شعار الكلية

جامعة الزيتونية الأردنية Al-Zaytoonah University of Jordan Faculty of science and كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات technology



" عراقة وجودة" "Tradition and Quality"

| 11 | adition and Quanty |
|--|--------------------|
| نموذج خطة المادة الدراسية -إجراءات إعداد الخطة الدراسية وتحديثها/ قسمعلم الحاسوب | QFXX/0408-4.0 |

| علم الحاسوب | | | التخصص | | 2022/2021 | رقم الخطة الدراسية | |
|--------------|-------------|---------------------|---------------|------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| نظم التشغيل | | اسم المادة الدراسية | | 0112333 | رقم المادة الدراسية | | |
| تعلم الآلي | | التعلم الآلي | لسابق للمادة | المتطلب اا | | 3 | عدد الساعات المعتمدة |
| 🗖 متطلب | 🗌 متطلب | □ متطلب عائلة | ✓ متطلب كلية | لاب | □ مت | متطلب | نوع المادة الدراسية |
| تخصص اختياري | تخصص اجباري | تخصص/ مساند | اجباري | اختياري | جامعة ا | جامعة اجباري | وع اعدده الدراسية |
| √ تعلم وجاهي | | | 🛘 تعلم مدمج | | كامل | 🔲 تعلم الكتروني | نمط تدريس المادة |
| √ 2 وجاهي | | غير متزامن) | □ (1 وجاهي: 1 | اِمن) | غير متز | □ (1 متزامن: 1 | النموذج التدريسي |

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

| البريد الالكتروني | رقم الهاتف | رقم المكتب | الرتبة الأكاديمية | ىىم | וצי |
|---------------------|-------------|------------|-------------------|------------------|------------------|
| smalzubi@zuj.edu.jo | 326 | | أ. مشارك | عمود الزعبي | د. شادي مد |
| ٠ (ن، ر) من | | ث، خ) من | √ (ح) | ة (اليوم/الساعة) | الساعات المكتبية |
| النموذج المعتمد | نمط تدريسها | عدد الطلبة | مكانها | وقتها | رقم الشعبة |
| | | | | | |

الوصف المختصر للمادة الدراسية

يربط هذا المساق جميع موضوعات مكونات الكمبيوتر معًا ، وتياعد الطلاب على فهم مدى عمل نظام التشغيل بشكل صحيح. يقدم هذا المساق نظام التشغيل وهندسة الآلة. نظام التشغيل وتعليماته ، الخدمات التي يقدمها نظام التشغيل ، إدارة العمليات وجدولتها للمعالج ، نوع الجدولة وخوارزمياتها ، معايير الجدولة ، الأساليب الحديثة في تصميم وتنفيذ نظام التشغيل ، الخيوط ونماذجها وتنفيذها ، الجمود ، نوع من الخوارزميات لمنع الجمود ، والتلاعب بالملفات ، ووسائط التخزين المناسبة للملفات ، وإدارة الذاكرة ، وذاكرة الوصول العشوائي ، والذاكرة الظاهرية ، والترحيل.

This course connect all computer architecture topics together, and help students to understand how properly the Oss are working. This course introduce the Operating System and Machine Architecture. Operating system and its instruction, the services provided by the OS, process management and its scheduling to the processor, type of scheduling and its algorithms, scheduling criteria's, the modern methods of design and implementation of OS, threads and its models and implementation, deadlock, type of algorithms for prevents the deadlock, manipulation with files, access to the files, the proper storage media for files, memory management, RAM, and VIRUAL memory, paging.

مصادر التعلم

| 1- Operating System Concepts, | معلومات |
|---|----------------------------|
| Silberschatz, galvin and Gagne, Tenth Edtion, May 2018 | الكتاب |
| Wiley | المقرر |
| 2- Guide to Operating Systems, Greg Tomsho, | (العنوان، المؤلف، تاريخ |
| 5th Edition, 2017 Gengage learning | الإصدار ، دار النشرالخ) |

