

## أسس التجسير بين كليات المجتمع والجامعات الأردنية في البرنامج العادي والموازي

### النظام العادي :

أولاً: يعتبر مؤهلاً للقبول تنافسياً في الجامعات الأردنية الرسمية ما نسبته 20% من الخريجين في امتحان الشهادة الجامعية المتوسطة (الامتحان الشامل) في كل تخصص له نظير (التخصصات المناظرة بأسفل الصفحة) في الجامعات الأردنية (باستثناء الطب وطب الأسنان)، شريطة ان لا يقل معدلهم في امتحان الشهادة الجامعية المتوسطة (نظام السنتين ونظام الثلاث سنوات) عن 68%، باستثناء الطلبة الذين يرغبون التجسير الى تخصصات الصيدلة والهندسة والطب البيطري حيث يشترط ان لا يقل معدلهم في امتحان الشهادة الجامعية المتوسطة عن (70%).

ثانياً: يجوز ان يقبل تنافسياً في الجامعات الأردنية الرسمية من الناجحين في امتحان الشهادة الجامعية المتوسطة (الامتحان الشامل) للاعوام السابقة لعام القبول ما لا يزيد عن (25%) مما ورد في أولاً من العدد المؤهل للقبول في ذلك العام شريطة ان يكون معدل الطالب في امتحان الشهادة الجامعية المتوسطة (68%) على الاقل باستثناء تخصصات الصيدلة والهندسة والطب البيطري حيث يشترط ان لا يقل معدلهم عن (70%).

ثالثاً: يسمح للطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة الناجحين في امتحان الشهادة الجامعية المتوسطة (الامتحان الشامل) نظام السنتين ونظام الثلاث سنوات بمعدل لا يقل عن (65%) التقدم بطلبات للتجسير في التخصصات المناظرة لتخصصاتهم في الشهادة الجامعية المتوسطة بالجامعات الرسمية ضمن البرنامج (الموازي... الخ) والجامعات الخاصة مباشرة حسب الطاقة الاستيعابية لكل جامعة، شريطة إرفاق الطالب لوثيق طبية صادرة عن أطباء الاختصاص العاملين في مستشفيات وزارة الصحة، وأطباء الاختصاص في مستشفى الأميرة هيا العسكري في محافظة العقبة، وان تبين هذه الوثيقة فيما إذا كانت الإعاقة سببا في تدني تحصيل الطالب الأكاديمي، وان تعتمد هذه الوثيقة من اللجنة الطبية اللوائية في المحافظة، والتي تقوم بعد ذلك بدورها بتحديد نسبة العجز الطبي الذي يعاني منه الطالب.

رابعاً: يسمح للطلبة حملة شهادة دبلوم كليات المجتمع نظام الثلاث سنوات، والأربع سنوات (ممن لم يشملهم نظام الامتحان الشامل) التقدم بطلبات مباشرة للجامعة للتجسير في كل تخصص له نظير في الجامعات الأردنية، شريطة تقدمهم للامتحان التأهيلي الذي تعقدته جامعة البلقاء التطبيقية لغايات التجسير ونجاحهم بمعدل لا يقل عن (70%) في تخصصات كلية الطب البيطري وكلية الهندسة وكلية الصيدلة، وأن لا يقل عن (68%) لباقي التخصصات.

خامساً: تتم معادلة المساقات التي درسها الطالب من قبل الكلية المعنية حسب الخطة الدراسية المعمول بها وبحد أعلى (45) ساعة لنظام السنتين و(55) ساعة لنظام الثلاث سنوات.

يعطى عن تقديم الطلبات بالصحف المحلية ويتم تقديم الطلب عن طريق الموقع الالكتروني لوحدة القبول الموحد (التعليم العالي) [www.admhec.gov.jo](http://www.admhec.gov.jo).

