





بنظام الساعات المعتمدة كلية العلوم - جامعة المنصورة 2023-2022

المقدمة والاحكام العامة

رؤية البرنامج

" يسعى برنامج الفيزياء الطبية بكلية العلوم جامعة المنصورة ان يكون مركزا تعليميا و بحثيا وخدميا مميزا علي المستوي المحلي والإقليمي و العالمي"

رسالة البرنامج

"اعداد خريج مؤهل علميا وبحثيا في مجال الفيزياء الطبية لتلبية متطلبات سوق العمل و خدمة المجتمع"

اهداف البرنامج

يهدف برنامج الفيزياء الطبية الي انتاج خريج قادر على المساهمة في الاقتصاد القائم على المعرفة والمنافسة محليا و دوليا من خلال:

- اكسابه المهارات والمعلومات الاساسية في مجال الفيزياء الطبية.
 - التدريب العملى والميداني على الاجهزة الطبية الحديثة.
 - اكسابه مهارة التفكير الابداعي و البحث العلمي.
- اشراكه في البحث عن المشكلات في بيئته المحلية و اقتراح الحلول لها.
- اكسابه القدرة على المشاركة في ممارسة و تطوير التقنيات والاساليب التشخيصية والعلاجية.

اللائحة الداخلية لدرجة البكالوريوس في برنامج الفيزياء الطبية (نظام الساعات المعتمدة) الأحكام العامة

مادة (1): تمنح جامعة المنصورة بناءً على طلب مجلس كلية العلوم درجة البكالوريوس في العلوم (Medical Physics) في الفيزياء الطبية كبرنامج نوعي جديد بمصروفات. (Medical Physics)

مادة (2): يتم تدريس برنامج الفيزياء الطبية في قسم الفيزياء بكلية العلوم - جامعة المنصورة، وتساهم الأقسام العلمية الآخرى بالكلية والجامعة وخبراء من خارج الجامعة في التدريس كما هو موضح بالجدول التالي:

المقررات	اسم القسم	اسم الكلية
مقررات تخصصية	قسم الفيزياء	كلية العلوم
مقررات تخصصية	قسم الرباضيات	
مقررات تخصصية	قسم الكيمياء	
مقررات تخصصية	قسم علم الحيوان	1/5
مقررات تخصصية	قسم النبات	16-15
مقررات تخصصية	5 (1)	كلية الطب – جامعة المنصورة
مقررات تخصصية	مين العجد	المراكز الطبية بحامعة المنصورة
مقررات ثقافية	1	كلية التجارة – جامعة المنصورة
مقررات ثقافية	M * YT	كلية الحقوق – جامعة المنصورة
مقرراللغة		مركز اللغة الانجليزية - جامعة
		المنصورة

مادة (3): نظام الدر اسة المتبع في برنامج الفيزياء الطبية هو نظام الساعات المعتمدة في إطار الفصل الدراسي الواحد.

مادة (4): مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في العلوم في برنامج الفيزياء الطبية هي أربع سنوات جامعية أو متى حقق الطالب متطلبات التخرج بمعدل تراكمي (1.00) واحد كحد ادني. وتقسم السنة الدراسية الى فصلين دراسيين رئيسين هما الفصل الأول (فصل الخريف)، والفصل الثاني (فصل الربيع) مدة كل منهما سبعة عشر أسبوعاً، ومن فصل ثالث اختياري مكثف خلال فترة الصيف (فصل صيفي) لمدة ثمانية أسابيع. ننتهي كل منها بامتحان وذلك طبقا لما هو وارد بجداول المقررات الدراسية الملحقة بهذه اللائحة.

مادة (5): معيار الساعة المعتمدة

1- بالنسبة للمحاضرات النظرية /

تُحتسب ساعة معتمدة واحدة لكل محاضرة مدتها ساعة واحدة أسبوعيا خلال الفصل الدراسي الو احد.

2- بالنسبة للدروس العملية والتدريبات التطبيقية

تُحتسب ساعه معتمدة واحدة لكل فتره عملية أو تدريبات تطبيقية مدتها من 2 - 3 ساعات أسبوعيا خلال الفصل الدراسي الواحد

3- الفصل الدراسي الصيفي: (فصل اختياري) ويبدأ في الإجازة الصيفية ولمدة 8 اسابيع تدريسية مع مضاعفة ساعات المقرر التدريسي. ويتم القيد والتسجيل قبل بداية كل فصل در اسي طبقا للأجندة الاكاديمية.