| 1. Operating Systems internals and design principles, Sixth edition, By W. | مصادر | |
|---|--------------|--|
| Stallings, 2010. 2. Modern Operating Systems, Third edition, By: A. Tanenbaum, | | |
| 2007. | | |
| 3. Operating Systems A Systematic View, Sixth edition, By: Davis | (كتب، قواعد | |
| and, Rajkumar, 2004.4. Operating System Concepts, 8th Edition By A. Silberschatz, P. B. | بیانات، | |
| Galvin, G. Gagne, | دوريات، | |
| | برمجيات، | |
| | تطبيقات، | |
| | أخرى) | |
| 1- https://www.coursera.org/courses?query=operating%20system | المواقع | |
| 2- https://www.classcentral.com/tag/operating-systems 3- https://www.udemy.com/course/operating-system-concepts/?src=sac&kw=operating+systems | الالكترونية | |
| | المساندة | |
| ✓ قاعة دراسية □ مختبر/ مشغل ✓ منصة تعليمية افتراضية □ أخرى | البيئة | |
| | المادية | |
| | للتدريس | |
| | التجهيزات | |
| | والبرمجيات | |
| | اللازمة | |
| | دعم ذوي | |
| | الاحتياجات | |
| | الخاصة | |
| | للحصول | |
| | على الدعم | |
| | الفني/التقني | |

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

| رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط | مخرجات تعلم المادة | الرقم |
|--------------------------------|---|------------|
| | المعارف | |
| | OS definition | K1 |
| | Computer-System organization: OS operation, Storage Structure and I/O structure | K2 |
| | Computer-system Architecture | K3 |
| | Deadlocks System Model and necessary conditions | K4 |
| | Memory Management: definition, address binding, memory protection, Contiguous Allocation, Paging | K5 |
| | المهارات | |
| | Process management | S1 |
| | CPU Scheduling | S 2 |
| | Race Condition | S 3 |
| | Process Synchronization | S4 |

| رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط | مخرجات تعلم المادة | الرقم |
|--------------------------------|---|-------|
| | Operating Systems | |
| | الكفايات | |
| | Be able to explain the general structure of the OS. Trace and follow any user need till it is applied in the hardware devices, passing through all OS components. | C1 |
| | Be able to understand Operating System structure, including System calls, system programs, Simple, layered, Modules and microkernel Structure Learn to draw the process diagram figure and trace any migration of data or processes in the OS. | C2 |
| | Learn the concepts of processes in the OS: Inter-process communication: Shared-memory & Message-Passing Be able to define the Threads and Multithreading Models | C3 |
| | Learn to schedule the CPU based on different synchronization methods. Understand CPU Scheduling: CPU and I/O bursts, CPU-Scheduler, Preemptive Scheduling Be able to use different scheduler in the OS to execute processes properly. Use strategies for pulling out any process from the CPU and replacing them with other processes based on different criteria's. | C4 |
| | Learn hot to apply algorithms for Deadlock prevention and Deadlock Avoidance Be able to apply the Banker's Algorithm to be in Safe State | C5 |

آليات التقييم المباشر لنتاجات التعلم

| التعلم الوجاهي (مواد عملية) | التعلم الوجاهي (مواد نظرية) | التعلم المدمج | التعلم الالكتروني | نوع التقييم/ نمط التعلم |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|
| | 30% | | | امتحان منتصف الفصل |
| | 10% | | | المشاركة/ التطبيقات العملية |
| | 10% | | | النشاطات التفاعلية غير المتزامنة |
| | %50 | | | الامتحان النهائي |

ملاحظة 1: النشاطات التفاعلية غير المتزامنة هي النشاطات والمهام والمشاريع والواجبات والأبحاث والدراسات والمشاريع والعمل ضمن مجموعات طلابية...الخ، والتي ينفذها الطالب ذاتياً، بواسطة المنصة الافتراضية دون لقاء مباشر مع مدرس المادة.

ملاحظة 2: حسب تعليمات منح درجة الماجستير تخصص 40% من العلامة للامتحان النهائي، و 60% لأعمال الفصل (اختبارات، تقارير، بحوث او اي نشاط علمي يكلف به الطالب)

