



Faculty of Engineering
كلية الهندسة



Quality Assurance Unit
وحدة ضمان الجودة

التقييم الكمي للموارد المادية

NORMS(2016-2017)

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E011

النوع: قاعة رسم لطلاب السنة الأولى (مساحة ١٠٥ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٥ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E012

النوع: قاعة رسم لطلاب السنة الأولى (مساحة ١٠٥ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	الأمن و السلامة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	العمالة
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤)°م.
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E018

النوع: قاعة رسم لطلاب قسم الهندسة المعمارية (مساحة ١١٠ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		تجهيزات ذوى لإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E025

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٣٦ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى لإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^١ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

٧. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٨. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٩. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
١٠. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
١١. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
١٢. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E026

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٣٦ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى لإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^١ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E029

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٣٦ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^١ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E032

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٣٦ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى لإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^١ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

- المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
- إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
- توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E035

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E038

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٣٦ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠- ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E112

النوع: مدرج (مساحة ١٤٦ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١٤٦ م ^٢	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	١٠٨ طالب	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√	سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	١٤	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	
	√	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E113

النوع: مدرج (مساحة ١٤٦ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١٤٦ م ^٢	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	١٠٨ طالب	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√	سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	١٤	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	
	√	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E117

النوع: معمل حاسب آلي (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٥٥ طالب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣ = ٣٥ جهاز (أعلى من العدد المطلوب و هو ١٤ جهاز).	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحي).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	العمالة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	الأمّن و السلامة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمّن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	الأمّن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٥ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب في باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسي للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E119

النوع: معمل حاسب آلي (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٥٠ طالب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣ = ٣٥ جهاز (أعلى من العدد المطلوب و هو ١٤ جهاز).	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحي).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	العمالة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	الأمّن و السلامة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمّن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	الأمّن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعها) ، جهاز لكل ٢٥ طالب في باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسي للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طاولة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E120

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٤٠ طالب	
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

- المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
- إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
- توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E122

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٤٠ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠- ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E124

النوع: مدرج رئيسي (مساحة ٣٢٠ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	√	
√	١٣	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	√	
√	١٤	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٥	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٦	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٧	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	
√	١٨	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	١٩	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E127

النوع: مدرج رئيسي (مساحة ٣٢٠ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٣٢٠ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٢٣٧ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
	√		يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	√		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٢	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	١٣	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٤	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٥	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٦	
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٧	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٨	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	١٩	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢١	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E212

النوع: مدرج (مساحة ١٤٦ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١٤٦ م ^٢	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	١٠٨ طالب	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√	سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	١٤	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	
	√	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E214

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ١١٠ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١١٠ م ^٢	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٨٠ طالب	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√	سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√		يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	√	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٢	
	√	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	١٣	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٤	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٥	
	√	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٦	
	√	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٨	الأمن و السلامة
	√	نظافة القاعة.	١٩	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E215

النوع: مدرج (مساحة ١٤٦ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١٤٦ م ^٢	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	١٠٨ طالب	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√	سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	١٤	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	
	√	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E217

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ١١٠ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١١٠ م ^٢	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٨١ طالب	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√	سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√		يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	√	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٢	
	√	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	١٣	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٤	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٥	
	√	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٦	
	√	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٨	الأمن و السلامة
	√	نظافة القاعة.	١٩	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E218

النوع: معمل حاسب آلي (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٥٥ طالب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣ = ٤٠ جهاز (أعلى من العدد المطلوب و هو ١٤ جهاز).	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحي).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	العمالة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	الأمّن و السلامة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمّن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	الأمّن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٥ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعها) ، جهاز لكل ٢٥ طالب في باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسي للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E219

النوع: معمل الميكروبروسيسور (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	المؤشرات		م	مجالات التقييم
	مستوفى	غير مستوفى		
	√	١١٠ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	٤ م ^٢	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ .	٤	
التقييم لا ينطبق		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
التقييم لا ينطبق		توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	٧	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	التأثيث ^٤ .	٨	
	√	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	٩	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	العمالة
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E224

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E226

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E229

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E231

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E232

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	المؤشرات		م	مجالات التقييم
	مستوفى	غير مستوفى		
√	√	٥٤ م ^٢	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٤٠ طالب	٢	
	√		٣	النوافذ و الأبواب
	√		٤	
√			٥	
	√		٦	
	√		٧	التجهيزات
	√		٨	
	√		٩	
	√		١٠	
	√		١١	
	√		١٢	
	√		١٣	
	√		١٤	
	√		١٥	
	√		١٦	
	√		١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		١٨	
	√		١٩	الأمن و السلامة
	√		٢٠	
	√		٢١	العمالة
	√		٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E235

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E242

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E243

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E314

النوع: مدرج (مساحة ١٤٦ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١٤٦ م ^٢	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	١٠٨ طالب	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√	سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	١٤	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	
	√	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E315