مادة (6): الفصل الدراسي:

يتكون الفصل الدراسي المعتاد من سبعة عشر أسبوعاً موزعة على النحو التالي:

- 1- فترة التسجيل مدتها أسبوع واحد.
 - 2- فترة الدراسة أربعة عشر أسبوعاً.
- 3- فترة الامتحانات في نهاية الفصل الدراسي مدتها أسبوعان ويكون زمن الامتحان للورقة الامتحانية ساعتان.
 - 4- اللغة الإنجليزية هي اللغة الأساسية للتدريس والتعلم طوال فترة البرنامج.

مادة (7): الفصل الدراسي الصيفي

بناءً على موافقة اللجنة الفرعية لإدارة البرنامج يمكن اقتراح فصل دراسي صيفي مكثف مدته (8) ثمانية أسابيع تدريس يسجل فيه الطلاب المقررات بحد أقصى (9) تسع ساعات معتمدة وللمجلس الاكاديمي لإدارة البرنامج زيادة العبء التدريسي الي 12 ساعة معتمدة في الفصل الدراسي الصيفي الاخير بشرط ان تؤدي الى تخرج الطالب.

مادة (8): متطلبات التخرج لنيل درجة البكالوريوس في العلوم

متطلبات التخرج لنيل درجة البكالوريوس في العلوم تخصص الفيزياء الطبية هي أن يجتاز الطالب عدد (136) ساعة معتمدة بمعدل تراكمي (1,0) واحد على الاقل ، توزع وفقا لما يلي:

أولا: متطلبات الجامعة: 8 ساعات معتمدة منهم 4 ساعات اجبارية و4 ساعات اختيارية توزع على النحو التالي:

ساعتين معتمدتين لمقرر اللغة الانجليزية (إجباري).

ساعتين معتمدتين لمقرر الحاسب الألى (إجباري).

ساعة معتمدة واحدة لمقرر تقنيات وسلامة المعامل (اختياري).

ساعة معتمدة واحدة لمقرر القضايا المجتمعية المعاصرة (اختياري)

ساعة معتمدة واحدة لمقرر مهارات العرض والاتصال او ساعة معتمدة واحدة للتسويق و در اسة الجدوي (اختياري)

ساعة معتمدة واحدة لمقرر اصول البحث العلمي (اختياري).

وتعتبر الساعات المعتمدة لمقررات تقنيات وسلامة المعامل والقضايا المجتمعية المعاصرة ومهارات العرض والاتصال والتسويق ودراسة الجدوي واصول البحث العلمي مواد نجاح ورسوب ولا تنخل ضمن المعدل الفصلي أو المعدل التراكمي العام للطلاب!

ثانيا :متطلبات الكلية: 30 ساعة معتمدة علوم أساسية للمستوى الأول وتشمل:

12 ساعات معتمدة لمقررات الفيزياء.

معررات الرياضيات. 6 ساعات معتمدة لمقررات الكيمياء. 3 ساعات معتمدة لمقررات الحيوان. و ساعات معتمدة لمقررات الرياضيات.

ثالثا :متطلبات التخصص:

متطلبات التخصص والمواد المساعدة للتخصص هي 98 ساعة معتمدة يحددها القسم المعنى بالتخصص كما هو مرفق بالجداول.

مادة (9) التدريب العملى والميدانى:

يؤدى كافة طلاب البرنامج بعد اجتياز هم 68 ساعة معتمدة (بدون متطلبات الجامعة) تدريبات تطبيقية بواقع 8 أسابيع داخل مراكز ومستشفيات القطاع الحكومي أو الخاص ومراكز الأشعة

التشخيصية والعلاجية ومراكز طب العيون وتصحيح النظر بالليزر ومراكز الأورام والعلاج النووي وغيرها من الهيئات والأقسام العلمية ذات الصلة بالتخصص داخل جمهورية مصر العربية. وذلك بدون احتساب ساعات معتمدة ، ويكلف عضو هيئة تدريس المشرف على هذه التدريبات التطبيقية بتقييم تقرير التدريب الخاص بالطالب واعتماده من قبل القسم العلمي. ولا يجوز الجمع بين التدريب الميداني والدراسة في الفصل الدراسي الصيفي للطالب في وقت واحد.

