



مدرسة الهندسة الميكانيكية

جدول المحاضرات والمتابعات والمعامل الأسبوعي
الفصل الدراسي الثاني – العام الدراسي 2013/2012



بسم الله الرحمن الرحيم
جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا
كلية الهندسة – مدرسة الهندسة الميكانيكية
جدول المحاضرات الأسبوعي للفترة من 2013/3/3 وحتى 2013/6/13



العدد 260 طالب

السنة الأولى

4 – 3	3 – 2	2 – 1	1 – 12	12 – 11	11 – 10	10 – 9	9 – 8	
الكيمياء ق 2				ميكانيكا الهندسة (ديناميكا) – ق 2 أ. جلال حسن (محاضر)		الجبر الخطي والهندسة ق 1		الأحد
لغة إنجليزية II ق 13		رسم هندسي I (B) – الرسم الجديد أ. نادر عبد الرازق (محاضر)			رسم هندسي I (A) – الرسم الجديد أ. نادر عبد الرازق (محاضر)			الاثنين
		لغة عربية II ق 2						الثلاثاء
								الأربعاء
ثقافة إسلامية II ق 13				فيزياء II ق 13		الجبر الخطي والهندسة ق 1		الخميس

الإشراف الأكاديمي: أ. عباس عبد العظيم حسب الرسول



بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

كلية الهندسة – مدرسة الهندسة الميكانيكية

جدول المحاضرات الأسبوعي للفترة من 2013/3/3 وحتى 2013/6/13



285 طالب

العدد

الثانية

السنة

6 – 5	5 – 4	4 – 3	3 – 2	2 – 1	1 – 12	12 – 11	11 – 10	10 – 9	9 – 8		
معمل [AutoCAD/C++] (C1)	معمل (آلات + مواد) [D1+D2]	رسم ميكانيكي (B) – النادي - أ. نادر عبد الرازق (محاضر)		معمل تصنيع I (A) [1 – 92]			معمل تصنيع I (A) [1 – 92]			الأحد	
		معمل (آلات + مواد) [B1+B2]		معمل (آلات + مواد) [C1+C2]			معمل [AutoCAD/C++] (D1)				
		معمل تصنيع III (C) [186 – End]		معمل تصنيع III (B) [93 – 185]						الاثنين	
		معمل [AutoCAD/C++] (A2)	معمل [AutoCAD/C++] (A1)	معمل [AutoCAD/C++] (D2)	عمليات التصنيع I – ق 11 د. ياسين حمدان (أ. مساعد)						
		رسم ميكانيكي (A) – المرسم الجديد – أ. نادر عبد الرازق (محاضر)		دوال مركبة ق 1		متابعة ميكانيكا الآلات I ق 11 أواب + علي محمد + عبد الرحمن		ديناميكا الحرارة I – ق 11 د. علي حمدان (أ. مشارك)			الثلاثاء
معمل [AutoCAD/C++] (C2)	متابعة ميكانيكا المواد I ق 10 الصديق + جعفر + عبد العزيز		لغات البرمجة – ق 11		متابعة ديناميكا الحرارة I ق 11 أ. عباس + عوض الله + عثمان		ميكانيكا الآلات I – ق 11 د. فؤاد ملة (أ. مساعد)			الأربعاء	
معمل [AutoCAD/C++] (B2)	ميكانيكا المواد I – ق 2 أ. عبد الله مختار (محاضر)		ميكانيكا المواد I – ق 13 أ. عبد الله مختار (محاضر)		تحليل متجهات ق 1		معمل (آلات + مواد) [A1+A2] معمل [AutoCAD/C++] (B1)			الخميس	

المعامل

A1 (1 – 35) A2 (36 – 70)
B1 (71 – 105) B2 (106 – 140)
C1 (141 – 175) C2 (176 – 210)
D1 (211 – 245) D2 (246 – End)

