



### قواعد حساب المعدل التراكمي

#### مثال توضيحي:

الفصل الدراسي الخريف 2018/2017							
م	كود المقرر	اسم المقرر	عدد ساعات المقرر	تقدير المقرر	نقاط التقدير (اللائحة الدراسية مادة 16 ص 19)	نقاط التقدير x عدد ساعات المقرر (P)	الحالة
1	BAS 011	حساب التفاضل والجبر	3	C-	1.7	5.1	1
2	BAS 021	الفيزياء الميكانيكية والكهربية	3	C-	1.7	5.1	1
3	BAS 031	الاستاتيكا	3	C-	1.7	5.1	1
4	BAS 041	الكيمياء	3	A+	4	12	1
5	BAS 061	رسم هندسي	2	F	0	0	1
6	HUM 012	اللغة الإنجليزية	1	B-	2.7	2.7	1
7	HUM 013	مهارات الاتصال والعرض الفعال	1	B+	3.3	3.3	1
			16	مجموع النقاط (P)		33.3	
					المعدل الفصلي = $33.3/16 = P/H = 2.08$		
					الساعات المحققة: 14		

#### لاحظ أن:

- الطالب حصل على معدل فصلي أكبر من 2 وله أن يسجل 18 ساعة على الأكثر في الفصل الدراسي الربيع 2018/2017م، حسب ما يحققه الجدول الدراسي.
- المعدل الفصلي للفصل الدراسي الخريف 2018/2017 م في هذه الحالة هو المعدل التراكمي الأول CGPA1.
- الطالب رسب في مقرر الرسم الهندسي BAS 061.

الفصل الدراسي الربيع 2018/2017							
م	كود المقرر	اسم المقرر	عدد ساعات المقرر	تقدير المقرر	نقاط التقدير (اللائحة الدراسية مادة 16 ص 19)	نقاط التقدير x عدد ساعات المقرر (P)	الحالة
1	BAS 012	حساب التفاضل والهندسة التحليلية	3	C+	2.3	6.9	1
2	BAS 022	الفيزياء المغناطيسية والديناميكا الحرارية	3	B-	2.7	8.1	1
3	BAS 032	الديناميكا	3	C	2	6	1
4	BAS 033	هندسة الإنتاج	3	D	1	3	1
5	BAS 014	مقدمة الحاسب	2	F	0	0	1
6	BAS 051	التصميم بالحاسب	2	C	2	4	1
7	HUM 025	تاريخ الهندسة	2	D	1	2	1
			18	مجموع النقاط (P)		30.0	
					المعدل الفصلي = $30.0/18 = P/H = 1.66$		
					الساعات المحققة: 16		

#### لاحظ أن:

- سجل الطالب 18 ساعة طبقاً لما تحقق له في الجدول الدراسي.
- رسب الطالب في مقرر مقدمة الحاسب BAS 014.
- حصل الطالب على معدل فصلي أقل من 2 في الفصل الدراسي الربيع 2018/2017 م، وطبقاً لقواعد اللائحة الدراسية لا يحق له تسجيل أكثر من 14 ساعة في الفصل الدراسي الخريف 2019/2018م.



❖ سجل الطالب المقررات التي سبق له دراستها ولم يجتازها بنجاح في الفصل الدراسي الصيفي 2018/2017 م.

الفصل الدراسي الصيفي 2018/2017							
م	كود المقرر	اسم المقرر	عدد ساعات المقرر	الدرجة	تقدير المقرر	نقاط التقدير (اللائحة الدراسية مادة 16 ص 19)	نقاط الحالة
1	BAS 061	رسم هندسي	2	70	C+	2.3	4.6
2	BAS 014	مقدمة الحاسب	2	100	B+	3.3	6.6
مجموع النقاط (H)			4	مجموع النقاط (P)		11.2	
الساعات المحققة			4	عدد الساعات التي تكرر تسجيلها		4	

لاحظ أن:

- حصل الطالب على 100 درجة في مقرر مقدمة الحاسب، وتم تحفيض تقديره في المقرر إلى B+ طبقاً لقواعد اللائحة الدراسية لتسجل المقرر للمرة الثانية

حساب المعدل التراكمي الثاني CGPA2:

الفصل الدراسي	عدد الساعات المسجلة	عدد الساعات المتكررة	مجموع النقاط
الخريف 2018/2017 م	16	0	33.3
الربيع 2018/2017 م	18	0	30.0
الصيفي 2018/2017 م	4	4	11.2
المجموع	38	4	74.5

$$CGPA 2 = \frac{\text{مجموع نقاط الفصول الدراسية (خريف، ربيع وصيف)}}{\text{مجموع الساعات المسجلة (خريف، ربيع وصيف) - مجموع الساعات المتكررة}}$$

$$CGPA 2 = 74.5 / (38 - 4) = 74.5 / 34 = 2.19$$

لاحظ أن:

- تم خصم عدد (4) ساعات وهي ساعات المقررات التي سبق للطالب دراستها في الفصول الدراسية السابقة وأعاد دراستها للمرة الثانية.

سجل الطالب في الفصل الدراسي الخريف لعام 2019/2018 م عدد (14 ساعة) حيث أن معدله الفصلي في الربيع 2018/2017 م أقل من (2).

الفصل الدراسي الخريف 2019/2018							
م	كود المقرر	اسم المقرر	عدد ساعات المقرر	تقدير المقرر	نقاط التقدير (اللائحة الدراسية مادة 16 ص 19)	نقاط التقدير x عدد ساعات المقرر	الحالة
1	BAS 113	تحليل المتجهات	3	C+	2.3	6.9	1
2	BAS 114	المعادلات التفاضلية	3	B	3	9	1
3	BAS 123	الفيزياء الحديثة وميكانيكا الكم	3	D	1	3	1
4	ECO 111	الدوائر الكهربائية	3	C-	1.7	5.1	1
5	HUM 115	إدارة الموارد البشرية	2	B+	3.3	6.6	1
مجموع النقاط (H)			14	مجموع النقاط (P)		30.6	
الساعات المحققة			14	المعدل الفصلي = P/H = 30.6/14 = 2.18			



حساب المعدل التراكمي الثالث CGPA3:

مجموع النقاط	عدد الساعات المتكررة	عدد الساعات المسجلة	الفصل الدراسي
33.3	0	16	الخريف 2018/2017 م
30.0	0	18	الربيع 2018/2017 م
11.2	4	4	الصيفي 2018/2017 م
30.6	0	14	الخريف 2019/2018 م
<b>105.1</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	المجموع

$$CGPA 3 = \frac{\text{مجموع نقاط الفصول الدراسية (خريف، ربيع، صيف وخريف)}}{\text{مجموع الساعات المسجلة (خريف، ربيع، صيف وخريف) - مجموع الساعات المتكررة}}$$

$$CGPA 3 = 105.1 / (52 - 4) = 105.1 / 48 = 2.18$$

يسعدنا تلقي استفساراتكم لتوضيح ما ورد في هذا النموذج.

مع تمنياتنا بالتوفيق،،،