النوع: مدرج (مساحة ١٤٦ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	المساحة الأرضية والسعة	
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية.	النوافذ والأبواب	
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	التجهيزات	
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية والبصرية اللازمة للعملية التعليمية.		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل ومخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة والرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات والصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	الأمن والسلامة	
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	العمالة	
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E318

النوع: قاعة رسم لطلاب السنة الأولى (مساحة ١٠٥ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E319

النوع: قاعة رسم لطلاب السنة الأولى (مساحة ١٠٥ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E320

النوع: قاعة رسم لطلاب السنة الأولى (مساحة ١٠٥ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤)°م.
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E321

النوع: قاعة رسم لطلاب السنة الأولى (مساحة ١٠٥ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤)°م.
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E326

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٤٠ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية ^٣ .	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E327

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E330

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات		مجالات التقييم
		مستوفى	غير مستوفى	
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	٥٤ م ^٢	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٤٠ طالب	
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E331

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٤٠ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية ^٣ .	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E336

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E337

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E343

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E414

النوع: مدرج (مساحة ١٤٦ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١٤٦ م ^٢	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	١٠٨ طالب	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√	سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	١٤	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	
	√	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E415

النوع: مدرج (مساحة ١٤٦ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١٤٦ م ^٢	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	١٠٨ طالب	٢	
	√	توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√	سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
	√	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	√	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	√	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√	توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√	القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	١٤	
	√	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	
	√	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√	نظافة القاعة.	٢٠	
	√	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E418

النوع: معمل هندسة القوى الكهربائية و أجهزة قياس و إختبارات الجهد العالى (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	المؤشرات		م	مجالات التقييم
	مستوفى	غير مستوفى		
	√	١١٠ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	٤ م ^٢	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها فى المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الألى مع أعداد الطلاب ^٣ .	٤	
التقييم لا ينطبق		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
التقييم لا ينطبق		توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	٧	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	التأثيث ^٤ .	٨	
	√	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	٩	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	العمالة
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الألى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الألى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E419

النوع: معمل الإتصالات الكهربائية (أنالوج و ديجيتال) (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١١٠ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	٤ م ^٢	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد العملية الخاصة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ .	٤	
		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
		توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	٧	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	التأثيث ^٤ .	٨	
	√	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	٩	العمالة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	الأمّن و السلامة
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	
	√	نظافة المعامل.	١٣	
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعها) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فى مختبر / ١ مساعد فى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E420

النوع: معمل الآلات الكهربائية والإلكترونيات الصناعية و التحريك الكهربى (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	المؤشرات		م	مجالات التقييم
	مستوفى	غير مستوفى		
	√	م ١١٠	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	م ٤	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد العملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها فى المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الألى مع أعداد الطلاب ٣.	٤	
	التقييم لا ينطبق	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
	التقييم لا ينطبق	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	٧	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	التأثيث ٤.	٨	
	√	كفاية و حداثة الأجهزة ٥.	٩	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	العمالة
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ٧.	١٢	
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ٨.	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: م ٤ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / م ١ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / م ٥ فى مرحلة الدراسات العليا / م ٢ فى معمل الحاسب الألى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / م ١ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / م ٦ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / م ٤ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الألى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعها) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E421

النوع: معمل أنتينا و ميكروويف (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٢٧ طالب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	أجهزة و معدات و مواد
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ .	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	التجهيزات الإنشائية
√	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	√	التجهيزات الإنشائية
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	العمالة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	الأمن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E426

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٤٠ طالب	
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربائي).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التي تتيج للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E428

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٤٠ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E431

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٤٠ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E434

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٤٠ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E435

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٤٠ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	√		توافر التهوية الجيدة ^٥ .	٨	التجهيزات
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E443

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٤٠ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E444

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٥٤ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٤٠ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية.	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	التجهيزات
	√		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E504

النوع: قاعة رسم لطلاب قسم الهندسة المعمارية (مساحة ٧٠ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E505

النوع: معمل الطباعة و الليزر (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ١٨ طالب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ .	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	التجهيزات الإنشائية
√	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	العمالة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	الأمّن و السلامة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمّن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	الأمّن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E510

النوع: مكتبة الخامات (مساحة ٧٢ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات		م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى				
	√	٧٢ م ^٢	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٥٣ طالب	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	٢	
	√		توافر نوافذ كافية (٣ نوافذ).	٣	النوافذ و الأبواب
	√		سهولة إستخدام النوافذ.	٤	
√			يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	٥	
	√		وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	٦	
	√		ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	٧	
	√		توافر التهوية الجيدة ^٤ .	٨	التجهيزات
	√		وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	٩	
	√		توافر مقعد لكل طالب.	١٠	
	√		توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	١١	
	√		القاعة مزودة بسبورة.	١٢	
	√		القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.	١٣	
	√		القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.	١٤	
	√		وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	١٥	
	√		وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	١٦	
	√		توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	١٧	
	√		تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	١٨	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
	√		وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	١٩	الأمن و السلامة
	√		نظافة القاعة.	٢٠	
	√		وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	٢١	العمالة
	√		وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	٢٢	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E513+ E517

النوع: قاعة رسم لطلاب قسم الهندسة المعمارية (مساحة ٢١٥ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	٢١٥ م ^٢	١	المساحة الأرضية و السعة
	√	٦٦ طالب	٢	
	√		٣	النوافذ و الأبواب
	√		٤	
	√		٥	
	√		٦	
	√		٧	
	√		٨	
	√		٩	
	√		١٠	التجهيزات
	√		١١	
	√		١٢	
	√		١٣	
	√		١٤	
	√		١٥	
	√		١٦	
	√		١٧	
	√		١٨	
	√		١٩	
	√		٢٠	الأمن و السلامة
	√		٢١	
	√		٢٢	العمالة

١٣. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م / طالب.