ملحوظة : المعامل ستكون بالتناوب

الإشراف الأكاديمي: د. ياسين محمد حمدان



بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

كلية الهندسة - مدرسة الهندسة الميكانيكية

جدول المحاضرات الأسبوعي للفترة من 2013/3/3 وحتى 2013/6/13



العدد 300 طالب

السنة الثالثة

6-5	5-4	4-3	3-2	2-1	1-12	12-11	11-10	10-9	9-8	
م. موانع I (F) - الطيب - حراريات إ.ح. كتلة I (H) - عبد الحميد - سيارات	تصميم I (E) - تبيان - حراريات إ.ح. كتلة I (G) - عبد الحميد - سيارات معمل إحصاء تطبيقي (C+D)	تصميم I (B) - أحمد محبوب - حراريات إ.ح. كتلة I (A) - عبد الحميد - سيارات	تصميم I (B) - أحمد محبوب - حراريات إ.ح. كتلة I (A) - عبد الحميد - سيارات	تصميم I (D) - أحمد محبوب - حراريات تصميم I (G) - تبيان - سيارات	تصميم I (A) - أحمد محبوب - حراريات تصميم I (G) - تبيان - سيارات	م. موانع I (C) - علي أنور - حراريات م. موانع I (E) - الطيب - سيارات	م. موانع I (B) - علي أنور - سيارات م. موانع I (C) - علي أنور - حراريات	م. موانع I (A) - علي أنور - حراريات م. موانع I (G) - الطيب - حراريات معمل إحصاء تطبيقي (A+B)	م. موانع I (A) - علي أنور - حراريات	الأحد
إ.ح. كتلة I (B) - عبد الحميد - حراريات معمل إحصاء تطبيقي (E+F)	تصميم I (B) - أحمد محبوب - حراريات إ.ح. كتلة I (A) - عبد الحميد - سيارات	تصميم I (B) - أحمد محبوب - حراريات إ.ح. كتلة I (A) - عبد الحميد - سيارات	تصميم I (B) - أحمد محبوب - حراريات إ.ح. كتلة I (A) - عبد الحميد - سيارات	تصميم I (D) - أحمد محبوب - حراريات تصميم I (G) - تبيان - سيارات	تصميم I (A) - أحمد محبوب - حراريات تصميم I (G) - تبيان - سيارات	م. موانع I (C) - علي أنور - حراريات م. موانع I (E) - الطيب - سيارات	م. موانع I (B) - علي أنور - سيارات م. موانع I (C) - علي أنور - حراريات	م. موانع I (A) - علي أنور - حراريات م. موانع I (G) - الطيب - حراريات معمل إحصاء تطبيقي (A+B)	م. موانع I (A) - علي أنور - حراريات	الاثنين
	معمل تصنيع III (A) [92 - 1]	معمل تصنيع III (A) [92 - 1]	معمل تصنيع III (A) [92 - 1]	معمل تصنيع III (A) [92 - 1]	معمل تصنيع III (A) [92 - 1]	م. موانع I (B) - علي أنور - سيارات م. موانع I (C) - علي أنور - حراريات	م. موانع I (B) - علي أنور - سيارات م. موانع I (C) - علي أنور - حراريات	م. موانع I (A) - علي أنور - حراريات م. موانع I (G) - الطيب - حراريات معمل إحصاء تطبيقي (A+B)	م. موانع I (A) - علي أنور - حراريات	الثلاثاء
	معمل تصنيع III (C) [End - 186]	معمل تصنيع III (C) [End - 186]	معمل تصنيع III (C) [End - 186]	معمل تصنيع III (C) [End - 186]	معمل تصنيع III (C) [End - 186]	م. موانع I (C) - علي أنور - حراريات م. موانع I (E) - الطيب - سيارات	م. موانع I (C) - علي أنور - حراريات م. موانع I (E) - الطيب - سيارات	م. موانع I (A) - علي أنور - حراريات م. موانع I (G) - الطيب - حراريات معمل إحصاء تطبيقي (A+B)	م. موانع I (A) - علي أنور - حراريات	الأربعاء
م. موانع I (H) - علي أنور - حراريات إ.ح. كتلة I (F) - معز - سيارات	تصميم I (C) - تبيان - حراريات إ.ح. كتلة I (E) - معز - سيارات	تصميم I (C) - تبيان - حراريات إ.ح. كتلة I (E) - معز - سيارات	تصميم I (C) - تبيان - حراريات إ.ح. كتلة I (E) - معز - سيارات	تصميم I (D) - أحمد محبوب - حراريات تصميم I (G) - تبيان - سيارات	تصميم I (A) - أحمد محبوب - حراريات تصميم I (G) - تبيان - سيارات	تصميم I (C) - علي أنور - حراريات تصميم I (E) - الطيب - سيارات	تصميم I (B) - علي أنور - سيارات تصميم I (C) - علي أنور - حراريات	م. موانع I (A) - علي أنور - حراريات م. موانع I (G) - الطيب - حراريات معمل إحصاء تطبيقي (A+B)	م. موانع I (A) - علي أنور - حراريات	الخميس