مادة (10): نظام الاستماع

الطلاب الراغبين الالتحاق بالبرنامج كمستمعين يمكن تسجيلهم بعد انتهاء عملية التسجيل للطلاب النظاميين اذا تو افرت اماكن. وليس لهم الحق في الحصول على شهادة قيد او حضور الاختبار النهائي. تحدد اللجنة الفرعية لإدارة البرنامج في بداية كل عام اكاديمي القواعد المالية للمستمعين المتقدمين.

مادة (11): شروط القيد بالبرنامج:

- 1- يقيد الطالب لدرجة البكالوريوس في هذا البرنامج إذا كان حاصلا على شهادة الثانوية العامة علمي أو ما يعادلها وفقا لشروط القبول التي يحددها المجلس الأعلى للجامعات
- 2- ويتم اختيار الطلاب الذين سوف يلتحقون بالبرنامج من الطلاب المقبولين في كلية العلوم -جامعة المنصورة بناءا على رغبة الطالب.
- 3- يجوز قيد خريجي الكليات العملية المختلفة بالبرنامج بالمستوى الاكاديمي الاول بشروط الالتحاق بكليات العلوم او كما يقرره المجلس الاكاديمي للبرنامج.

مادة (12): شروط التحويل للبرنامج:

- 1- يتم قبول الطلاب الراغبين للتحويل الى البرنامج من اى برنامج يدرس بكلية العلوم جامعة المنصورة او اى كلية علوم بجامعة اخرى وسيتم قيدهم في البرنامج كطلاب مستجدين بالمستوى الاكاديمي الاول او كما يقرره المجلس الاكاديمي للبرنامج.
- 2- يتم قبول الطلاب الراغبين للتحويل إلى البرنامج من برامج الفيزياء و الفيزياء والكيمياء والفيزياء الحيوية بكليات العلوم بعد المستوي الثاني بشرط أن يحقق الطالب معدل تراكمي 2,0 عل الاقل وينقل الطالب للمستوي الثالث بعد تحميله بالمقررات التي لم يدرسها بالمستوي الأول والثاني او كما يقرره المجلس الاكاديمي للبرنامج.

مادة (13): التسجيل والعبء التدريسي:

التسجيل:

- 1- يتولى المدير التنفيذي للبرنامج إدارة عملية تسجيل الطلاب وذلك بتحديد مجموعات التسجيل - قوائم التسجيل- إصدار قوائم الطلاب وبطاقاتهم.
- 2- تنتهى عملية التسجيل في خلال الاسبوع الاول من الدراسة ولأسباب قهرية تتقبلها اللجنة الفر عية لإدارة البرنامج يمكن ان يمتد التسجيل للأسبوع الرابع (الحذف والإضافة) للطلاب أصحاب تلك الأعذار.
 - 3- لا يتم التسجيل للطلاب الذين لم يسددوا المصروفات المقررة في الوقت المحدد.

ب- العبء الدراسي في الفصل الدراسي الواحد:

يسمح لكل طالب بالتسجيل في ساعات تتر اوح بين 16 و18 ساعة معتمدة لكل فصل در اسي ويستثني من ذلك الحالات الآتية:-

- 1- يجوز للطالب المتفوق الحاصل على تقدير ممتاز (معدل تراكمي = 3,5 على الأقل) بعد المستوى الأول - أن يسجل 20 ساعة معتمدة في الفصل الدراسي الواحد وبحد أقصى 4 مرات طوال فترة الدراسة.
- 2- يجوز اللجنة الفرعية لإدارة البرنامج زيادة الحد الأقصى للعبء الدراسي في الفصل الدراسي الأخير للطالب بحد أقصى 4 ساعات معتمدة بغرض إتمام متطلبات التخرج اللازمة له.

مادة (14): الإنذار الأكاديمي وإلغاء القيد:

- 1- ينذر الطالب اكاديميا اذا حصل على معدل تراكمي أقل من (1,0) في نهاية الفصل الدراسي الثاني من التحاقه بالدراسة او اي فصل دراسي اخر بعد ذلك.
- 2- يوضع الطالب المنذر اكاديميا تحت المراقبة الاكاديمية ولا يسمح له بتسجيل اكثر من 12 ساعة معتمدة ويتم رفع المراقبة عنه اذا حصل على معدل تراكمي (1,0) فأكثر.
- 3- يلغى قيد الطالب إذا تكرر انخفاض معدلة التراكمي عن (1,0) لمدة خمس فصول دراسية ر ئىسبة متتابعة.
- 4- يجوز لمجلس الكلية ان ينظر في أمكانية منح الطالب المعرض لإلغاء القيد نتيجة عدم تمكنه من رفع معدلة التراكمي الى (1,0) واحد على الاقل فرصة واحدة واخيرة مدتها فصلين (1,0) در اسبین رئیسیین لرفع معدلة التراکمی الی (1,0) واحد و تحقیق متطلبات التخرج، اذا کان قد اتم بنجاح دراسة 80% من الساعات المعتمدة المطلوبة للتخرج على الاقل.