١٤. إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.

١٥. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.

١٦. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).

١٧. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠- ١٥ % من المساحة الأرضية).

١٨. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء

بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E516

النوع: معمل تطبيقات الحاسب الآلي لقسم الهندسة المعمارية (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٥٥ طالب.	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣ .	٤	
التقييم لا ينطبق		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحي).	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
التقييم لا ينطبق		توافر الأحواض بالعدد الكافي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	٧	
	√	التأثير ^٤ .	٨	
	√	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	العمالة
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٥ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسي للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E535

النوع: قاعة رسم لطلاب قسم الهندسة المعمارية (مساحة ٧٢ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E536

النوع: قاعة رسم لطلاب قسم الهندسة المعمارية (مساحة ٣٤٠ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E635

النوع: قاعة رسم لطلاب قسم الهندسة المعمارية (مساحة ٣٤٠ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E636

النوع: قاعة رسم لطلاب قسم الهندسة المعمارية (مساحة ٣٤٠ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E520

النوع: قاعة فصل دراسي قسم الهندسة المعمارية (مساحة ١١٠ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E521

النوع: قاعة فصل دراسي قسم الهندسة المعمارية (مساحة ١١٠ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	√	المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .	√	
√	٣	توافر نوافذ كافية.	√	النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.	√	
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .	√	
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.	√	
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .	√	
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	√	التجهيزات
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .	√	
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب (مع لوحة للرسم).	√	
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.	√	
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.	√	
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).	√	
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).	√	
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.	√	
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).	√	
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.	√	
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.	√	تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	√	الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.	√	
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	√	العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).	√	

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E604

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٥٤ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .		المساحة الأرضية و السعة
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية.		النوافذ و الأبواب
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		التجهيزات
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .		
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية (عند الحاجة يمكن تزويدها ببروجكتور أو داتا شو أو ميكروفون).		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت (يوجد وصلة إنترنت و عند الحاجة يتم توصيل كابل).		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .		الأمن و السلامة
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.		العمالة
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٥).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E605

النوع: معمل حاسب آلي تخصصي لقسم هندسة الحاسب (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	المؤشرات		م	مجالات التقييم
	مستوفى	غير مستوفى		
	√	٧٢ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	٢ م ^٢	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣ = ٢٤ جهاز (أعلى من العدد المطلوب و هو ٩ أجهزة).	٤	
التقييم لا ينطبق		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحي).	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
التقييم لا ينطبق		توافر الأحواض بالعدد الكافي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	٧	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	التأثيث ^٤ .	٨	
	√	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	٩	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	العمالة
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب في باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسي للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E612

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ٧٢ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	المساحة الأرضية و السعة	
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية (٣ نوافذ).	النوافذ و الأبواب	
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	التجهيزات	
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	الأمن و السلامة	
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	العمالة	
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
٢. إجمالى مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
٣. مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
٤. درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
٥. توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
٦. متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E613

النوع: قاعه فصل دراسى (مساحة ٧٢ م^٢) (نموذج ١)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	كفاية المساحة الأرضية لأعداد الطلاب ^١ .	المساحة الأرضية و السعة	
√	٢	كفاية الطاقة الإستيعابية الإجمالية لقاعات التدريس بالمؤسسة ^٢ .		
√	٣	توافر نوافذ كافية (٣ نوافذ).	النوافذ و الأبواب	
√	٤	سهولة إستخدام النوافذ.		
√	٥	يوجد عدد ٢ مخرج (باب) على الأقل ^٣ .		
√	٦	وجود علامات تحدد إتجاهات أبواب الطوارئ.		
√	٧	ملائمة درجة الحرارة أثناء إلقاء المحاضرات ^٤ .		
√	٨	توافر التهوية الجيدة ^٤ .	التجهيزات	
√	٩	وجود إضاءة مناسبة ^٥ .		
√	١٠	توافر مقعد لكل طالب.		
√	١١	توافر منضدة و كرسي للمحاضر.		
√	١٢	القاعة مزودة بسبورة.		
√	١٣	القاعة مزودة بالوسائل السمعية و البصرية اللازمة للعملية التعليمية.		
√	١٤	القاعة متصلة بشبكة الإنترنت.		
√	١٥	وجود خرائط داخل القاعة توضح مداخل و مخارج الطوارئ.		
√	١٦	وجود مصدر دائم للكهرباء (مولد كهربى).		
√	١٧	توافر الفراغات اللازمة التى تتيح للمعاق الحركة و الرؤية بوضوح.		تجهيزات ذوى الإحتياجات الخاصة
√	١٨	تخصيص أماكن جلوس المعاق على أطراف الممرات و الصفوف و على الأماكن المستوية و قرب الخدمات و أبواب الطوارئ.		
√	١٩	وجود تجهيزات ضد الحرائق بالقرب من القاعة ^٦ .	الأمن و السلامة	
√	٢٠	نظافة القاعة.		
√	٢١	وجود مسئول إدارى لمتابعة المحاضرات.	العمالة	
√	٢٢	وجود عامل خدمات لكل قاعة (يوجد عاملين خدمات فى كل طابق).		