المتابعات والمعامل

A (1 - 35) B (36 - 70)
C (71 - 105) D (106 - 140)
E (141 - 175) F (176 - 210)
G (211 - 245) H (246 - End)

ملحوظة : معمل الإحصاء التطبيقي سيكون بالتناوب

الإشراف الأكاديمي: د. أحمد حسن أحمد



بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

كلية الهندسة - مدرسة الهندسة الميكانيكية

جدول المحاضرات الأسبوعي للفترة من 2013/3/3 وحتى 2013/6/13



160 طالب

العدد

الرابعة (قدرة)

السنة

6-5	5-4	4-3	3-2	2-1	1-12	12-11	11-10	10-9	9-8	
معمل عمليات احتراق (B)	معمل عمليات احتراق (A)	إدارة هندسية I - ق 3 أ. جلال حسن (محاضر)	إقتصاد (B) - عبد الله - سيارات	طرائق بحث (م) - ق 10 أ. جلال حسن (محاضر)	الأحد					
تحكم (E) - يوسف - سيارات	إقتصاد (D) - عبد الله - حراريات معمل عمليات احتراق (C)	إقتصاد (E) - عبد الله - حراريات	معمل عمليات احتراق (C)	عمليات احتراق - ق 4 د. علي حمدان (أ. مشارك)	الاثنين					
تحكم (B) - يوسف - سيارات	التحكم الآلي (م) - ق 10 د. محمد كباشي (أ. مساعد)	متابعة تصميم هندسي II ق 8 أ. محمد علاء + أ. مروان	تصميم هندسي II - ق 8 ب. عبد الكريم هارون (أستاذ)	الثلاثاء						
تحكم (B) - يوسف - سيارات	معمل CAD (C+D) تحكم (A) - يوسف - إنتاج	تصميم بمساعدة الحاسوب (م) - ق 10 أ. جعفر عبد الحميد (محاضر)	إقتصاد هندسي (م) - ق 10 أ. أبو عبيدة القاسم (محاضر)	الأربعاء						
معمل CAD (E)	إقتصاد (A) - عبد الله - حراريات تحكم (C) - يوسف - سيارات معمل عمليات احتراق (E)	إقتصاد (C) - عبد الله - حراريات تحكم (D) - يوسف - سيارات معمل CAD (A+B) معمل عمليات احتراق (F)	متابعة عمليات احتراق ق 8 أ. أواب أسامة	الخميس						

المتابعات والمعامل

A (1 - 32) B (33 - 64)
C (65 - 96) D (97 - 128)
E (129 - End)

A (1 - 25)
B (26 - 50)
C (51 - 75)
D (76 - 100)
E (101 - 125)
F (126 - End)

معمل
عمليات
احتراق

ملحوظة :

معمل CAD سيكون بالتناوب
معمل عمليات احتراق سيكون أسبوعياً

الإشراف الأكاديمي: د. علي محمد حمدان



بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

كلية الهندسة – مدرسة الهندسة الميكانيكية

جدول المحاضرات الأسبوعي للفترة من 2013/3/3 وحتى 2013/6/13



العدد 140 طالب

السنة

الرابعة (إنتاج)

6 – 5	5 – 4	4 – 3	3 – 2	2 – 1	1 – 12	12 – 11	11 – 10	10 – 9	9 – 8	
										الأحد
										الاثنين
										الثلاثاء
										الأربعاء
										الخميس

المتابعات والمعامل

A (1 – 30)

B (31 – 60)

C (61 – 90)

D (91 – End)

ملحوظة :

- معمل CAD سيكون بالتناوب
- عملي وصل وربط سيكون أسبوعياً

الإشراف الأكاديمي: د. محمد كباشي البشير



بسم الله الرحمن الرحيم
جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا
كلية الهندسة – مدرسة الهندسة الميكانيكية
جدول المحاضرات الأسبوعي للفترة من 2013/3/3 وحتى 2013/6/13



العدد 120 طالب

السنة الخامسة (قدرة)