### النظام الموازي:

- أ - الطلبة الحاصلين على دبلوم من داخل الاردن (للطلبة الاردنيين وغير الاردنيين):
  - 1 - أن يكون لتخصص الطالب ما يناظر تخصصه في جامعة اليرموك (التخصصات المناظرة بأسفل الصفحة)، وتتم معادلة المساقات التي درسها الطالب من قبل الكلية المعنية حسب الخطة الدراسية المعمول بها وبحد أعلى (45) ساعة لنظام السنتين و(55) ساعة لنظام الثلاث سنوات.
  - 2 - ان لا يقل المعدل في الامتحان الشامل عن 70% لتخصصات كلية الهندسة وكلية الصيدلة، وأن لا يقل المعدل في الامتحان الشامل عن 68% لباقي التخصصات.
  - 3 - ان تكون نتيجة الامتحان التأهيلي الذي تعقدته جامعة البلقاء التطبيقية لحملة شهادة دبلوم نظام الثلاث سنوات، او الاربع سنوات (70%) في تخصصات كلية الطب البيطري وكلية الهندسة وكلية الصيدلة، وأن لا يقل عن (68%) لباقي التخصصات.

- ب - الطلبة الحاصلين على دبلوم من خارج الأردن ( للطلبة الاردنيين وغير الاردنيين):
  - 1 - أن يكون لتخصص الطالب ما يناظر تخصصه في جامعة اليرموك (التخصصات المناظرة بأسفل الصفحة)، وتتم معادلة المساقات التي درسها الطالب من قبل الكلية المعنية حسب الخطة الدراسية المعمول بها وبحد أعلى (30) ساعة لنظام السنتين و(45) ساعة لنظام الثلاث سنوات. ويحسب المساق الذي علامته في الكلية (70%) فما فوق لتخصصات الصيدلة والهندسة والطب البيطري و(68%) لباقي التخصصات.

### الوثائق المطلوبة:-

- أ. الحاصلين على الدبلوم من داخل الأردن
  1. كشف العلامات الثانوية العامة الأصلي للطلبة الحاصلين على الثانوية من الأردن.
  2. صورة عن كشف علامات الكلية مصدقة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الأردني.
  3. صورة مصدقة عن مصدقة الدبلوم (الامتحان الشامل) من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الأردنية.
  4. مصدقة عن نتيجة الامتحان التأهيلي الذي تعقدته جامعة البلقاء التطبيقية ممن لم يشملهم نظام الامتحان الشامل.
  5. صورة مصدقة عن شهادة الولادة.
  6. صورة مصدقة عن الهوية الشخصية للطلبة الأردنيين .
  7. صورة شخصية عدد (2) قياس (4\*6) سم.
  8. صورة مصدقة عن جواز السفر ساري المفعول لغير الأردنيين.
- ب. الحاصلين على الدبلوم من خارج الأردن
  1. تصديق الوثائق من الجهات المختصة في الدولة التي تخرج منها الطالب.
  2. احضار ما يثبت بأن المؤسسة التي درسوا بها وتخرجوا منها، هي مؤسسات تعليمية معترف بها في تلك الدولة.
  3. كتاب عدم ممانعة من الملحقة الثقافية ( الامارات العربية المتحدة، السعودية، الكويت، عُمان، البحرين، اليمن).
  4. كشف العلامات الثانوية العامة الأصلي للطلبة الحاصلين على الثانوية من الأردن.
  5. صورة عن كشف علامات الثانوية مصدقة من وزارة التربية والتعليم الأردنية للطلبة الحاصلين على الثانوية من خارج الأردن.
  6. صورة عن شهادة الكلية مصدقة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الأردنية.
  7. صورة مصدقة عن الهوية الشخصية للطلبة الأردنيين .
  8. صورة مصدقة عن جواز السفر ساري المفعول لغير الأردنيين.
  9. صورة شخصية عدد (2) قياس (4\*6) سم.