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الألى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية .
٣. أجهزة الحاسب الألى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التآثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة

القاعة رقم: E618

النوع: معمل حاسب آلي تخصصي لقسم هندسة الحاسب (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	المؤشرات		م	مجالات التقييم
	مستوفى	غير مستوفى		
	√	١١٠ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	٢ م ^٢	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣ = ٢٥ جهاز (أعلى من العدد المطلوب و هو ١٤ جهاز).	٤	
التقييم لا ينطبق		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحي).	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
التقييم لا ينطبق		توافر الأحواض بالعدد الكافي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	٧	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	التأثيث ^٤ .	٨	
	√	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	٩	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	العمالة
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب في باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسي للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طاولة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E619

النوع: معمل حاسب آلي لإختبارات ICDL (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٥٠ طالب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣ = ٣٣ جهاز (أعلى من العدد المطلوب و هو ١٤ جهاز).	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحي).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	العمالة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	الأمّن و السلامة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمّن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	الأمّن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعها) ، جهاز لكل ٢٥ طالب في باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسي للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E620

النوع: معمل حاسب آلي لإختبارات ICDL (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١١٠ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	٨١ م ^٢	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣ .	٤	
التقييم لا ينطبق		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحي).	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
التقييم لا ينطبق		توافر الأحواض بالعدد الكافي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	٧	
	√	التأثير ^٤ .	٨	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	٩	
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	العمالة
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ في المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ في مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ في معمل الحاسب الآلي أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ في معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ في معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ في معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلي: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب في باقي المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسي للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فني مختبر / ١ مساعد فني / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E621

النوع: قاعة فصل دراسي (مساحة ١١٠ م^٢) (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	١١٠ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	٤ م ^٢	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
√		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلي مع أعداد الطلاب ^٣ .	٤	
		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحي).	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
		توافر الأحواض بالعدد الكافي (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	٧	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	التأثيث ^٤ .	٨	
	√	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ .	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية.	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	العمالة
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

- المساحة الأرضية: ١,٢ – ١,٥ م^٢ / طالب.
- إجمالي مساحات قاعات المحاضرات: تستوعب من ٣٥ – ٤٠ % من مجموع طلاب الكلية.
- مواصفات الأبواب: تتكون من درفتين متحركتين – تفتح للخارج.
- درجة الحرارة المناسبة: (٢٠ – ٢٤ م^٢).
- توفير الأضاءة و التهوية الجيدة: (مساحة النوافذ ١٠ - ١٥ % من المساحة الأرضية).
- متطلبات الأمن و السلامة: خطة إخلاء / مسئول الإخلاء / طفايات / جرادل رمال / مصدر للمياه / خراطيم للإطفاء بحالة جيدة / جهاز إنذار ضد الحريق.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F003

النوع: معمل ميكانيكا الموائع (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ١٨ طالب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى حاسب آلى).	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	√	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	√	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمّن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	الأمّن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعها) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F010

النوع: معمل ميكانيكا التربة و الأساسات (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ١٠ طلاب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى حاسب آلى).	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمّن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	الأمّن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعها) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F011

النوع: معمل هندسة و إختبار المواد (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٣٢ طالب.	المساحة و الطاقة الإستيعابية	
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .		
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	أجهزة و معدات و مواد	
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الألى مع أعداد الطلاب ^٣		
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	التجهيزات الإنشائية	
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.		
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).		
√	٨	التأثير ^٤ .		
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة	
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).		
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).		
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	العمالة	
√	١٣	نظافة المعامل.	الأمن و السلامة	
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .		

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الألى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية .
٣. أجهزة الحاسب الألى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F012

النوع: معمل الخرسانة (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٢١ طالب.		المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .		
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.		أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى حاسب آلى).		
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).		التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.		
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).		
√	٨	التأثير ^٤ .		
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).		
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).		
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .		العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.		الأمن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .		