مادة (15): تزامن التسجيل للمقررات:

يمكن للطلاب المعرضين للفصل ان يقوموا بتسجيل مقرر ما بالتزامن مع المقرر المتطلب السابق له بعد موافقة المجلس الاكاديمي للبرنامج اذا تحققت الشروط التالية:

- 1- سبق للطالب دراسة هذا المتطلب دراسة وامتحانا وحصل على تقدير راسب.
 - 2- لا يخل هذا التسجيل بقواعد التسجيل طبقا للمعدل التراكمي.

مادة (16): المقررات الاختيارية:

لا يسمح للطالب بتسجيل اي من المقررات الاختيارية الا اذا كان في المستوى المخطط له وبتحقيق جميع المتطلبات السابقة للمقرر، وفي جميع الاحوال على المرشد الاكاديمي مراجعة التسجيل للطالب طبقا للأجندة الاكاديمية وحذف أي تسجيل خاطئ.

مادة (17): الإرشاد الاكاديمى:

- 1- يتولى المدير التنفيذي للبرنامج تخصيص لكل مجموعة من الطلاب مرشد أكاديمي، لتوجيهم دراسياً ومساعدتهم على إختيار المواد مع تحديد عدد الساعات التي يسجلوا فيها طبقا للقواعد، ومساعدتهم على حل المشكلات التي قد تعترضهم أثناء الدراسة.
- 2- يكون لكل طالب سجل بيانات لدى المرشد الأكاديمي يسجل فيه المقررات التي درسها الطالب يسمى السجل الأكاديمي وهو بيان يوضح المقررات الدراسية التي درسها في كل فصل دراسي ورموزها وأرقامها والدرجات والنقاط والتقديرات التي حصل عليها ورموز التقديرات والمعدل الفصلي والتراكمي والتقديرات الفصلية ورموزها والتقدير العام حتى تخرج الطالب من الكلية.
- 3- لا يتم قبول التسجيل أو الإضافة أو الانسحاب إلا باعتماد المرشد الأكاديمي، وعلى الطالب الرجوع إليه لاستشارته في أموره الدراسية وتقديم النصح له لحل المشكلات التي قد تعتر ضه 3-61166

مادة (18): شروط قيد الطلاب الوافدين بالبرنامج:

يجوز قيد الطلاب الوافدين من الحاصلين على الثانوية العامة او ما يعادلها في كل عام دراسي وفقا للترشيحات التي ترد الى الكلية من الادارة العامة للوافدين ويحدد مقابل الخدمة التعليمية والرسوم الدر اسية لهؤلاء الطلاب طبقا لما ينص علية قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية وقر ارات المجلس الاعلى للجامعات ومجلس الجامعة.

مادة (19): شروط اعادة القيد بالبرنامج:

يجوز للطلاب الذين سبق لهم أن تركوا الدراسة في البرنامج لمدة تصل إلى فصل دراسي أو أكثر وسبق أن حصلوا على تقديرات عالية في الفترة التي قضوها ويرغبون في إعادة القيد بالبرنامج أن يعيدوا القيد حسب الاماكن المتاحة بالبرنامج

مادة (20): الإضافة والحذف والانسحاب من المقررات

- يجوز للطالب بعد موافقة المرشد الاكاديمي أن يضيف او ان يحذف مقررا أو أكثر حتى نهاية الأسبوع الرابع فقط من الدراسة وذلك بما لا يخل بالعبء الدراسي للطالب طبقا للقواعد.
- يجوز أن ينسحب الطالب من دراسة أي مقرر حتى نهاية الأسبوع الثامن من بدء التسجيل للفصل الدراسي وذلك بموافقة المرشد الأكاديمي على ألا يخل الانسحاب بالعبء الدراسي للطالب. ويسجل هذا المقرر في سجل الطالب الأكاديمي بتقدير " منسحب " بشرط أن لا يكون الطالب قد تجاوز نسبة الغياب المقررة قبل الانسحاب. وتعرض حالات الانسحاب الاضطرارية بعد هذا الميعاد على اللجنة الفرعية لإدارة البرنامج.

