



كلية الفارابي الجامعة

الجدول الإمتحانية وأسماء الطلبة المشمولين في قسم هندسة الحاسوب

الدور التكميلي الثاني (للسنة الدراسية 2019/2018)



اللجنة الامتحانية المركزية

10/6/2020

جدول الامتحانات للدور التكميلي _ الرابع _ للعام الدراسي 2018-2019 للمرحلة الأولى

ت	اليوم	التاريخ	المادة الدراسية	مدرس المادة	وقت الامتحان
1	الأحد	21/6/2020	Human Rights	م.م. ازهر مصلح	09:00 AM
2	الاثنين	22/6/2020	Computer Programming Methodology	د. حسين مزاحم	09:00 AM
3	الثلاثاء	23/6/2020	Fundamentals of Digital Systems	م.م. أحمد رمز	09:00 AM
4	الأربعاء	24/6/2020	English	د. ياسمين	09:00 AM
5	الخميس	25/6/2020	Mathematics	م.م. صفا رياض	09:00 AM
6	الجمعة	26/6/2020			
7	السبت	27/6/2020	Electronics I	د. هلال عدنان	09:00 AM
8	الأحد	28/6/2020	Fundamentals of Computer System	م.م. هبة حسين	09:00 AM
9	الاثنين	29/6/2020	Electrical circuits	د. هلال عدنان	09:00 AM

جدول الامتحانات للدور التكميلي _ الرابع _ للعام الدراسي 2018-2019 للمرحلة الثانية

ت	اليوم	التاريخ	المادة الدراسية	مدرس المادة	وقت الامتحان
1	الأحد	21/6/2020	Microprocessor & Microcomputer 1	م.م. مريم عامر	09:00 AM
2	الاثنين	22/6/2020			
3	الثلاثاء	23/6/2020	Data Structures & Algorithms	م.م. قاسم هادي	09:00 AM
4	الأربعاء	24/6/2020			
5	الخميس	25/6/2020	Digital System Design	م.م. مريم علاء	09:00 AM
6	الجمعة	26/6/2020			
7	السبت	27/6/2020			
8	الأحد	28/6/2020	Communications	م.م. مريم خليفة	09:00 AM
9	الاثنين	29/6/2020	Electronic 2	م.م. مهند غازي	09:00 AM

جدول الامتحانات للدور التكميلي _ الرابع _ للعام الدراسي 2018- 2019 للمرحلة الثالثة

ت	اليوم	التاريخ	المادة الدراسية	مدرس المادة	وقت الامتحان
1	الأحد	21/6/2020	Computer Networks	د. حسين مزاحم	09:00 AM
2	الاثنين	22/6/2020	Computer Architecture 1	م.م. مريم عامر	09:00 AM
3	الثلاثاء	23/6/2020	Digital Control Systems	د. هلال عدنان	09:00 AM
4	الأربعاء	24/6/2020	Operating Systems	م.م. هبة حسين	09:00 AM
5	الخميس	25/6/2020	Database Systems	م.م. نمارق سامي	09:00 AM
6	الجمعة	26/6/2020			
7	السبت	27/6/2020	Digital Signal Processing	م.م. مريم علاء	09:00 AM
8	الأحد	28/6/2020			
9	الاثنين	29/6/2020	Microprocessor & Microcomputer 2	م.م. سارة رعد	09:00 AM

جدول الامتحانات للدور التكميلي _ الرابع _ للعام الدراسي 2018- 2019 للمرحلة الرابعة

ت	اليوم	التاريخ	المادة الدراسية	مدرس المادة	وقت الامتحان
1	الأحد	21/6/2020	Computer Architecture 2	م.م. هبة حسين	09:00 AM
2	الاثنين	22/6/2020			
3	الثلاثاء	23/6/2020	Copmuter Vision & Pattern Recognition	م.م. سارة رعد	09:00 AM
4	الأربعاء	24/6/2020			
5	الخميس	25/6/2020	Embedded Systems	م.م. احمد رمز	09:00 AM

ملاحظات:

- مدة الامتحان 3 ساعات.
- يكون الامتحان من خلال المنصة الالكترونية Class room

قوائم الطلاب المشمولين بالدور التكميلي (الراسبون والمحملون) المرحلة الأولى (١٣ طالب)

المواد المحملون بها	الأسم	ت
Fundamentals of Digital Systems Computer Programming Methodology	احمد المصطفى زويد زعال	١
Electronics I	بدر زيد عبد الكريم محمد	٢
Fundamentals of Digital Systems Computer Programming Methodology	عبد الله رافد شاكر خضير (م)	٣
Electronics I	عبد الله محمد شكري احمد (م)	٤
Fundamentals of Digital Systems Electronics I	بهجة الدين رائد خالد عبد الله	٥
Fundamentals of Digital Systems Electronics I	زيد أياد إبراهيم (ر)	٦
Fundamentals of Digital Systems Electronics I	عبد الله قيس صادق ناھي	٧

الراسبون		
الملاحظات	اسم الطالب	ت
Fundamentals of Digital Systems Fundamentals of Programming Methodology Electronic I	رامي علي قاسم احمد	.1
Fundamentals of Digital Systems Fundamentals of Programming Methodology Electronic I	طبية عقيل جاسم محمد	.2
Fundamentals of Digital Systems Fundamentals of Programming Methodology Electronic I Mathematics	مجتبى صالح مهدي حسين	.3
Fundamentals of Digital Systems Fundamentals of Programming Methodology Electronic I Fundamentals of Computer System	محمد ازهر قاسم ماهر	.4
Fundamentals of Digital Systems Fundamentals of Programming Methodology Electronic I Fundamentals of Computer System Electrical circuit mathematics	مهدي محمود مهدي صالح	.5
مطالب بجميع المواد	عمر سعد محمود شهاب	.6

