



اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي
المستوى الثالث ربيع 2020 - 2019

PE/EP 329 Industrial Fibers Technology

Group (1)

Research Topic: [Polyester fibers]

استاذ المقرر:

1. اسم الطالب :
كود الطالب :
2. اسم الطالب :
كود الطالب :
3. اسم الطالب :
كود الطالب :
4. اسم الطالب :
كود الطالب :

م	العناصر	درجة التقييم	درجة امتحن اول	درجة امتحن ثاني	درجة امتحن ثالث
1	تحديد اساسيات انتاج البوليمرو اختيار التكنولوجيا و ميكانيكيات التفاعل	10			
2	وصف تكنولوجيا ومكونات وعمليات معالجة الألياف	10			
3	ظروف وقيود العملية	10			
4	توصيف الألياف	10			
5	التطبيقات	10			
6	مزايا وعيوب الألياف	10			
7	مدى قدرة الطالب على البحث على الانترنت	10			
8	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	5			
9	تقديم التقرير في الموعد المحدد	25			
	الاجمالي	100			



اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي
المستوى الثالث ربيع 2020 - 2019

PE/EP 329 Industrial Fibers Technology

Group (2)

Research Topic: [Polypropylene fibers]

استاذ المقرر:

1. اسم الطالب :
كود الطالب :
2. اسم الطالب :
كود الطالب :
3. اسم الطالب :
كود الطالب :
4. اسم الطالب :
كود الطالب :

م	العناصر	درجة التقييم	درجة امتحن اول	درجة امتحن ثاني	درجة امتحن ثالث
1	تحديد اساسيات انتاج البوليمرو اختيار التكنولوجيا و ميكانيكيات التفاعل	10			
2	وصف تكنولوجيا ومكونات وعمليات معالجة الألياف	10			
3	ظروف وقيود العملية	10			
4	توصيف الألياف	10			
5	التطبيقات	10			
6	مزايا و عيوب الألياف	10			
7	مدى قدرة الطالب على البحث على الانترنت	10			
8	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	5			
9	تقديم التقرير في الموعد المحدد	25			
	الاجمالي	100			



اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي
المستوى الثالث ربيع 2020 - 2019

PE/EP 329 Industrial Fibers Technology

Group (3)

Research Topic: [Acrylic fibers]

استاذ المقرر:

1. اسم الطالب :
كود الطالب :
2. اسم الطالب :
كود الطالب :
3. اسم الطالب :
كود الطالب :
4. اسم الطالب :
كود الطالب :

ع	العناصر	درجة التقييم	درجة امتحان اول	درجة امتحان ثاني	درجة امتحان ثالث
1	تحديد اساسيات انتاج البوليمرو اختيار التكنولوجيا و ميكانيكيات التفاعل	10			
2	وصف تكنولوجيا ومكونات وعمليات معالجة الألياف	10			
3	ظروف وقيود العملية	10			
4	توصيف الألياف	10			
5	التطبيقات	10			
6	مزايا وعيوب الألياف	10			
7	مدى قدرة الطالب على البحث على الانترنت	10			
8	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	5			
9	تقديم التقرير في الموعد المحدد	25			
	الاجمالي	100			



اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي
المستوى الثالث ربيع 2020 - 2019

PE/EP 329 Industrial Fibers Technology

Group (4)

Research Topic: [Polyamide fibers]

استاذ المقرر:

1. اسم الطالب :
كود الطالب :
2. اسم الطالب :
كود الطالب :
3. اسم الطالب :
كود الطالب :
4. اسم الطالب :
كود الطالب :

م	العناصر	درجة التقييم	درجة امتحان اول	درجة امتحان ثاني	درجة امتحان ثالث
1	تحديد اساسيات انتاج البوليمرو اختيار التكنولوجيا و ميكانيكيات التفاعل	10			
2	وصف تكنولوجيا ومكونات وعمليات معالجة الألياف	10			
3	ظروف وقيود العملية	10			
4	توصيف الألياف	10			
5	التطبيقات	10			
6	مزايا وعيوب الألياف	10			
7	مدى قدرة الطالب على البحث على الانترنت	10			
8	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	5			
9	تقديم التقرير في الموعد المحدد	25			
	الاجمالي	100			



اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي
المستوى الثالث ربيع 2020 - 2019

PE/EP 329 Industrial Fibers Technology

Group (5)

Research Topic: [Polyethylene Fibers]

استاذ المقرر:

1. اسم الطالب :
كود الطالب :
2. اسم الطالب :
كود الطالب :
3. اسم الطالب :
كود الطالب :
4. اسم الطالب :
كود الطالب :

م	العناصر	درجة التقييم	درجة امتحان اول	درجة امتحان ثاني	درجة امتحان ثالث
1	تحديد اساسيات انتاج البوليمرو اختيار التكنولوجيا و ميكانيكيات التفاعل	10			
2	وصف تكنولوجيا ومكونات وعمليات معالجة الألياف	10			
3	ظروف وقيود العملية	10			
4	توصيف الألياف	10			
5	التطبيقات	10			
6	مزايا و عيوب الألياف	10			
7	مدى قدرة الطالب على البحث على الانترنت	10			
8	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	5			
9	تقديم التقرير في الموعد المحدد	25			
	الاجمالي	100			



اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي
المستوى الثالث ربيع 2020 - 2019

PE/EP 329 Industrial Fibers Technology

Group (6)

Research Topic: [Polyvinyl chloride fibers]

استاذ المقرر:

1. اسم الطالب :
كود الطالب :
2. اسم الطالب :
كود الطالب :
3. اسم الطالب :
كود الطالب :
4. اسم الطالب :
كود الطالب :

م	العناصر	درجة التقييم	درجة امتحان اول	درجة امتحان ثاني	درجة امتحان ثالث
1	تحديد اساسيات انتاج البوليمرو اختيار التكنولوجيا و ميكانيكيات التفاعل	10			
2	وصف تكنولوجيا ومكونات وعمليات معالجة الألياف	10			
3	ظروف وقيود العملية	10			
4	توصيف الألياف	10			
5	التطبيقات	10			
6	مزايا و عيوب الألياف	10			
7	مدى قدرة الطالب على البحث على الانترنت	10			
8	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	5			
9	تقديم التقرير في الموعد المحدد	25			
	الاجمالي	100			