



جامعة البلقاء التطبيقية

الخطة الدراسية لدرجة الدبلوم  
في تخصص  
تقنيات الاطفاء والإنقاذ

تتكون الخطة الدراسية لدرجة الدبلوم في تخصص (تقنيات الاطفاء والإنقاذ) من  
(٧٢) ساعة معتمدة موزعة على النحو الاتي:-

الرقم	المتطلبات	الساعات المعتمدة
١-	متطلبات الجامعة	١٢
٢-	متطلبات البرنامج الهندسي	١٧
٣-	متطلبات التخصص	٤٣
	المجموع	٧٢

## أولاً:- متطلبات الجامعة (١٢) ساعة معتمدة على النحو التالي:-

المتطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	نظري	عملي			
—	٣	—	٣	اللغة العربية	٢٢٠٠١١٠١
—	٣	—	٣	اللغة الانجليزية	٢٢٠٠٢١٠١
—	٣	—	٣	الثقافة الإسلامية	٢١٩٠١١٠٠
—	١	٤	٣	مهارات الحاسوب	٢١٧٠٢١٠١

## ثانياً:- متطلبات البرنامج الهندسي (١٧) ساعة معتمدة على النحو التالي:-

المتطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	نظري	عملي			
—	—	٣	١	مشاغل هندسية	٢٠٢٠١١١١
—	—	٦	٢	الرسم الهندسي	٢٠٢٠٤١١١
—	٢	—	٢	السلامة المهنية	٢٠٥٠٦١١١
—	٢	٢	٣	رياضيات عامة	٢١٣٠١١١١
—	٢	٢	٣	فيزياء عامة	٢١٣٠٢١١١
—	—	٣	١	مختبر فيزياء عامة	٢١٣٠٢١١٢
٢٢٠٠٢١٠١	٢	٢	٣	مهارات الاتصال	٢١٧٠٢١١١
—	—	٢	٢	مواد هندسية	٢٠٢٠١١٢١

ثالثاً:- متطلبات التخصص لبرنامج تقنيات الإطفاء والإنقاذ (٤٣) ساعة معتمدة وعلى النحو التالي:

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية		المتطلب السابق
			نظري	عملي	
٢٠٣١٣١١٠	مصطلحات الإطفاء والإنقاذ	٣	٣	—	
٢٠٣١٣١٢٠	الإسعاف الطبي الطارئ	٣	٣	—	
٢٠٣١٣١٣٠	مقدمة في علم الإطفاء والإنقاذ	٣	٣	—	
٢٠٣١٣١٤٠	مبادئ السلامة	٣	٣	—	
٢٠٣١٣١٥٠	أجهزة التنفس	٤	٢	٦	**٢٠٣١٣١٣٠ **٢٠٣١٣١٤٠
٢٠٣١٣٢٣١	سلوك الحريق	٣	٣	—	**٢٠٣١٣١٣٠
٢٠٣١٣٢٣٣	تقنيات الإطفاء والإنقاذ (١)	٣	١	٦	**٢٠٣١٣١٥٠
٢٠٣١٣٢٣٤	تقنيات الإطفاء والإنقاذ (٢)	٣	١	٦	**٢٠٣١٣١٥٠ **٢٠٣١٣٢٣١
٢٠٣١٣٢٤١	الوقاية والحماية من الحريق	٣	٣	—	
٢٠٣١٣٢٤٢	التحقيق في أسباب الحريق	٣	٢	٣	**٢٠٣١٣٢٤١
٢٠٣١٣٢٥١	القيادة والسيطرة والاتصالات	٣	٣	—	
٢٠٣١٣٢٣٥	تقنيات البحث والإنقاذ	٣	١	٦	**٢٠٣١٣٢٣١
٢٠٣١٣٢٣٦	الحوادث ذات الطبيعة الخاصة	٣	٣	—	
٢٠٣١٢٢٣٧	التدريب الميداني*	٣	—	—	

\* تكافئ ٢٨٠ ساعة تدريب عملي .  
 \*\* المتطلب السابق .