قوائم الطلاب المشمولين بالدور التكميلي (الراسبون والمحملون) المرحلة الثانية (١٧ طالب)

الناجحون بالعبور		
المواد المطالبون بها	اسم الطالب	ت
Data Structures & Algorithms	أبا الحسن علي محمد جواد	.1
Data Structures & Algorithms	زيد اياد محي محمد(م)	.2
Electronic II Communications	محمد ضياء فرحان فرمان	.3
Digital System Design	مصطفى سعد عبيد محمد	.4
Digital System Design Communications	هاشم عدنان فاضل محي	.5
Communications	يسر احمد عبد الخالق سعدون	.6
Electronic II Microprocessor & Microcomputer I	يونس حامد إبراهيم مصطفى	.7
Microprocessor & Microcomputer I Data Structures & Algorithms	نبأ جعفر عبد الحسن شغيدل	.8
Data Structures & Algorithms	ياسر ضياء عزيز صايل	.9
Communications	احمد علي جلال علي	.10
Communications	ريمان ماجد عيدان فيروز	.11
Communications	مصطفى محمد محمود ياقوت	.12
Data Structures & Algorithms, Communications	همام محمد خزعل هاشم	.13
Microprocessor & Microcomputer I, Digital System Design	مصطفى سعدي ناجي امين	.14

الراسبون		
الملاحظات	اسم الطالب	ت
المواد المطالب بها: المرحلة الثانية: Microprocessor & Microcomputer I, Digital System Design, Data Structures & Algorithms, Communications	ايمن نصر محمد جواد	.1
المواد المطالب بها: المرحلة الثانية: Microprocessor & Microcomputer I, Digital System Design, Data Structures & Algorithms, Communications	حيدر احمد سعد هاشم	.2
المواد المطالب بها: المرحلة الثانية: Microprocessor & Microcomputer I, Digital System Design, Data Structures & Algorithms, Communications	رعد عبد الرحمن احمد عبد(ع)	.3

قوائم الطلاب المشمولين بالدور التكميلي (الراسيون والمحملون) المرحلة الثالثة (١٨ طالب)

المواد المحملون بها	الأسم	ت
Microprocessor & Microcomputer II Computer Networks	أيوب حسين كاظم	١
Microprocessor & Microcomputer II Operating Systems	حسين عبد الرحمن راجي	٢
Digital Signal Processing	محمد صلاح مهدي رشيد	٣
Microprocessor & Microcomputer II Data Base Systems	فاروق نبيل محمد(ع)	٤
Digital Signal Processing Computer Networks	أحمد مثنى شكري(ر)	٥
Computer Networks	بسمة مهدي حسين(ع)	٦
Digital Signal Processing Microprocessor & Microcomputer II	سجاد زهير إسماعيل	٧
Digital Signal Processing Microprocessor & Microcomputer II	العباس كريم حمد حمود(ع)	٨
Microprocessor & Microcomputer II Computer Networks	عيسى جودت كاظم رستم	٩
Microprocessor & Microcomputer II	قمر محمود حسين	١٠
Microprocessor & Microcomputer II Computer Networks	محمد علي محسن جبار	١١
Computer Networks	نور الهدى عدي عدنان(ع)	١٢

المواد المطالبون بها(دور ثالث)	الأسم	ت
المرحلة الثالثة: Computer Architecture I Digital Signal Processing Microprocessor & Microcomputer II Operating Systems Computer Networks Digital Control Systems Data Base Systems	خطاب عمر محمود(ع)	١
المرحلة الثانية: Communications		
المرحلة الثالثة: Digital Signal Processing Microprocessor & Microcomputer II Operating Systems Computer Networks Digital Control Systems Data Base Systems	ذو الفقار علي فاضل(ع)	٢
المرحلة الثانية: Communications		

<p>المرحلة الثالثة:</p> <p>Digital Signal Processing Microprocessor & Microcomputer II Computer Networks</p> <p>المرحلة الثانية:</p> <p>Digital System Design Data Structures & Algorithms</p>	سارة عبد القادر هادي(ع)	٣
<p>المرحلة الثالثة:</p> <p>Digital Signal Processing Microprocessor & Microcomputer II Operating Systems Computer Networks Digital Control Systems</p>	سيف الدين عماد نعمة	٤
<p>المرحلة الثالثة:</p> <p>Computer Architecture I Digital Signal Processing Microprocessor & Microcomputer II Digital Control Systems</p>	فاروق علي محي نايف(ع)(م)	٥
<p>المرحلة الثالثة:</p> <p>Computer Architecture I Digital Signal Processing Microprocessor & Microcomputer II Operating Systems Computer Networks Data Base Systems</p>	همام فائز طالب(ع)	٦

قوائم الطلاب المشمولين بالدور التكميلي (الراسبون) المرحلة الرابعة (٢ طالب)

المواد المطالبون بها	الأسم	ت
<p>المرحلة الرابعة:</p> <p>Embedded Systems</p> <p>المرحلة الثالثة:</p> <p>Computer Networks</p>	مصطفى حيدر جعفر(ع)	١
<p>المرحلة الرابعة:</p> <p>Computer Architecture II Embedded Systems Computer Vision & Pattern Recognition</p> <p>المرحلة الثالثة:</p> <p>Microprocessor & Microcomputer II</p>	نور المصطفى سلمان داوود(ع)	٢

عزيزي الطالب



1. تأكد من
تصالك على
الانترنت

2. اعدت جيدا في إجاباتك قبل ارسال



3. التزم بوقت
الامتحان، ليس من
صالحك التأخير.

تمنياتنا لكم ...

التوفيق و النجاح إن شاء الله ...

اللجنة الامتحانية المركزية

10/6/2020