## قوائم تخصصات جامعة اليرموك لغايات التجسير

| جامعة اليرموك  | التخصص في كلية المجتمع   | البرامج للتخصصات                         |                         |                        |
|--|--|--|-------------------------|------------------------|
| أصول الدين<br>الدراسات الإسلامية / الدراسات الأسرية<br>الدراسات الإسلامية / التربية الإسلامية<br>الدراسات الإسلامية / الدعوة والإعلام الإسلامي                 | - علوم الشريعة والحضارة الإسلامية  | - برنامج علوم الشريعة والحضارة الإسلامية |                         |                        |
| الفقه وأصوله<br>أصول الدين<br>الدراسات الإسلامية / الدراسات الأسرية<br>الدراسات الإسلامية / التربية الإسلامية<br>الدراسات الإسلامية / الدعوة والإعلام الإسلامي | - الشريعة الإسلامية<br>- التربية الإسلامية<br>- العلوم الشرعية<br>- علوم الشريعة<br>- علوم الشريعة الإسلامية   |  |                         |                        |
| الدراسات الإسلامية / التربية الإسلامية<br>الدراسات الإسلامية / الدعوة والإعلام الإسلامي  | - الوعظ والارشاد<br>- الامامة والوعظ   |  |                         |                        |
| أصول الدين<br>أصول الدين<br>أصول الدين   | - القراءات القرآنية<br>- القراءات<br>- التلاوة وعلوم القرآن  |  |                         |                        |
| الفيزياء<br>-----<br>هندسة الاتصالات   | - الارصاد الجوية<br>-المراقبة الجوية<br>-المراقبة الجوية التأسيسية<br>-المعلومات الجوية<br>-الاتصالات الثابتة  |  | برنامج العلوم التطبيقية |                        |
| الفيزياء<br>الكيمياء<br>العلوم الحياتية<br>الإحصاء<br>علوم الأرض والبيئة<br>الفيزياء الطبية الحيوية<br>الرياضيات   | - العلوم<br>- الرياضيات<br>- كيمياء<br>- التربية الرياضية<br>- اللغة العربية<br>- اللغة العربية لغير الناطقين بها  |  |                         |                        |
| كيمياء<br>التربية الرياضية<br>اللغة العربية<br>اللغة العربية   | - اللغة الانجليزية<br>- معلم صف / لغة انجليزية   |  |                         |                        |
| الرياضيات<br>كيمياء<br>التربية الرياضية<br>اللغة العربية<br>اللغة الانجليزية<br>اللغة الانجليزية   | - شهادة التأهيل التربوي<br>- التأهيل التربوي   |  |                         |                        |
| الفنون التشكيلية   | - الفنون الجميلة<br>- التربية الفنية<br>- التربية الفنية / الفنون الجميلة  |  |                         | برنامج التأهيل التربوي |
| الدراما  | - فنون المسرح<br>- السينما والتلفزيون<br>- فنون التلفزيون<br>- فنون المسرح و السينما والتلفزيون<br>- فنون المسرح و السينما والتلفزيون / فنون المسرح<br>- فنون المسرح و السينما والتلفزيون / فنون التلفزيون |  |                         |                        |
| الموسيقا   | - التربية الموسيقية  |  |                         |                        |
| الفنون التشكيلية   | - الخزف والزجاج<br>- الخزف<br>- فنون الخزف   |  |                         |                        |
| التصميم والفنون التطبيقية  | - التصميم الجرافيكي  |  |                         |                        |
| التصميم والفنون التطبيقية  | - التصميم الداخلي<br>- ديكور وتصميم داخلي  |  |                         |                        |
| التصميم والفنون التطبيقية  | - تصميم الازياء وتصنيع الملابس<br>- الازياء وتكنولوجيا الالبسة<br>- تصميم وصناعة المنسوجات<br>- تصميم وطباعة المنسوجات   |  |                         |                        |
| الفنون التشكيلية   | - الفنون التقليدية الإسلامية   |  |                         |                        |
| الدراما  | - التجميل<br>- العناية بالبشرة وتنظيف الشعر<br>- صياغة وتشكيل الذهب<br>- علوم الذهب وفن المجوهرات  |  |                         |                        |



| جامعة اليرموك    | التخصص في كلية المجتمع  | البرامج للتخصصات             |
|------------------|---|------------------------------|
| العلوم الحياتية  | - المختبرات الطبية<br>- فنيو المختبرات الطبية<br>- التحاليل الطبية                          | برنامج المهن الطبية المساعدة |
| العلوم الحياتية  | - مختبرات الاسنان<br>- صحة الفم والاسنان  |                              |
| -----            | - تقنيات البصريات<br>- فحص البصر وتجهيز النظارات الطبية<br>- النظارات الطبية<br>- فحص البصر |                              |
| التربية الرياضية | - العلاج الطبيعي<br>- العلاج الوظيفي  |                              |
| -----            | - الاشعة<br>- تكنولوجيا الاشعة<br>- تقنيات الاشعة   |                              |
| -----            | - التمريض<br>- التمريض المشارك<br>- التمريض القانوني  |                              |
| -----            | - القبالة   |                              |
| -----            | - التخدير والانعاش  |                              |
| الكيمياء         | - الصيدلة<br>- مساعداو الصيدلة<br>- مساعد طبيب اسنان  |                              |
| -----            | - التعقيم   |                              |
| -----            | - الاطراف الصناعية والاجهزة الطبية المساندة   |                              |
| -----            | - الاسعاف الفوري  |                              |
| -----            | - المراقبة الصحية   |                              |
| -----            | - الصحة العامة  |                              |
| -----            | - الطب البيطري  |                              |