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعها) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: كلية الهندسة
القاعة رقم: E017

النوع: مكتبة (نموذج ٣)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	٢٢٠ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	١,٥ م ^٢	٢	
	√		٣	التجهيزات
	√		٤	
	√		٥	
√			٦	
√			٧	
	√		٨	الأمن و السلامة
	√		٩	
	√		١٠	
√			١١	
	√		١٢	
	√		١٣	الأوعية المكتبة (الكتب و المراجع و الدوريات)
	√		١٤	
√			١٥	
	√		١٦	خدمات إضافية
	√		١٧	
	√		١٨	
	√		١٩	
	√		٢٠	
	√		٢١	العمالة
	√		٢٢	
	√		٢٣	
	√		٢٤	
	√		٢٥	الثقة و الإعتمادية *
	√		٢٦	
	√		٢٧	
	√		٢٨	الإستجابة *
	√		٢٩	

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم	
مستوفى	غير مستوفى				
				ذوى الإعاقة البصرية:	
√		توافر الكتب المكتوبة بطريقة برايل أو طريقة جون.	٣٠	خدمات ذوى الإحتياجات الخاصة	
√		توافر مطبوعات بصفحات كبيرة مكتوبة بحروف كبيرة و بحبر غامق.	٣١		
					ذوى الإعاقة السمعية:
√		توافر الوسائل المرئية و التى تعتنى بإستخدام الصور و المناظر و أفلام الفيديو و الصور الفوتوغرافية أو البرامج المترجمة بلغة الإشارة.	٣٢		
					ذوى الإعاقة الحركية:
√		توفير الأثاث اللازم.	٣٣		
√		توفير تجهيزات خاصة.	٣٤		
√		توفير مصاعد لذوى الإحتياجات الخاصة للتنقل بين أدوار المكتبة.	٣٥		
	√	وجود سجلات للزائرين.	٣٦		
	√	إستخدام المكتبة فى العملية التعليمية و البحثية.	٣٧		
	√	وقت عمل المكتبة يتناسب مع ظروف المستفيدين منه* .	٣٨	فاعلية المكتبة فى العملية التعليمية و البحثية	

١. سعة المكتبة: لا تقل عن ٨ % من إجمالى المستفيدين (الطلاب / الهيئة المعاونة / طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس).
٢. المساحة المخصصة / مستفيد: لا تقل عن ١,٥ م^٢.
٣. أجهزة الحاسب الآلى: لا يقل عن جهاز لكل ٢٠ طالب.
٤. شاشات الفهرسة: لا تقل عن شاشة لكل ٥٠ طالب.
٥. ماكينات التصوير: لا يقل عن ٢ ماكينة تصوير مستخدمة بالفعل.
٦. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية لجميع الطوابق / مخارج الطوارئ بجميع الأدوار.
٧. ملائمة الأبواب و المخارج: يجب أن تفتح الأبواب للخارج / الأبواب مكونة من درفتين متحركتين.
يتم من خلال تحديد نسبة المترددين على المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس / طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس / الباحثون من جهات خارجية)، و تحدد النسبة من واقع السجلات.
٨. عدد النسخ من كل كتاب: لا يقل عن نسختين.
٩. عدد المراجع و الدوريات: لا يقل عدد المراجع عن ٥٠ مرجع لكل تخصص / و عدد لا يقل عن ٥ دوريات مختلفة فى كل تخصص.
١٠. العمالة: مساعد فنى لكل ٣٠٠ طالب / مشرف لكل قاعة / ٢ فنى تصوير / عامل غير فنى لكل قاعتين / عمالة لدورات المياه.
١١. يتم من خلال تحديد نسبة المترددين على المكتبة من (طلاب مرحلة البكالوريوس / طلاب الدراسات العليا / أعضاء هيئة التدريس) و تحدد النسبة من واقع السجلات.
* يتم قياسها من خلال المقابلات و نتائج إستطلاع رأى المستفيدين.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F107

النوع: معمل الفيزياء (٢) (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٤١ طالب.		المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .		المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.		أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ .		أجهزة و معدات و مواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى.		التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.		التجهيزات الإنشائية
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى.		التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثيث ^٤ .		التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).		العمالة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .		الأمّن و السلامة
√	١٣	نظافة المعامل.		الأمّن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .		الأمّن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F114

النوع: معمل المساحة (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	المؤشرات		م	مجالات التقييم
	مستوفى	غير مستوفى		
	√	٤٠ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	٤ م ^٢	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية (العمل بالموقع).	٣	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى حاسب آلى).	٤	
التقييم لا ينطبق		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
التقييم لا ينطبق		توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	٧	
	√	التأثير ^٤ .	٨	
التقييم لا ينطبق		كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	٩	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	العمالة
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعها) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F118

النوع: معمل الماكينات المبرمجة CNC machines (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ١٢ طالب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ .	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	العمالة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	العمالة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية .
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دوليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F013

النوع: ورشه سباكه المعادن (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٥٥ طالب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الألى مع أعداد الطلاب ^٣ .	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	√	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	العمالة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	الأمّن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الألى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية .
٣. أجهزة الحاسب الألى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F014