مادة (21): النقل من مستوى الى مستوى اعلى:

يسجل الطالب في مقرر ات المستوى الثاني إذا اجتاز ما لا يقل عن 24معتمدة ويسجل في مقرر ات المستوى الثالث إذا اجتاز ما لايقل عن 52 ساعة معتمدة ويسجل في مقررات المستوى الرابع إذا اجتاز ما لا يقل عن 82 ساعة معتمدة.

مادة (24): قواعد الانتظام في الدراسة:

جميع الطلاب المسجلين في البرنامج عليهم الالتزام بالقواعد الجامعية التالية:

(1) الرسوم الدراسية (فتح الملف - المصروفات الادارية - رسم القيد - مقابل الخدمة التعليمية)

يتم دفع رسوم التسجيل و الخدمات التعليمية عند بدء التسجيل، ويحدد مجلس الكلية الرسوم المطلوبة للتسجيل والخدمات التعليمية بعد اعتمادها من مجلس الجامعة.

(2) قواعد السداد

لا يسمح للطالب بالتسجيل بالمستوى الاعلى او معرفة نتيجته الا بعد سداد جميع الرسوم الدر اسية للمستوى الادني. وعند التخرج لا يستلم الطالب اوراقه وشهادته الدالة على منح الدرجة الا بعد سداد جميع الرسوم الدراسية المتأخرة كاملة.

(3) المواظبة

- يتولى استاذ المقرر تسجيل حضور الطلاب مع بداية كل محاضرة نظرية او فترة عملية تطبيقية في سجل معد لذلك من المدير التنفيذي للبرنامج مع مراعاة ما يلي:
- (١) الحد الاقصى المسموح به للغياب بدون عذر هو 10% من ساعات المقرر ويعطى الطالب إنذارا تحذيريا كتابيا اولا من المدير التنفيذي للبرنامج.
- (ب) اذا وصل غياب الطالب الى 20% من ساعات المقرر يعطى إنذار اكتابيا ثانيا واخير ا من المدير التنفيذي للبرنامج.
- (ج) إذا تخطى غياب الطالب 25% من ساعات المقرر بدون عذر تقبله ادارة البرنامج فان الطالب يحرم من دخول امتحان المقرر النهائي ويعطى تقدير "منسحب إجباري (مج) ويدخل هذا في معدله التراكمي. اما اذا تم قبول العذر المقدم فيعتبر هذا غيابا بعذر مقبول ويعطى الطالب تقدير غير مكتمل (غ م) في كل مقرر غاب فيه.
- (د) يجب اعلان قائمة اسماء الطلاب المحرومين من دخول الامتحانات النهائية قبل اسبوع من بداية الامتحانات العملية التطبيقية وتعطى صورة للمرشدين الأكاديميين.

مادة (23): الانسحاب من الفصل الدراسي:

- 1- الطالب غير القادر على استكمال دراسة الفصل الدراسي لأسباب قهرية يمكن أن يصرح له من أدارة البرنامج بالانسحاب، وآخر موعد للتقدم لذلك هو شهر قبل أخر يوم في الدراسة (فترة الامتحانات لا تدخل في الحساب).
- 2- يعطى الطالب تقدير منسحب (م) لكل مقرر كان مسجلا فيه وقت الانسحاب، ولا تحتسب له ساعات معتمدة في هذه المقرر إت.

مادة (24): نظام التحسين:

- 1- الطالب الذي لم يحقق معدلا تراكميا (1,0) عند إتمامه متطلبات التخرج يجب عليه إعادة التسجيل في عدد من المقررات الدراسية بحد أقصى 12 ساعة معتمدة في الفصل الدراسي الواحد لرفع المعدل التراكمي ويحصل على تقدير كامل في هذه المقررات حتى يحقق المعدل المطلوب للتخرج، وعند حساب المعدل التراكمي يحسب له التقدير الأعلى فقط في المقررات التي نجح فيها على أن يذكر كلا من التقديرين في سجل الطالب الأكاديمي. وفي هذه الحالة إذا حصل الطالب على معدل تراكمي أعلى من (1.0) يخفض معدله إلى (1.0) فقط. ويبين في شهادة الطالب النقاط المكتسبة والنسبة المئوية مقربة إلى رقمين عشريين إلى جانب التقدير العام للتخرج.
 - 2- لا يجوز للطالب ان يقوم بتحسين مقرر سبق له الرسوب فيه.