| جامعة اليرموك               | التخصص في كلية المجتمع   | البرامج للتخصصات                |
|-----------------------------|--|---------------------------------|
| المحاسبة                    | - المحاسبة   | برنامج العلوم الادارية والمالية |
| التسويق                     | - التسويق<br>- التسويق وادارة المنتوجات<br>-الانتاج وادارة التسويق   |                                 |
| الإحصاء                     | - الاحصاء التطبيقي   |                                 |
| المحاسبة                    | - ادارة التأمين  |                                 |
| إدارة اعمال                 | - ادارة المكاتب والسكرتاريا<br>- السكرتاريا واعمال المكاتب<br>- السكرتاريا والسجل الطبي<br>-السكرتاريا والسجلات الطبية<br>- السجل الطبي<br>- الطباعة والسكرتاريا<br>- التجارة وادارة المكاتب |                                 |
| ادارة الأعمال               | -السكرتاريا<br>-اعداد معلمي الطباعة والسكرتاريا<br>-السكرتاريا الطبية<br>-السكرتاريا التنفيذية   |                                 |
| -----                       |  |                                 |
| ادارة الاعمال               | -الادارة الالكترونية   |                                 |
| نظم المعلومات الادارية      |  |                                 |
| ادارة الاعمال               | -ادارة الاعمال الالكترونية   |                                 |
| نظم المعلومات الادارية      |  |                                 |
| إدارة اعمال                 | -ادارة الاعمال المتقدمة والتجارة الالكترونية   |                                 |
| الاقتصاد                    |  |                                 |
| ادارة الاعمال               | -ادارة الاعمال المتخصصة  |                                 |
| ادارة الاعمال               | -التجارة الدولية وادارة الاعمال  |                                 |
| الاقتصاد                    |  |                                 |
| ادارة الاعمال               | -التجارة الالكترونية   |                                 |
| نظم المعلومات الادارية      |  |                                 |
| ادارة الاعمال               | - ادارة الاعمال  |                                 |
| -----                       | - تخليص جمركي<br>- تخليص جمركي وخدمات الشحن  |                                 |
| -----                       | - ادارة المستودعات<br>- ادارة التزويد<br>- ادارة اللوازم والمستودعات<br>- خازن فني طيران   |                                 |
| العلوم المالية والمصرفية    | - الادارة المالية والمصرفية<br>- العلوم المالية والمصرفية<br>- الدراسات المصرفية و المالية<br>- الضريبة الجمركية و المالية<br>- العلوم المصرفية  |                                 |
| الاقتصاد والمصارف الاسلامية | - الدراسات المصرفية و المالية الاسلامية<br>- الدراسات المصرفية و المالية / الاسلامية<br>- الدراسات المصرفية و المالية / البنك المركزي  |                                 |
| - نظم المعلومات الادارية    | - نظم المعلومات الادارية   |                                 |
| المحاسبة                    | - نظم المعلومات المحاسبية  |                                 |
| الادارة السياحية            | - ادارة مكاتب السياحة والسفر<br>- ادارة الخدمات السياحية<br>-الادارة السياحية<br>-الادارة السياحية والطيران  | البرنامج الفندقي والسياحي       |
| الادارة السياحية            | - ادارة الفنادق<br>- ادارة الايواء<br>- ادارة الطعام والشراب   |                                 |
| الادارة السياحية            | - الادلاء السياحيين  |                                 |
| القانون                     | -الخدمات القانونية   | برنامج العمل الاجتماعي          |
| -----                       | - مساعدو المحامين  |                                 |
| الصحافة                     | - الصحافة والاعلام   |                                 |
| التاريخ                     |  |                                 |
| علم الاجتماع وخدمة المجتمع  | - الدراسات الاجتماعية<br>-الاجتماعيات  |                                 |
| الجغرافيا                   |  |                                 |

