

Schedule Planner User Guide

Target Audience: Students

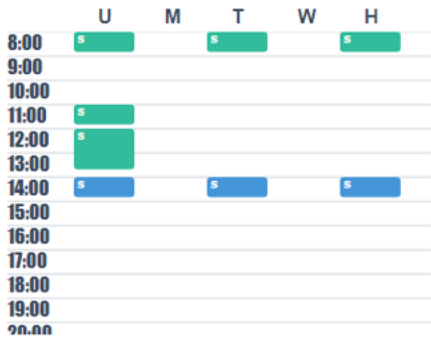
This tool can help you better plan your course schedule by generating a visual representation of possible schedules with no time conflict.

Schedule Planner (Semester 2018/2)



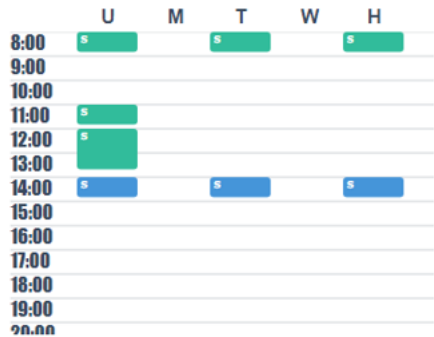
1

- MATHS101 02 Dr. MOHAMMAD AIYUB
- Exam: 08-06-2019 14:30:00-16:30:00
- PHYCS101 01 Dr. SAYED MAHMOOD MOHA
- Exam: 09-06-2019 11:30:00-13:30:00



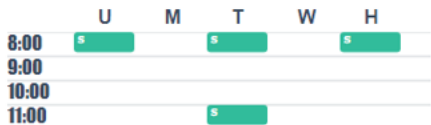
2

- MATHS101 02 Dr. MOHAMMAD AIYUB
- Exam: 08-06-2019 14:30:00-16:30:00
- PHYCS101 02 Dr. SAYED MAHMOOD MOHA
- Exam: 09-06-2019 11:30:00-13:30:00



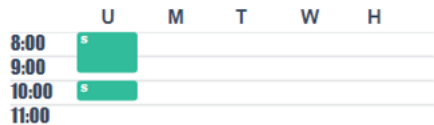
4

- MATHS101 02 Dr. MOHAMMAD AIYUB
- Exam: 08-06-2019 14:30:00-16:30:00
- PHYCS101 04 Dr. SAYED MAHMOOD MOHA
- Exam: 09-06-2019 11:30:00-13:30:00



5

- MATHS101 02 Dr. MOHAMMAD AIYUB
- Exam: 08-06-2019 14:30:00-16:30:00
- PHYCS101 09 Mrs BASMA TAQI ALNAJJA
- Exam: 09-06-2019 11:30:00-13:30:00



Please Enter The Required Courses. And, If Neccessary, A Comma Separated List of Sections

Input fields for course selection and scheduling options.

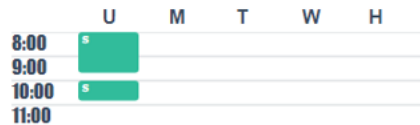
Input fields:

Finish Before: ☐ Sun ☐ Mon ☐ Tue ☐ Wed ☐ Thu
Start After: ☐ Sun ☐ Mon ☐ Tue ☐ Wed ☐ Thu

Feedback

6

- MATHS101 02 Dr. MOHAMMAD AIYUB
- Exam: 08-06-2019 14:30:00-16:30:00
- PHYCS101 10 Mrs BASMA TAQI ALNAJJA
- Exam: 09-06-2019 11:30:00-13:30:00



Getting Started



1- To get started, click on the stacked books icon.

2- Enter the list of courses you would like to study for this semester.

3- For any given course, if you are only interested in specific sections you could specify these in comma seperated list format.

4- If you would rather start late on certain days of the week, specify how late you would like to start (in 24h format) and select the days in which you would like to start late.