النوع: ورشه خراسانه المعادن (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٥٥ طالب.	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد العملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الألى مع أعداد الطلاب ^٣ .	٤	
		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
		توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج ألى أحواض).	٧	التأثيث ^٤ .
	√		٨	
		كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	العمالة
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
	√	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٥ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الألى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الألى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F004

النوع: ورشه النجاره (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
√		الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٢٠ طالب.	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√		المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
√		توافر الأجهزة و المواد العملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
√		تناسب عدد أجهزة الحاسب الألى مع أعداد الطلاب ^٣ .	٤	
	التقييم لا ينطبق	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	٥	التجهيزات الإنشائية
√		كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
	التقييم لا ينطبق	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج ألى أحواض).	٧	
√		التأثيث ^٤ .	٨	
	التقييم لا ينطبق	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√		المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	١٠	
√		ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	العمالة
√		وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	
√		نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الألى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الألى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعها) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية

القاعة رقم: F207

النوع: معمل الكيمياء العضوية و معمل تقييم المنتجات البترولية و العمليات المشتركة
(نموذج ٢)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
√		الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٣٧ طالب.	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√		المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
√		توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	التقييم لا ينطبق	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى حاسب آلى).	٤	
√		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى.	٥	التجهيزات الإنشائية
√		كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
√		توافر الأحواض بالعدد الكافى.	٧	
√		التأثير ^٤ .	٨	
	التقييم لا ينطبق	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	٩	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√		المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	١٠	
√		ملئمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	
√		وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	العمالة
√		نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأراضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية .
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعها) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دوليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفليات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F208

النوع: معمل الإحتراق الداخلى + معمل الاهتزازات (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٢٠ طالب.		المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .		
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.		أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الألى مع أعداد الطلاب ^٣ .		
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).		التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.		
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).		
√	٨	التأثير ^٤ .		
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).		تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).		
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).		العمالة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .		
√	١٣	نظافة المعامل.		الأمن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .		

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الألى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية .
٣. أجهزة الحاسب الألى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دوليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فى مختبر / ١ مساعد فى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية

القاعة رقم: F213

النوع: معمل الكيمياء الغير العضوية و الكيمياء التحليلية و الفيزيائية (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	المؤشرات		م	مجالات التقييم
	مستوفى	غير مستوفى		
	√	١٤٠ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	٤ م ^٢	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق		تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى حاسب آلى).	٤	
	√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى.	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية (مزود بدواليب غازات مستوردة).	٦	
	√	توافر الأحواض بالعدد الكافى.	٧	
	√	التأثير ^٤ .	٨	
التقييم لا ينطبق		كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	العمالة
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

٩. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
١٠. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية .
١١. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
١٢. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
١٣. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
١٤. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
١٥. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
١٦. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F214

النوع: معمل مشاريع المهارات التقنية الهندسية (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	المؤشرات		م	مجالات التقييم
	مستوفى	غير مستوفى		
	√	١١٠ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	٤ م ^٢	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	التقييم لا ينطبق	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى حاسب آلى).	٤	
	√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى.	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية (مزود بدواليب غازات مستوردة).	٦	
	√	توافر الأحواض بالعدد الكافى.	٧	
	√	التأثير ^٤ .	٨	
	√	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	٩	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	العمالة
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
	√	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية .
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: العامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F217

النوع: معمل الكيمياء العامة (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٤٤ طالب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى حاسب آلى).	√	أجهزة و معدات و مواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية (مزود بدواليب غازات مستوردة).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى.	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	العمالة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	الأمّن و السلامة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	الأمّن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	الأمّن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية .
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية

القاعة رقم: F218

النوع: معمل الدوائر الكهربائية و الرقمية و القياسات الكهربائية و الإلكترونيات (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٤٤ طالب.	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	√	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	√	أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الألى مع أعداد الطلاب ^٣ .	√	أجهزة و معدات و مواد
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).	√	التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثير ^٤ .	√	التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	√	تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	√	العمالة
√	١٣	نظافة المعامل.	√	العمالة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	√	الأمن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الألى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية .
٣. أجهزة الحاسب الألى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F307

النوع: معمل مشاريع تخرج البتروكيماويات (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٤١ طالب.		المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .		المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.		أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ .		أجهزة و معدات و مواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى.		التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية (مزود بدواليب غازات مستوردة).		التجهيزات الإنشائية
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى.		التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثيث ^٤ .		التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).		العمالة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .		الأمّن و السلامة
√	١٣	نظافة المعامل.		الأمّن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .		الأمّن و السلامة

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية

القاعة رقم: F308

النوع: معمل الإهتزازات و ميكانيكا الآلات (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٢٠ طالب.		المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .		
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.		أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ .		
التقييم لا ينطبق	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى شبكة صرف صحى).		التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.		
التقييم لا ينطبق	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى أحواض).		
√	٨	التأثير ^٤ .		
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).		تجهيزات معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).		
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).		العمالة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .		
√	١٣	نظافة المعامل.		الأمن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .		