6 – 5	5 – 4	4 – 3	3 – 2	2 – 1	1 – 12	12 – 11	11 – 10	10 – 9	9 – 8	
				حوسبة ديناميكا الموائع – ق 11 د. أبي يونس (أ. مشارك)				تحولات الطاقة – ق 15 د. توفيق أحمد جمال (أ. مساعد)		السبت
		متابعة تكييف الهواء – ق 12 أ. الحسين + أ. عمر		معمل CFD (A + B) أواب	متابعة ماكينات هيدروليكية – ق 4 أ. أواب أسامة			الماكينات الهيدروليكية – ق 4 د. يوسف حسن (أ. مساعد)		الأحد
مشاريح										الاثنين
زيارات ميدانية										الثلاثاء
المعامل										الأربعاء
معمل تكييف الهواء (C + D)	معمل تكييف الهواء (A + B)	معمل CFD (C + D) أواب	متابعة تحولات الطاقة – ق 4 أ. أواب أسامة	تكييف الهواء – ق 4 د. حسن عبد اللطيف (أ. مشارك)						الخميس

المعامل

A (1 – 30) B (31 – 60)
C (61 – 90) D (91 – End)

ملحوظة : المعامل ستكون بالتناوب

الإشراف الأكاديمي: د. يوسف حسن محمد علي
تنسيق المشاريح: أ. عبد الرحمن التاج عبد الله



بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

كلية الهندسة – مدرسة الهندسة الميكانيكية

جدول المحاضرات الأسبوعي للفترة من 2013/3/3 وحتى 2013/6/13



100 طالب

العدد

الخامسة (إنتاج)

السنة

4 – 3	3 – 2	2 – 1	1 – 12	12 – 11	11 – 10	10 – 9	9 – 8	
				الأرقونوميكية ودراسة العمل – ق 3 د. مدلول عواد سعيد (أ. مشارك)		التصنيع بمساعدة الحاسوب – ق 3 د. الخواص علي الفكي (أ. مشارك)		الأحد
ثلاث ايام								الاثنين
معمل CAM + معمل نمذجة (C)	معمل CAM + معمل نمذجة (B)	معمل CAM + معمل نمذجة (A)				النمذجة والمحاكاة – ق 3 ب. عمر التهامي (أستاذ)		الثلاثاء
زيارات ميدانية								الأربعاء
				إدارة المشاريع – ق 3 أ. جلال حسن (محاضر)		الصيانة والإعتمادية – ق 3 ب. وداعة الله الأمين (أستاذ)		الخميس

معمل CAM + معمل نمذجة

A (1 – 30) B (31 – 60) C (61 – End)

ملحوظة : المعامل ستكون بالتناوب

الإشراف الأكاديمي: أ. جلال حسن محمد
تنسيق المشاريع: أ. الصديق عبد العظيم بابكر



بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

كلية الهندسة – مدرسة الهندسة الميكانيكية

جدول المحاضرات الأسبوعي للفترة من 2013/3/3 وحتى 2013/6/13



30 طالب		العدد		الحراريات				القاعة		
6 – 5	5 – 4	4 – 3	3 – 2	2 – 1	1 – 12	12 – 11	11 – 10	10 – 9	9 – 8	
م. موانع 3 ميكانيكا الطيب (F)	تصميم 1-3 ميكانيكا تبيان (F)							م. موانع 3-1 ميكانيكا علي انور (A)	الأحد	
إ.ح. كتلة 3 ميكانيكا عبد الحميد (B)	تصميم 1-3 ميكانيكا احمد محجوب (B)			إقتصاد 4 قدرة عبدالله (E)		إقتصاد 4 قدرة عبدالله (D)			الاثنين	
تصميم 1-3 ميكانيكا احمد محجوب (E)	تصميم 1-3 ميكانيكا احمد محجوب (D)			تصميم 1-3 ميكانيكا احمد محجوب (A)				تحكم 4 إنتاج عبدالله (A)	الثلاثاء	
إ.ح. كتلة 3 ميكانيكا معز (D)	إ.ح. كتلة 3 ميكانيكا معز (B)			م. موانع 1-3 ميكانيكا علي انور (C)				م. موانع 3-1 ميكانيكا الطيب (G)	الأربعاء	
م. موانع 1-3 ميكانيكا علي انور (H)	تصميم 1-3 ميكانيكا تبيان (C)			إقتصاد 4 قدرة عبدالله (A)		إقتصاد 4 قدرة عبدالله (C)		تحكم 4 إنتاج عبدالله (B)	الخميس	