And, if you would rather finish early on certain days of the week, specify how early you would like to finish (in 24h format) and select the days in which you would like to finish early.

5- Once done click generate. Now, you should be presented with possible schedule combinations numbered 1,2,3 and so on ...

Note 1: If no possible schedule combinations are found, the application will finish loading without returning any results.

Note 2: As you scroll down the page more results are generated.

The details of any given schedule are highlighted in the next section.

Please Enter The Required Courses. And, If Neccessary, A Comma Seperated List of Sections

2	maths101	02,03,08	3
	phycs101	Example: 01,03,10	
	Example: ITCS101	Example: 01,03,10	
	Example: ITCS101	Example: 01,03,10	
	Example: ITCS101	Example: 01,03,10	
	Example: ITCS101	Example: 01,03,10	
	Example: ITCS101	Example: 01,03,10	

4

Finish Before: 20 ☐ Sun ☐ Mon ☐ Tue ☐ Wed ☐ Thu

Start After: 10 ☒ Sun ☐ Mon ☒ Tue ☐ Wed ☐ Thu

5

Generate

The Schedule

- 1- To the top left of any schedule is a number that indicates its sequence.
- 2- This part of the schedule details the schedule's information relevant to each course that includes: Course code, instructor name and exam information.

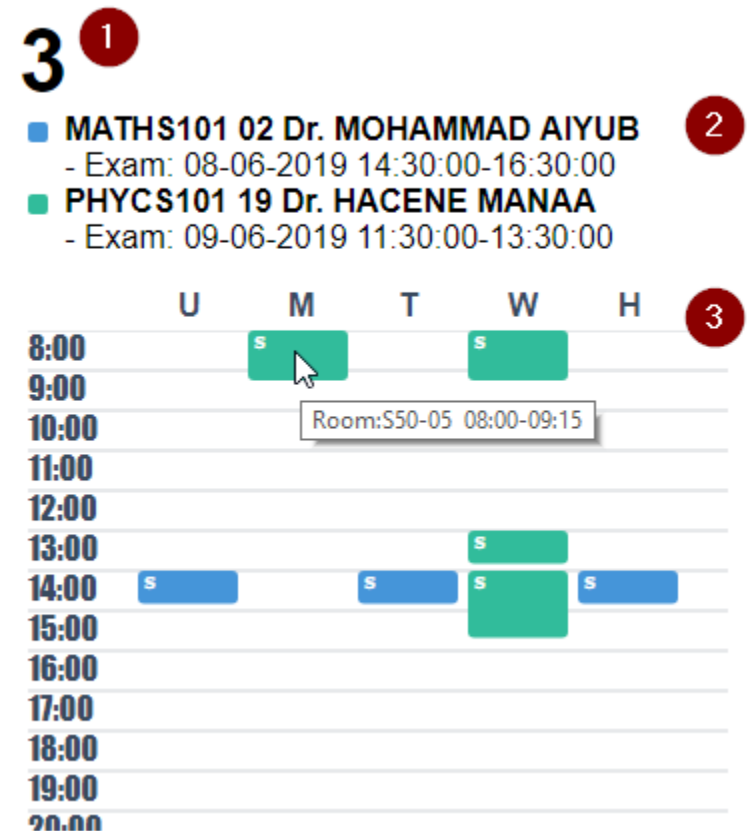
(Desktop only: Hover over the instructor's name to view his full name)

- 3- This part of the schedule shows a color-coded visual representation of the schedule. Within each time slot, a letter on the top left represents the campus site for the class (S: Sakhir/I: Isa Town)

(Desktop only: Hover over any timeslot to view its exact location and duration details)

General Tips:

- 1- For the best user experience and speed of performance, we recommend you use a desktop machine.
- 2- If you would like to use the feedback feature, leaving your email is optional, unless you wish we reach back to you.
- 3- Try to narrow down courses and sections you are interested in when generating schedules.
- 4- Until further notice, it is still up to you to ensure sections have remaining seats.