مادة (25): التقييم والدرجات:

- 1- يتم تقييم كل مقرر دراسي من (100) مائة درجة.
- 2- يتم تقييم الطالب في المقررات النظرية والعملية بناءً على العناصر التالية:

(أ) المقررات التي تدرس من خلال محاضرات نظرية فقط يكون التقييم كالاتي:

الدرجة	التقييم
%10	امتحان منتصف الفصل الدراسي
%20	تدريبات تطبيقية*
%10	امتحان شفوي نهاية الفصل الدراسي
%60	امتحان نهاية الفصل الدراسي

(ب) المقررات التي تدرس من خلال دراسة نظرية ودراسة عملية تطبيقية يكون التقييم كالاتي:

الدرجة	التقييم
%10	امتحان منتصف الفصل الدراسي
%20	امتحان عملي نهائي
%10	امتحان شفوي نهاية الفصل الدراسي
%60	امتحان نهاية الفصل الدراسي

(ج) المقررات التي تشتمل على دراسة عملية فقط يكون التقييم كالاتي:

الدرجة	التقييم
%40	التقويم المستمر خلال الدروس العملية أثناء الفصل
	الدراسي
%60	الامتحان العملي النهائي

(د) بالنسبة لمشروع التخرج بالمستوى الرابع يكون التقييم كالاتي:

الدرجة	التقييم
%60	اعداد المتن وجودة المقال وتقرير المشروع
%20	المناقشة الشفوية العلنية للمشروع.
%20	المتابعة الدورية للطالب

3- تكون لجان لكل من الاختبارات العملية التطبيقية والاختبارات الشفوية والامتحانات التحريرية النهائية للمقرر من أربعة على الاقل من أعضاء هيئة التدريس لكل خمسة طلاب من بينهم القائمين

على تدريسه، ويتولى منسق المقرر تنظيم الامتحانات الفصلية وإعداد أوراق أسئلة الامتحانات النهائية، ويعتبر الطالب الغائب في الامتحان العملي النهائي والامتحان التحريري النهائي غائباً في المقرر

مادة (26): الدلالات الرقمية والرمزية للدرجات والتقديرات

1- تقدر درجات الطالب في كل مقرر دراسي وتقديراته على النحو المبين بالجدول التالي:

التقدير	نز	الرم	عدد النقاط	الدرجة		
ممتاز	Í	A	3,5 إلى 5,0	85% إلى 100%		
جيـد جداً	ب	В	2,5 إلى أقل من 3,5	75% إلى أقل من 85%		
جيد	E	C	1,5 إلى أقل من 2,5	65 % إلى أقل من 75 %		
مقبول	7	D	1,5 إلى أقل من 1,5	60% إلى أقل من 65%		
راسب	٦	F	صفر	صفر إلى أقل من 60 %		

- 2- يحسب تقدير المقرر بضرب عدد الساعات المعتمدة للمقرر في عدد نقاط التقدير الذي حصل علية الطالب في هذا المقرر (حسب الجدول).
- 3- يجوز تأجيل إعلان نتيجة مقرر من المقررات لعدم اكتمال متطلباته (كعدم دخول الامتحان النهائي للمقرر بسبب عذر مقبول) وذلك لمدة لا تزيد عن فصل دراسي واحد ويعطى الطالب هنا تقدير غير مكتمل (غ م). وإذ لم يستكمل الطالب متطلبات المقرر في الفترة التي يعقد فيها الامتحان النهائي للمقررات قي الفصل الدراسي التالي يعتبر الطالب راسبا ويعطي له تقدير ر اسب.
 - 4- التقديرات الاتية لا تدخل ضمن حساب متوسط التقدير.

غائب	غ
غير مكتمل	غم
منسحب	من
محروم	مح
منسحب إجباري	م ج

5- إذا تكرر رسوب الطالب في مقرر ما ، يكتفي باحتساب الرسوب مرة واحدة فقط في معدله التراكمي وتحسب له الدرجة كاملة عند اجتيازه الامتحان و تسجل عدد المرات التي أدي فيها امتحان هذا المقرر في سجله الاكاديمي.

6- المعدل الفصلي Grade Point Average (GPA) هو متوسط ما يحصل عليه الطالب من نقاط في فصل در اسي واحد ويقرب إلى رقمين عشريين فقط.

