



**دائرة الجودة الأكademية - عمادة التخطيط والتطوير والجودة**  
**نموذج خطة المساق**

الاعمال والاقتصاد			اسم الكلية
ادارة الاعمال والتجارة الالكترونية			القسم الأكاديمي
ادارة الاعمال والتجارة الالكترونية			البرنامج الأكاديمي
14170201	رقم المساق	البرمجة بلغة جافا	اسم المساق
الثاني	الفصل الدراسي	2021/2020	السنة الدراسية
مهارات الحاسوب			المتطلب السابق
موسى عبده			اسم مدرس المساق
m.abdo@ptuk.edu.ps			البريد الإلكتروني لمدرس المساق
الاحد 8 - 12			الساعات المكتبية لمدرس المساق
	مكان المحاضرة/المختبر		وقت المحاضرة/المختبر
<p>يتطرق هذا المساق الى تعريف الطالب بمفاهيم برمجة الحاسوب الآلي باستخدام لغة جافا مع تطبيق البرامج على بيئة java creator ، بالإضافة إلى المفاهيم الأساسية في أنواع البيانات، الثوابت والمتغيرات، العمليات الحسابية وأولوياتها، الجمل الاستنادية، الإدخال والإخراج. العبارات الشرطية بأنواعها، التكرار، كما يقدم المقرر مقدمة في البرمجة الشيئية والتي تتضمن: التصنيف والأشياء، مبادئ الاحتواء وإخفاء المعلومات، الطرق وبدأ تمرير الرسائل، التحميل الزائد، المصفوفات واستعمالاتها .</p>			وصف محتويات المساق
<p>تعريف الطالب على منطق لغات البرمجة وصف مفهوم البرنامج ولغات البرمجة وصف مفهوم التحكم. تحديد مفهوم التكرار. تعريف الطالب على المصفوفات. تعرف الطالب على طرق بناء الاقتران. مناقشة مفهوم الأصناف.</p>			المخرجات التعليمية للمساق
المؤسسة العامة للتعليم التقني السعودي –لغات البرمجة			الكتاب المقرر
الفريق الوطني لتكنولوجيا المعلومات الفلسطيني - جافا للمبتدئين			المراجع العلمية
1. استخدام نظام التعليم الالكتروني LMS الذي توفره الجامعة 2. عقد ورش عمل لبعض الشركات الرائدة في مجال البرمجة			الموارد الأخرى المستخدمة (مثل التعليم الإلكتروني والزيارات الميدانية والدوريات والبرامج وغيرها)



## طرق تدريس المساق

### طرق التدريس المعتمدة

المخرجات التعليمية المستهدفة	
6-1	1. المحاضرات النظرية
4-3	2. حلقات النقاش، العصف الذهني، العمل الجماعي
6-1	التعليم الإلكتروني

## معايير تقييم المساق

التاريخ	الوزن	تفاصيل التقييم والمخرجات التعليمية المستهدفة	التقييم
يحدد لا حقا	%70		الجزء النظري
		سيتم تقسيم العلامات لاحقا بناء على تعليمات الإدارة واخباركم بها	
	70%		المجموع

## تسكين مخرجات التعلم

### النتائج المتوقعة للمساق

### النتائج المتوقعة للمساق (مخرجات التعلم للمساق)

12م	11م	10م	9م	8م	7م	6م	5م	4م	3م	2م	1م	سيكون الطالب قادر على:
						*						1. تعريف الطالب على منطق لغات البرمجة
			*									2. وصف مفهوم البرنامج ولغات البرمجة
				*								3. وصف مفهوم التحكم.
				*								4. تحديد مفهوم التكرار.
	*											5. تعريف الطالب على المصروفات.
	*											6. تعرف الطالب على طرق بناء الاقتران.
					*							7. مناقشة مفهوم الأصناف.

## التوزيع الزمني لمحتويات المساق

رقم الأسبوع	التاريخ	الموضوع (النظري)	# المخرجات التعليمية	الموضوع (العملي   التدريب...)	التقييم
.1		الخوارزميات ومخاططات سير العمليات	1	تدريب على خوارزمية لحساب راتب موظف	3+2+1



3+2+1	تعريف المتغيرات	1	المتغيرات والكلمات المحفوظة	.2
3+2+1	كتابة برامج لإجراء العمليات الحسابية البسيطة والمعقدة	2	العمليات الحسابية والمنطقية	.3
3+2+1	كتابة برامج لإجراء العمليات الحسابية البسيطة والمعقدة	2	العمليات الحسابية والمنطقية وطرق الزيادة على المتغيرات	.4
3+2+1	كتابة برامج للتعامل مع جمل التحكم بأشكالها المختلفة	3	جمل التحكم if	.5
3+2+1	كتابة برامج للتعامل مع جمل التحكم بأشكالها المختلفة	3	جمل التحكم if else if	.6
3+2+1	كتابة برامج للتعامل مع جمل التحكم بأشكالها المختلفة	3	جمل التحكم switch	.7
3+2+1	كتابة برامج للتعامل مع جمل التكرار بأشكالها المختلفة	4	جمل التكرار for	.8
<b>الامتحان النصفي النظري</b>				
3+2	كتابة برامج للتعامل مع جمل التكرار بأشكالها المختلفة	4	جمل التكرار while	.9
3+2	تعريف مصفوفة أحادية وأخرى ثنائية واجراء عمليات حسابية عليها	5	المصفوفات الاحادية	.10
3+2	تعريف مصفوفة أحادية وأخرى ثنائية واجراء عمليات حسابية عليها	5	المصفوفات الثنائية	.11
3+2	برامج لتعريف واستدعاء الاقترانات	6	الاقترانات	.12
3+2	برامج لتعريف واستدعاء الاقترانات الذاتي للاقتران	6	الاستدعاء الذاتي للاقتران	.13
3+2	برامج تعريف الأصناف والكائنات	7	الأصناف	.14
3+2	برامج تعريف الأصناف والكائنات	7	الأصناف	.15
<b>الامتحان النهائي</b>				

التوقيع والتاريخ	موسى عبده	إسم عضو هيئة التدريس
التوقيع والتاريخ	أ.موسى عبدو	رئيس الدائرة / منسق البرنامج
2021/2/10		التاريخ