دليل استخدام أداة التخطيط للجدول

الفئة المعنية: طلبة الجامعة

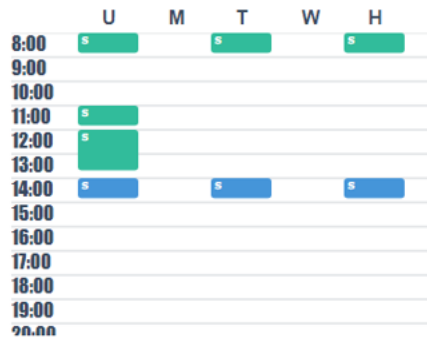
يمكن أن تساعدك هذه الأداة على تخطيط جدولك الدراسي بشكل أفضل من خلال إنشاء تمثيل مرئي للجدول الزمني المحتملة دون أي تعارض زمني.

Schedule Planner (Semester 2018/2)



1

- MATHS101 02 Dr. MOHAMMAD AIYUB**
- Exam: 08-06-2019 14:30:00-16:30:00
- PHYCS101 01 Dr. SAYED MAHMOOD MOHA**
- Exam: 09-06-2019 11:30:00-13:30:00



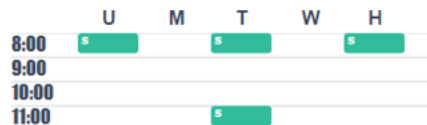
2

- MATHS101 02 Dr. MOHAMMAD AIYUB**
- Exam: 08-06-2019 14:30:00-16:30:00
- PHYCS101 02 Dr. SAYED MAHMOOD MOHA**
- Exam: 09-06-2019 11:30:00-13:30:00



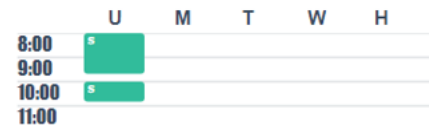
4

- MATHS101 02 Dr. MOHAMMAD AIYUB**
- Exam: 08-06-2019 14:30:00-16:30:00
- PHYCS101 04 Dr. SAYED MAHMOOD MOHA**
- Exam: 09-06-2019 11:30:00-13:30:00



5

- MATHS101 02 Dr. MOHAMMAD AIYUB**
- Exam: 08-06-2019 14:30:00-16:30:00
- PHYCS101 09 Mrs BASMA TAQI ALNAJJA**
- Exam: 09-06-2019 11:30:00-13:30:00



3

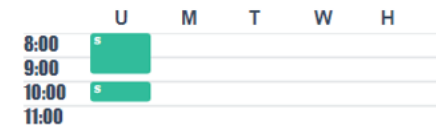
Please Enter The Required Courses. And, if Necessary, A Comma Separated List of Sections

maths101	02,03,08
phycs101	01,03,10
Example: ITCS101	Example: 01,03,10
Example: ITCS101	Example: 01,03,10
Example: ITCS101	Example: 01,03,10
Example: ITCS101	Example: 01,03,10
Finish Before: 20	<input type="checkbox"/> Sun <input checked="" type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu
Start After: 7	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu
Generate	

17:00
18:00
19:00
20:00

6

- MATHS101 02 Dr. MOHAMMAD AIYUB**
- Exam: 08-06-2019 14:30:00-16:30:00
- PHYCS101 10 Mrs BASMA TAQI ALNAJJA**
- Exam: 09-06-2019 11:30:00-13:30:00



Feedback

طريقة الاستخدام

1- للبدء ، انقر على رمز الكتب المقدسة.



2- أدخل قائمة المقررات التي ترغب في دراستها خلال الفصل الدراسي.

3- بالنسبة لأي مقرر دراسي، إذا كنت مهتمًا فقط بأقسام محددة ، فيمكنك تحديدها بتنسيق قائمة مفصولة بفواصل.