جدول اللقاءات المتزامنة/ الوجاهية وموضوعاتها

| المرجع * * | أسلوب التعلم * | الموضوع | الأسبوع |
|---------------|--|--|---------|
| Ref.1:3-52 | Classroom lectures Discussions | Introduction: • What OS do(definition, user view)? | 01 |
| | Review theoretical concepts | | |
| | Learning via problem solving | • System view of OS, | |
| | slides | Computer-System organization: OS | |
| | Silucs | operation, Storage Structure and I/O | |
| D C1 2 72 | Classes and lasteres | structure | |
| Ref.1:3-52 | Classroom lectures | Introduction: (cont) | 02 |
| | Discussions Review theoretical concepts | • Computer-system Architecture, | |
| | Learning via problem solving | History of OS, OS operation and | |
| | slides | Cashing. | |
| | Sildes | Operating System structure: OS Saminas Hann OS Interferen | |
| D C1 52 00 | Classroom lectures | Services, User OS Interface | 0.0 |
| Ref.1: 52-80 | Discussions | Operating System structure: | 03 |
| | Review theoretical concepts | • System calls | |
| | Learning via problem solving | • system programs | |
| | slides | • Simple, layered, Modules and | |
| D C1 01 00 | | microkernel Structure | |
| Ref.1:81-98 | Classroom lectures | Operating System structure: (cont) | 04 |
| | Discussions Review the article agreents | Virtual machines Processes: process | |
| | Review theoretical concepts | Control block, states of process, | |
| | Learning via problem solving slides | • process scheduling: queues, context | |
| | sides | switch | |
| | | and schedulers Processes: Operations | |
| D C1 101 100 | Classroom lectures | on processes, process termination, | 0= |
| Ref.1:101-182 | | Processes: Inter-process | 05 |
| | Discussions | communication: Shared-memory & | |
| | Review theoretical concepts Learning via problem solving | Message-Passing | |
| | slides | Threads: definition, Multithreading | |
| | sides | Models | |
| | | CPU Scheduling: CPU and I/O bursts, CPU Scheduling: CPU and I/O bursts, | |
| | | CPU-Scheduler, Preemptive Scheduling | |
| Ref.1: 183- | Classroom lectures | First Exam 20% | 0.6 |
| | Discussions | CPU Scheduling: | 06 |
| 199 | Review theoretical concepts | Scheduling Criteria and FCFS | |
| | Learning via problem solving | scheduling algorithm | |
| | slides | CPU Scheduling: SJF scheduling | |
| | | algorithms | |
| Ref.1: 200- | Classroom lectures | CPU Scheduling: (cont) | 07 |
| | Discussions | Priority scheduling algorithms | 07 |
| 223 | Review theoretical concepts | RR scheduling algorithm | |
| | Learning via problem solving | Multilevel and Multilevel-feedback | |
| | slides | queue scheduling algorithm | |
| | | queue seneuting argorithm | |
| | | | |
| Ref.1:225-240 | Classroom lectures | Process Synchronization: | 08 |
| | Discussions | Race Condition | |
| | Review theoretical concepts | Critical Section & solution | |
| | Learning via problem solving | Peterson's Solution | |
| | slides | | |
| Ref.1:241-265 | Classroom lectures | Process Synchronization (cont) | 09 |
| | Discussions | • Hardware Instructions: TestAndSet() | |
| | Review theoretical concepts | and Swap() | |
| | Learning via problem solving | Semaphores | |
| | slides | Spinlocks and problems with | |
| | | semaphores | |
| Ref.1:235-266 | Classroom lectures | Process Synchronization: (cont) | 10 |
| | Discussions | Bounded-buffer classical | |
| | Review theoretical concepts | synchronization problem | |
| | Learning via problem solving | Readers-Writers classical | |

| Ref.1: 267- 280 | Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving | synchronization problem • Dining-philosopher classical synchronization problem • Process Synchronization: Monitors • Transactions: definition, log-based recovery and checkpoints | 11 |
|--------------------|--|---|----------|
| 280 | Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving | Transactions: definition, log-based | 11 |
| | slides | Transactions: Checkpoints and Concurrent transactions | |
| 101.1.209 | Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides | Second Exam 20 % Deadlocks: • System Model and necessary conditions • Resource Allocation Graph | 12 |
| Ref. 1.200 23 1 | Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides | Deadlocks: (cont) Deadlock prevention Deadlock Avoidance: Safe State and resource-allocation graph Deadlock Avoidance: Banker's Algorithm: Safety algorithm | 13 |
| 101.1.273 301 | Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides | Deadlocks: (cont) Deadlock Avoidance: Resource-Request algorithm and Example. Deadlock Detection: Single-instance of each resource type & several instances of a resource type Deadlock Recovery: Process Termination and resource preemption | 14 |
| 101.1.313 322 | Classroom lectures Discussions Review theoretical concepts Learning via problem solving slides | Memory Management: • definition, address binding, memory protection • Contiguous Allocation, Paging • virtual memory • Demand paging and Page Replacement Final Exam 50% | 15 16 |

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

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

| النتاجات المتوقعة | المرجع | المهمة/النشاط | الأسبوع |
|-------------------|--------|---------------|---------|
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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