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| هندسة القوى الكهربائية                | - نقل الطاقة وتوزيعها<br>- التمديدات الكهربائية<br>- توليد الطاقة<br>- محطات توليد الطاقة تكنولوجيا كهربائية<br>-محطات توليد الطاقة | برنامج تكنولوجيا الهندسة<br>الكهربائية والكهروميكانيكية |
| هندسة القوى الكهربائية                | - نظم القوى الكهربائية<br>-هندسة قوى  |   |
| هندسة القوى الكهربائية                | - الهندسة الكهربائية/ قوى "نظام الثلاث سنوات /شامل"   |   |
| هندسة القوى الكهربائية                | - النظم الكهربائية الارضية<br>- النظم الكهربائية الارضية في المطارات<br>- كهرباء ارضي   |   |
| هندسة القوى الكهربائية                | - كهرباء المطارات<br>- النظم الكهربائية في المطارات   |   |
| هندسة الاتصالات<br>هندسة الإلكترونيات | -الصيانة الكهروميكانيكية العامة   |   |
| هندسة القوى الكهربائية                | -الكهروميكانيك<br>-الكهروميكانيك / الاجهزة المنزلية والمكتبية   |   |
| هندسة الإلكترونيات                    | -الاجهزة المنزلية والمكتبية   |   |
| هندسة النظم الطبية الحيوية            | - الاجهزة الدقيقة والتحكم في العمليات   |   |
| هندسة الإلكترونيات                    | - كهرباء والات دقيقة  |   |
| هندسة النظم الطبية الحيوية            | -تكنولوجيا التحكم الالي   |   |
| هندسة المعلومات الطبية الحيوية        | - كهرباء الاليات الثقيلة<br>- كهرباء المركبات / الاليات الثقيلة   |   |
| -----                                 | - كهرباء السيارات / الاوتوترونكس<br>- كهرباء سيارات<br>-كهرباء المركبات / السيارات  |   |
| -----                                 | - التحكم الكهروروني والكهروهيدروليكي<br>- أنظمة التحكم الكهروروني والهيدروليكي<br>- أنظمة التحكم الكهرورونية والكهروهيدروليكية      |   |
| -----                                 | - الكهروهيدروليك<br>- كهرباء هيدروليك<br>- النظم الكهروهيدروليكية<br>-النظم الهيدروليكية  |   |
| هندسة الإلكترونيات                    | -الاجهزة الدقيقة  |   |
| هندسة النظم الطبية الحيوية            | - الالكترونيات الصناعية   |   |
| هندسة المعلومات الطبية الحيوية        | -أنظمة المحركات   |   |
| -----                                 | - الامتمة الصناعية  |   |
| هندسة الإلكترونيات                    |   |   |
| هندسة المعلومات الطبية الحيوية        |   |   |

|                        |   |                                |
|------------------------|---|--------------------------------|
| -----                  | - محركات<br>- محركات الطائرات<br>- هندسة الطيران / المحركات   | برنامج تكنولوجيا هندسة الطيران |
| -----                  | - هياكل<br>- هياكل الطائرات<br>- هندسة الطائرات / هياكل<br>- هندسة هياكل ومحركات الطائرات<br>- اسلحة الطائرات |                                |
| هندسة القوى الكهربائية | - هندسة كهرباء المطارات   |                                |
| هندسة الاتصالات        |   |                                |
| هندسة الإلكترونيات     | - تكنولوجيا الفحص غير التدميري  |                                |
| -----                  | - الاسلحة الموجهة<br>- الالكترونيات / الاسلحة الموجهة   |                                |
| هندسة الإلكترونيات     | - النظم الكهربائية والاجهزة الدقيقة في الطائرات   |                                |
| -----                  | - الكترونيات الطيران<br>- الالكترونيات / الطيران<br>- الطيران<br>-هندسة الطيران                               |                                |
| هندسة الإلكترونيات     | - الاسلحة   |                                |