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية .
٣. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دوليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فى مختبر / ١ مساعد فى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية

القاعة رقم: F313

**النوع: معمل إنتقال الحرارة و الديناميكا الحرارية و إنتقال الحرارة و معمل معالجة المياه
(نموذج ٢)**

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
√		الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٣٥ طالب.	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
√		المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .	٢	
√		توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
√		تناسب عدد أجهزة الحاسب الألى مع أعداد الطلاب ^٣ .	٤	
√		كفاءة عمل شبكة الصرف الصحي.	٥	التجهيزات الإنشائية
√		كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
√		توافر الأحواض بالعدد الكافى.	٧	
√		التأثير ^٤ .	٨	
	التقييم لا ينطبق	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√		المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	١٠	
√		ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	
√		وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	العمالة
√		نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

١. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
٢. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكليات النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الألى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
٣. أجهزة الحاسب الألى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروع) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
٤. التأثير: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
٥. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
٦. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
٧. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
٨. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F315

النوع: معمل قياسات و أبحاث البتروكيماويات (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	المؤشرات		م	مجالات التقييم
	مستوفى	غير مستوفى		
	√	٤٠ م ^٢	١	المساحة و الطاقة الإستيعابية
	√	٤ م ^٢	٢	
	√	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.	٣	أجهزة و معدات و مواد
	√	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ .	٤	
	√	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى.	٥	التجهيزات الإنشائية
	√	كفاءة الإضاءة و التهوية.	٦	
	√	توافر الأحواض بالعدد الكافى.	٧	
	√	التأثيث ^٤ .	٨	
التقييم لا ينطبق		كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).	٩	تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
	√	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).	١٠	
	√	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).	١١	
	√	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .	١٢	العمالة
	√	نظافة المعامل.	١٣	الأمن و السلامة
√		وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .	١٤	

٩. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
١٠. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
١١. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
١٢. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
١٣. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
١٤. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
١٥. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
١٦. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: المعامل و الورش الهندسية
القاعة رقم: F317

النوع: معمل الفيزياء (١) (نموذج ٢)

درجات الإستيفاء	م	المؤشرات	مجالات التقييم	
			مستوفى	غير مستوفى
√	١	الطاقة الإستيعابية للمعامل الدراسية للطلاب ^١ = ٤٧ طالب.		المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٢	المساحة المخصصة لكل طالب ^٢ .		المساحة و الطاقة الإستيعابية
√	٣	توافر الأجهزة و المواد المعملية الخاصة اللازمة لإثبات كل التجارب المشار إليها في المناهج و المقررات الدراسية.		أجهزة و معدات و مواد
√	٤	تناسب عدد أجهزة الحاسب الآلى مع أعداد الطلاب ^٣ .		أجهزة و معدات و مواد
√	٥	كفاءة عمل شبكة الصرف الصحى.		التجهيزات الإنشائية
√	٦	كفاءة الإضاءة و التهوية.		التجهيزات الإنشائية
√	٧	توافر الأحواض بالعدد الكافى.		التجهيزات الإنشائية
√	٨	التأثيث ^٤ .		التجهيزات الإنشائية
التقييم لا ينطبق	٩	كفاية و حداثة الأجهزة ^٥ (طبيعة المعمل لا تحتاج إلى هذا النوع من أجهزة العرض).		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١٠	المعمل مزود بخدمة الإتصال بشبكة المعلومات الدولية (يوجد إتصال كامل بالمبنى و يمكن التوصيل بالمعمل عند اللزوم).		تجهيزات معامل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة
√	١١	ملائمة عدد العاملين بالمختبرات و المعامل ^٦ (مهندس معمل + ٢ معيدين للتدريس + ٢ من العمالة غير الفنية لكل طابق).		العمالة
√	١٢	وجود متطلبات الأمن و السلامة ^٧ .		الأمّن و السلامة
√	١٣	نظافة المعامل.		الأمّن و السلامة
√	١٤	وجود ٢ مخرج لكل معمل / مختبر ^٨ .		الأمّن و السلامة