4- إذا كنت تفضل التأخير في أيام معينة من الأسبوع ، فقم بتحديد الوقت الذي ترغب في البدء فيه (بتنسيق 24 ساعة) وحدد الأيام التي ترغب في البدء فيها في وقت متأخر.

وإذا كنت تفضل الانتهاء مبكرًا في أيام معينة من الأسبوع ، فقم بتحديد الوقت الذي ترغب في الانتهاء منه (بتنسيق 24 ساعة) وحدد الأيام التي تريد الانتهاء منها مبكرًا.

5- بمجرد الانتهاء ، انقر على زر Generate, و من ثم سيبدأ البرنامج في إقتراح الجدول الدراسية اللتي لا تحتوي أي تعارض في الوقت بترقيم 1،2،3 ... إلخ

ملاحظة 1: إذا لم يتم العثور على أية جداول ليس بها تعارض في الوقت ، سينتهي التطبيق من التحميل دون إرجاع أي نتائج.

ملاحظة 2: أثناء التنقل لأسفل الشاشة في البرنامج يتم إنشاء المزيد من النتائج.

في القسم التالي نستعرض تفاصيل معلومات الجداول الدراسي المقترحة.

2

3

4

5

Please Enter The Required Courses. And, If Neccessary, A Comma Separated List of Sections

maths101	02,03,08
phycs101	Example: 01,03,10
Example: ITCS101	Example: 01,03,10
Example: ITCS101	Example: 01,03,10
Example: ITCS101	Example: 01,03,10
Example: ITCS101	Example: 01,03,10
Example: ITCS101	Example: 01,03,10

Finish Before: 20 ☐ Sun ☐ Mon ☐ Tue ☐ Wed ☐ Thu

Start After: 10 ☒ Sun ☐ Mon ☒ Tue ☐ Wed ☐ Thu

Generate

الجدول الدراسي

- 1- إلى أعلى يسار أي جدول يوجد رقم يشير إلى تسلسله.
- 2- يوضح هذا الجزء من الجدول تفاصيل معلومات الجدول الزمني ذات الصلة بكل مقرر والتي تشمل: رمز المقرر, اسم المعلم ومعلومات الاختبار.
- (الأجهزة الكمبيوتر فقط: مرر مؤشر الماوس فوق اسم المدرس لعرض اسمه بالكامل)
- 3- يعرض هذا الجزء من الجدول تمثيلًا مرئيًا مرمزًا بالألوان لكل مقرر. و داخل كل فترة زمنية ، يمثل الحرف في أعلى اليسار موقع الحرم الجامعي (S: الصخبر / I: مدينة عيسى)
- (الأجهزة الكمبيوتر فقط: تحوم فوق أي فترة زمنية لعرض تفاصيل الموقع والمدة الدقيقة الخاصة به)

نصائح عامة:

- 1- للحصول على أفضل تجربة للمستخدم وسرعة الأداء ، نفضل استخدام جهاز الكمبيوتر بدلا عن التلفون.
- 2- إذا كنت ترغب في استخدام ميزة التعليق Feedback فإن ترك بريدك الإلكتروني اختياري ، إلا إذا كنت ترغب في إمكانية التواصل معك.
- 3- حاول أن تكون محددا في اختيارك للمقررات والأقسام التي تود الدراسة بها عند إعداد الجداول.
- 4- حتى إشعار آخر ، لا يزال الأمر متروك لك للتأكد من وجود مقاعد شاغرة في الأقسام التي تختارها.

3¹

- 2 ■ **MATHS101 02 Dr. MOHAMMAD AIYUB**
- Exam: 08-06-2019 14:30:00-16:30:00
- **PHYCS101 19 Dr. HACENE MANAA**
- Exam: 09-06-2019 11:30:00-13:30:00

3

	U	M	T	W	H
8:00		S		S	
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00				S	
14:00	S		S	S	S
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					