السنة الأولى					
الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول		
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
٣	اللغة العربية	٢٢٠٠١١٠١	٣	اللغة الانجليزية	٢٢٠٠٢١٠١
٣	مهارات الاتصال	٢١٧٠٢١١١	٣	مهارات الحاسوب	٢١٧٠٢١٠١
٣	مبادئ السلامة	٢٠٣١٣١٤٠	٣	رياضيات عامة	٢١٣٠١١١١
٣	الثقافة الإسلامية	٢١٩٠١١٠٠	٣	فيزياء عامة	٢١٣٠٢١١١
٣	الإسعاف الطبي الطارئ	٢٠٣١٣١٢٠	١	مختبر فيزياء عامة	٢١٣٠٢١١٢
٣	مقدمة في علم الإطفاء والإنقاذ	٢٠٣١٣١٣٠	٣	مصطلحات الإطفاء والإنقاذ	٢٠٣١٣١١٠
			٢	مواد هندسية	٢٠٢٠١١٢١
١٨	المجموع		١٨	المجموع	

الفصل الدراسي الصيفي		
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
١	مشاغل هندسية	٢٠٢٠١١١١
٣	سلوك الحريق	٢٠٣١٣٢٣١
٣	القيادة والسيطرة والاتصالات	٢٠٣١٣٢٥١
٧	المجموع	

السنة الثانية					
الفصل الدراسي الرابع			الفصل الدراسي الثالث		
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
٣	التحقيق في أسباب الحريق	٢٠٣١٣٢٤٢	٢	السلامة المهنية	٢٠٥٠٦١١١
٣	تقنيات الإطفاء والإنقاذ (٢)	٢٠٣١٣٢٣٤	٤	أجهزة التنفس	٢٠٣١٣١٥٠
٣	تقنيات البحث والإنقاذ	٢٠٣١٣٢٣٥	٣	تقنيات الإطفاء والإنقاذ (١)	٢٠٣١٣٢٣٣
٣	الحوادث ذات الطبيعة الخاصة	٢٠٣١٣٢٣٦	٣	الوقاية والحماية من الحريق	٢٠٣١٣٢٤١
٣	التدريب الميداني	٢٠٣١٢٢٣٧	٢	الرسم الهندسي	٢٠٢٠٤١١١
١٥	المجموع		١٤	المجموع	