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| -----                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- الرسم الميكانيكي</li> <li>- التصميم الميكانيكي</li> <li>- تكنولوجيا الهندسة الميكانيكية / الرسم الميكانيكي</li> </ul>   | <p>برنامج تكنولوجيا التصنيع والانتاج<br/>والهندسة الميكانيكية</p> |
| هندسة القوى الكهربائية | تكنولوجيا الآلات المحوسبة الرقمية  |   |
| هندسة القوى الكهربائية | المهمات الأرضية في المطارات  |   |
| هندسة القوى الكهربائية | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ميكانيك محطات التوليد</li> <li>- محطات التوليد</li> <li>- ميكانيك محطات توليد الطاقة</li> <li>- ميكانيك محطات توليد الكهرباء</li> </ul>   |   |
| -----                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- تكنولوجيا الانتاج</li> <li>- تكنولوجيا الهندسة الميكانيكية / الانتاج والآلات</li> <li>- الانتاج والآلات</li> <li>- الآلات الزراعية</li> <li>ميكانيك المركبات / الآلات الزراعية</li> <li>- البات خاصة ومهمات أرضية</li> <li>- الآلات الثقيلة</li> <li>- ميكانيك المركبات / الآليات الثقيلة</li> <li>- ميكانيك المركبات الثقيلة</li> <li>- تكنولوجيا الحدادة واللحام</li> <li>- الحدادة واللحام</li> <li>- تكنولوجيا اللحام</li> <li>- الهندسة الميكانيكية / الانتاج والآلات</li> <li>- تكنولوجيا الهندسة الميكانيكية / انتاج وآلات</li> <li>- ميكانيك الآليات الثقيلة</li> </ul> |   |
| -----                  | -الآوتوترونكس وتكنولوجيا المركبات  |   |
| -----                  | - تكنولوجيا اللحام المتقدم   |   |
| -----                  | - صيانة المركبات   |   |
| -----                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ميكانيك السيارات</li> <li>- ميكانيك المركبات / السيارات</li> <li>- ميكانيك المركبات</li> <li>-السيارات ومحركات الاحتراق الداخلي</li> <li>- محركات الاحتراق الداخلي</li> </ul>   |   |
| هندسة القوى الكهربائية | <ul style="list-style-type: none"> <li>- التكييف</li> <li>-الهندسة الميكانيكية / التكييف والتبريد</li> <li>- نظم التكييف والتبريد والتدفئة</li> <li>-التكييف والتبريد</li> <li>-التكييف والتبريد والتدفئة</li> </ul>   |   |
| -----                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- تكنولوجيا الخراطة وتسوية المعادن</li> <li>- مناجم وتعدين</li> <li>-الخراطة وتسوية المعادن</li> <li>- تكنولوجيا الخراطة</li> </ul>   |   |
| -----                  | - آوتوترونكس   |   |

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| هندسة الإلكترونيات             | - صيانة الاجهزة الطبية                  | برنامج تكنولوجيا الهندسة<br>الإلكترونية هن |
| هندسة النظم الطبية الحيوية     |   |  |
| هندسة الاتصالات                | -هندسة الاتصالات وشبكات الحاسوب         |  |
| هندسة المعلومات الطبية الحيوية |   |  |
| هندسة الإلكترونيات             | - اتصالات محلية/ راديو                  |  |
| هندسة النظم الطبية الحيوية     | - اتصالات محلية / تراسل                 |  |
| هندسة القوى الكهربائية         | - الاتصالات الجوية                      |  |
| هندسة الإلكترونيات             | - هندسة الاتصالات الجوية                |  |
|                                | -الاتصالات الفضائية                     |  |
| هندسة الاتصالات                | - الاتصالات                             |  |
|                                | -الاتصالات المحملة الرقمية              |  |
|                                | - هندسة الاتصالات                       |  |
|                                | - الاتصالات العامة                      |  |
|                                | -الاتصالات الثابتة                      |  |
|                                | - المقاسم                               |  |
|                                | -الاتصالات الإلكترونية                  |  |
|                                | -المقاسم الإلكترونية الرقمية            |  |
| هندسة الاتصالات                | -الشبكات                                |  |
| هندسة المعلومات الطبية الحيوية | -الشبكات السلكية المحلية                |  |
|                                | -الشبكات السلكية المحملة                |  |
|                                | -الشبكات السلكية واللاسلكية             |  |
| هندسة النظم الطبية الحيوية     | - نظم رقمية                             |  |
| هندسة المعلومات الطبية الحيوية |   |  |
| علوم حاسوب                     | - حاسب الكتروني                         |  |
|                                | - الحاسبات الالكترونية                  |  |
| هندسة الإلكترونيات             | -الاتكترونيات                           |  |
|                                | -الحاسبات الالكترونية والانتظمة الرقمية |  |
| هندسة الإلكترونيات             | - تكنولوجيا الراديو والتلفزيون والفيديو |  |
| هندسة النظم الطبية الحيوية     | - راديو وتلفزيون                        |  |
| هندسة الحاسبات                 |   |  |
| هندسة المعلومات الطبية الحيوية | - تكنولوجيا الحاسوب                     |  |
| هندسة النظم الطبية الحيوية.    | - صيانة الاجهزة الالكترونية             |  |
| هندسة المعلومات الطبية الحيوية | - تكنولوجيا الاجهزة الالكترونية         |  |
| هندسة الإلكترونيات             |   |  |
| هندسة النظم الطبية الحيوية     | - تكنولوجيا الاجهزة الطبية              |  |
| -----                          | - اوتوترونكس المركبات الثقيلة           |  |