٩. الطاقة الإستيعابية للمعامل: لا تزيد عن ٥٠ طالب.
١٠. المساحة الأرضية المخصصة للطلاب: ٤ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية العملية / ١ م^٢ فى المرحلة الجامعية الأولى بالكلية النظرية / ٥ م^٢ فى مرحلة الدراسات العليا / ٢ م^٢ فى معمل الحاسب الآلى أو معمل اللغات أو الإحصاء أو علم النفس / ١ م^٢ فى معمل تكنولوجيا التعليم و الوسائط المتعددة / ٦ م^٢ فى معمل المعدات و المحركات الثقيلة / ٤ م^٢ فى معمل الماكينات الكهربائية.
١١. أجهزة الحاسب الآلى: جهاز حاسب لكل ٤ طلاب (تخصص الحسوب و فروعه) ، جهاز لكل ٢٥ طالب فى باقى المؤسسات ، ٢٠ جهاز لمعمل اللغات .
١٢. التأثيث: بنشات / كراسى للطلاب / منضدة المحاضر / دواليب حفظ الكيماويات و النماذج / أرفف / سبورة.
١٣. أجهزة العرض: ٢ جهاز بروجكتور / كاميرا رقمية / داتا شو / تليفزيون / ٢ شاشة عرض / ٢ طابعة ليزر.
١٤. الفنيين: ١ فنى مختبر / ١ مساعد فنى / ٢ من العمالة غير الفنية.
١٥. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية.
١٦. الأبواب و المخارج: تفتح الأبواب للخارج.

المبنى: الكلييت النظرية
القاعة رقم: D009-D015

النوع: عيادة طبية (نموذج ٤)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
غير مستوفى	مستوفى			
	√	م ^{٢٤٠}	١	المساحة الكلية
	√		٢	مكونات العيادة
	√		٣	
	√		٤	
	√		٥	
	√		٦	
	√		٧	التجهيزات
	√		٨	
	√		٩	
	√		١٠	الأمن و السلامة
	√		١١	
	√		١٢	
	√		١٣	العاملون
	√		١٤	

١. المساحة: لا تقل عن ٦٠ م^٢.
٢. متطلبات ذوى الإحتياجات الخاصة: وجود منحدرات للصعود و الهبوط / وجود درابزين ارتفاعه من ٨٥ – ١٠٠ سم.
٣. تتوافر فى الوحدات الصحية على مستوى الجامعة / الأكاديمية / المعاهد الخاصة.
٤. متطلبات مقاومة / وقاية من الحريق: طفايات حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خرطوم مطاطية قريبة من العيادة.
٥. الأبواب و المخارج: تتكون من درفتين / تفتح للخارج.
٦. الأطباء: طبيب أو طبيبة لكل ٣٠٠٠ طالب.
٧. الممرضات: ممرض أو ممرضة لكل عيادة طبية.

المبنى: كلية الهندسة

دورات مياه للطلبة: E002-E104-E202-E302-E402-E502-E602

دورات مياه للطالبات: E001-E105-E205-E303-E403-E503-E603

النوع: دورات المياه (نموذج ٥)

درجات الإستيفاء		المؤشرات	م	مجالات التقييم
مستوفى	غير مستوفى			
√		كفاية دورات المياه ^١ .	١	الإتاحة
√		وجود دورات مياه خاصة بالطلبة و أخرى للطالبات.	٢	
√		ملائمة التهوية ^٢ .	٣	المواصفات الإنشائية و التجهيزات
√		كفاية الإضاءة.	٤	
√		سهولة فتح الشبابتك.	٥	
√		توافر أحواض لغسيل الأيدي ^٣ .	٦	
√		توافر مرايا.	٧	
√		الأرضيات من بلاط غير أملس.	٨	
√		وجود وسائل للتخلص من النفايات بشكل صحى.	٩	
√		توفر مصدر مياه نقية.	١٠	
√		سلامة شبكة الصرف الصحى.	١١	
√		مساحة ملائمة لكل مستخدم ^٤ .	١٢	
√		وجود دورات مياه خاصة ^٥ .	١٣	التجهيزات الخاصة بذوى الإحتياجات الخاصة
√		ملائمة الأبواب ^٦ .	١٤	
√		وجود مساحة داخل و خارج الحمام لمساعدة المعاق على الحركة.	١٥	
√		توفر عامل أو عاملة لكل دورة مياه.	١٦	العمالة
√		النظافة.	١٧	الأمن و السلامة
√		توافر مصدر قريب مجهز بمتطلبات مكافحة / وقاية من الحريق ^٧ .	١٨	

١. عدد دورات المياه: مقعد (مرحاض) لكل ٤٠ طالب أو طالبة.
٢. التهوية: مساحة الشبابتك تمثل ١٠- ١٥ % من مساحة الأرضيات .
٣. أحواض الأيدي: حوض مقابل كل مرحاض.
٤. المساحة الأرضية: لا تقل عن ٢,٢ م^٢ لكل مستخدم.
٥. دوريات المياه الخاصة بذوى الإحتياجات الخاصة: مرحاض أفرنجى / الأحواض و أدوات التحكم مثبتة على الحائط و لا يقل إرتفاعها من ٧٦ إلى ١٣٧ سم / يوجد درابزين (٨٥ – ١٠٠ سم) لمساندة المستخدم على الحركة من و إلى المرحاض.
٦. الأبواب: أبواب دورات المياه الخاصة بالمعاقين تفتح للخارج / لا يقل عرض الباب عن ٩٠ سم.
٧. طفاية حريق / معدات إنذار صوتية و ضوئية / وجود شبكة خراطيم مطاطية قريبة من دورات المياه.