٢٠٣١٣١١٠	مصطلحات الإطفاء و الإنقاذ	٣ (٠ - ٣)
يهدف هذا المساق لتزويد الطالب بالمعرفة اللازمة بمصطلحات الإطفاء والإنقاذ و معانيها مما يعزز قدرة الطالب على الاتصال و ممارسة عمله بنجاح بهدف تقديم الخدمة الأمثل .		
٢٠٣١٣١٢٠	الإسعاف الطبي الطارئ	٣ (٠ - ٢)
يهدف هذا المساق لتزويد الطالب بالمعرفة اللازمة للتعامل مع الحالات الطبية الطارئة التي قد تواجه رجل الإطفاء والمنقذ في ميدان العمل مثل الوقاية من العدوى ، الإنعاش القلبي الرئوي ، وقف النزيف ، التعامل مع الصدمة....الخ		
٢٠٣١٣١٣٠	مقدمة في علم الإطفاء والإنقاذ	٣ (٠ - ٣)
يهدف هذا المساق إلى إكساب الطالب المعرفة الأساسية بمختلف مواضيع علوم الإطفاء والإنقاذ ليكتسب أرضية علمية صلبة ليصبح قادراً على فهم المقررات المتقدمة .		
٢٠٣١٣١٤٠	مبادئ السلامة	٣ (٠ - ٣)
يهدف هذا المساق لتزويد الطالب بأنظمة و تعليمات السلامة و الإرشادات للخطوات الواجب اتخاذها في مكان العمل و مسرح الحادث إضافة إلى معرفة الطالب بمهمات ومعدات الوقاية الشخصية .		
٢٠٣١٣١٥٠	أجهزة التنفس	٤ (٦ - ٢)
يهدف هذا المساق لتزويد الطالب بالمعرفة اللازمة للتعامل مع أجهزة التنفس من حيث الاختبارات و الصيانة والاستخدام كمعدة للحماية الشخصية للوصول إلى تطبيق الارتداء و الاستخدام الأمثل و حسب المعايير العالمية.		
٢٠٣١٣٢٣١	سلوك الحريق	٣ (٠ - ٣)
يهدف هذا المساق لإكساب الطالب أساسيات سلوك الحريق داخل المباني و تأثيره على المباني تبعاً لأنواعها و مكوناتها و تصميمها .		
٢٠٣١٣٢٣٣	تقنيات الإطفاء و الإنقاذ (١)	٣ (٦ - ١)
إكساب الطالب المهارات النظرية و العملية الأساسية على مختلف معدات و أجهزة الإطفاء و الإنقاذ للوصول إلى المستوى المطلوب من الطالب في العمل على هذه الأجهزة و المعدات و المحافظة عليها.		
٢٠٣١٣٢٣٤	تقنيات الإطفاء و الإنقاذ (٢)	٣ (٦ - ١)
إكساب الطالب المهارات النظرية و العملية على مختلف معدات و أجهزة الإطفاء و الإنقاذ للوصول إلى الاحترافية من قبل الطالب في العمل على هذه الأجهزة و المعدات و المحافظة عليها.		
٢٠٣١٣٢٤١	الوقاية و الحماية من الحريق	٣ (٠ - ٣)
يهدف هذا المساق لاطلاع الطالب على أساسيات و متطلبات الوقاية و الحماية من الحريق شاملاً الأنظمة و أجزائها الفعالة و الكامنة و حسب المتطلبات و المقاييس العالمية و يركز هذا المساق على متطلبات الوقاية و الحماية للمباني على مختلف أنواعها .		
٢٠٣١٣٢٤٢	التحقيق في أسباب الحريق	٣ (٢ - ٣)
يهدف هذا المساق لتنمية مهارات الطالب في ملاحظة و إدراك الظروف المحيطة ببؤرة و أسباب الحريق.		

٢٠٣١٣٢٥١	القيادة و السيطرة و الاتصالات	٣ (٠ - ٣)
يهدف هذا المساق الى اطلاع الطالب على كافة النواحي الإدارية المطلوبة لتقديم خدمات الإطفاء والإنقاذ ليتعلم الطالب كيفية إدارة مراكز الدفاع المدني و إدامة جاهزيتها و إدارة الحوادث من خلال اكتساب الطالب مهارات الاتصال و القيادة و السيطرة.		
٢٠٣١٣٢٣٥	تقنيات البحث والإنقاذ	٣ (١ - ٦)
يهدف هذا المساق لإكساب الطالب المعرفة الكافية بخطوات و إجراءات البحث و الإنقاذ و تقنياتها إضافة إلى إخلاء و إنقاذ الإصابات من مسرح الحادث.		
٢٠٣١٣٢٣٦	الحوادث ذات الطبيعة الخاصة	٣ (٠ - ٣)
يهدف هذا المساق لإكساب الطالب المهارات اللازمة للتعامل مع الحوادث ذات الطبيعة الخاصة مثل حوادث المنشآت البيتروكيمياوية ، محطات الوقود ، المواد الخطرة ، الانفجارات ، الطائرات و الموائئ .. الخ		
٢٠٣١٢٢٣٧	التدريب الميداني	٣
يهدف هذا المساق لإكساب الطالب المهارات اللازمة للتعامل مع الحوادث المختلفة من خلال التطبيق العملي في مراكز الدفاع المدني و بواقع (٢٨٠) ساعة تدريب عملي .		