|                           |  |   |
|---------------------------|--|---|
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- الصناعات الكيماوية</li> <li>- صناعت كيماوية</li> <li>- تكنولوجيا الصناعات الكيماوية</li> <li>- تكنولوجيا الصناعات الكيماوية</li> <li>- تكنولوجيا الهندسة الكيماوية</li> <li>- تكنولوجيا الصناعات البتر وكيميائية</li> <li>- تكنولوجيا الصناعات البتر وكيموايات</li> <li>-البتر وكيموايات والبلاستيك</li> <li>-الصناعات البترولية</li> </ul> |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- الموارد المائية وحفر الابار</li> <li>- حفر الابار</li> <li>-هندسة الموارد المائية وحفر الابار</li> </ul>  |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- تكنولوجيا حفر الابار</li> </ul>   |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- تكنولوجيا تجهيز الخامات المعدنية</li> <li>- تجهيز الخامات المعدنية</li> <li>- تكنولوجيا التعدين</li> <li>- التعدين وتجهيز الخامات المعدنية</li> <li>- تكنولوجيا تجهيز الخامات المعدنية</li> </ul>   | برنامج تكنولوجيا الهندسة الكيماوية                  |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- محطات التنقية</li> <li>- تكنولوجيا معالجة المياه والمياه العادمة</li> </ul>   |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- مياه ومجري</li> <li>-هندسة البيئة</li> </ul>  |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- تكنولوجيا النسيج</li> <li>- ميكانيك النسيج</li> <li>- تكنولوجيا الصناعات النسيجية</li> <li>- فنيو الصناعات النسيجية</li> </ul>  |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- المختبرات الصناعية والمدرسية</li> <li>- المختبرات المدرسية</li> <li>- المختبرات الصناعية</li> <li>-الهندسة الكيماوية / مختبرات</li> <li>-هندسة كيماوية مختبرات</li> <li>- فنيو المختبرات الصناعية</li> </ul>  |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- حساب الكميات</li> </ul>   |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>-الهيدرولوجيا</li> </ul>  |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>-حساب الكميات والموصفات</li> </ul>  |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>-ابنية وانشاءات</li> <li>- طرق وجسور</li> <li>- هندسة الطرق</li> <li>-الطرق</li> </ul>  |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- الهندسة المعمارية</li> <li>- الرسم المعماري</li> </ul>  | برنامج تكنولوجيا الهندسة المعمارية والمدنية والبيئة |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- المساحة</li> <li>- المسح الجوي ورسم الخرائط</li> <li>- الطباعة والتصوير</li> <li>-التصوير والطباعة</li> </ul>   |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- أنظمة المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد</li> </ul>  |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>-هندسة السكك الحديدية والنقل البري</li> </ul>   |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- الهندسة المدنية</li> </ul>  |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>-هندسة الارصاد الجوية</li> </ul>  |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- صناعة الأفلام الرقمية</li> </ul>  |   |
| التصميم والفنون التطبيقية | <ul style="list-style-type: none"> <li>-الرسوم المتحركة الرقمية</li> </ul>   | برنامج تقنيات الصوت والصورة                         |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>-هندسة الصوت</li> </ul>   |   |
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>-انتاج الوسائط المتعددة</li> </ul>  |   |
| صيانة المصادر التراثية    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- فن انتاج وترميم الفسيفساء</li> </ul>  | برنامج الفسيفساء                                    |