الخ.

جدول اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة (في حال التعلم الالكتروني والتعلم المدمج)

طريقة التسليم	المراجع	المهمة	الأسبوع
			1

^{**} المرجع: صفحات في كتاب، قاعدة بيانات، محاضرة مسجلة، محتوى على منصة التعلم الالكتروني، فيديو، موقع…الخ