مادة (27): المعدل الفصلى والمعدل التراكمى:

1- المعدل الفصلي (Grade Point Average (GPA) هو متوسط ما يحصل عليه الطالب من نقاط في الفصل الدراسي الواحد ويقرب إلى رقمين عشريين فقط ويحسب كما يلي:

مجموع حاصل ضرب (نقاط كل مقرر فصلى × عدد ساعاته المعتمدة) المعدل الفصلى = ــــــ

حاصل جمع الساعات المعتمدة لهذه المقررات في الفصل الدراسي

2- المعدل التراكمي العام (Cumulative Grade Point Average (CGPA) هو متوسط ما

يحصل عليه الطالب من نقاط خلال كل الفصول الدراسية التي درسها ويقرب إلى رقمين عشريين فقط ويبين في شهادة الطالب النقاط المكتسبة والنسبة المئوية إلى جانب التقدير العام للتخرج ويحسب المعدل التراكمي العام كما يلي:

مجموع حاصل ضرب (نقاط كل مقرر تم دراسته × عدد ساعاته المعتمدة) المعدل التراكمي العام =

حاصل جمع الساعات المعتمدة لهذه المقررات التي تم دراستها

3- الحد الأدنى للمعدل التراكمي للتخرج هو 1,00.

مادة (28): مرتبة الشرف:

تمنح مرتبة الشرف للطالب الذي ينهي دراسته بالكلية في غضون المدة الاعتيادية للتخرج والتي لا تزيد عن ثمانية فصول در اسية اساسية بمعدل تراكمي 2,5 (75% من مجموع الدراجات الكلي) أو أكثر عند التخرج بشرط ألا يقل معدله في أي مستوى من الاربع مستويات الاكاديمية عن 2,5 (75% من مجموع الدراجات الكلي) وألا يكون قد رسب او نجح بتقدير مقبول او انسحب اجباريا في أي مقرر دراسي خلال تسجيله في البرنامج.

مادة (29):القواعد التأديبية:

الطلاب المقيدون بالبرنامج خاضعون للنظام التأديبي المبين في قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية

مادة (30): اعتبارات عامة:

- 1- في جميع الأحوال لا يمكن تخفيض أو استرجاع مصروفات الأرشاد الاكاديمي بسبب غياب وانسحاب الطالب.
- 2- بموافقة اللجنة الفرعية لإدارة البرنامج يطلب من الطالب مصروفات اضافية محدودة عند القيام بتدريبات او زيارات ميدانية ذات صلة بالتخصص.

مادة (31):طلبات الاستئناف على نتائج المقررات:

يمكن للطالب ان يقدم طلبا لمراجعة درجات المقرر الدراسي في غضون اسبوع من اعلان النتيجة، وذلك بعد سداد الرسوم المقررة وفقا للوائح المنظمة بهذا الشأن.

مادة (32): تعيين خريجي البرنامج <mark>ف</mark>ي وظيفة معيد:

يتم إدراج أوائل خريجي البرنامج ضمن خطة تعيين المعيدين بالكلية طبقا للمادة (133) من القانون رقم (49) لسنة 1972بشأن تنظيم الجامعات.

كود المقررات تبعاً للأقسام العلمية المختلفة

قررات القسم	کود ما	اسم القسم					
Phys	ف	فيزياء					
MedPhys	ف ظ	فيزياء طبية					
BioPhys	ف ح	فيزياء حيوي					
Chem	ای	کیمیاء					
BioChem	ك ح	كيمياء حيوي					
Math)	رباضيات					
M	٩	ميكروبيولو <i>ي</i>					
Z	7	حيوان					
Uni	ع	لغه أوربيه (انجليزيه) أو					
		مادة ثقافية أو حاسب آلي					

المقررات الدراسية للبرنامج

البرنامج الدراسي للفيزياء الطبية - مقررات المستوى الأول

			الدرجة			1	أسبوعيا	د الساعات	توزيع عد	70	المقرر	حالة				5
ملاحظات	المجمو ع	نظر ی	تطبیقی/ فصلی	منتصف الفصل	شىفو ي	عملي	المعتمدة	تمرينات نطبيقية	عملی تطبیقی	نظر ی	إختيارى	إجبار ي	متطلبات المقرر	إسم المقرر	كود المادة	الغصل
	100	60	-	10	10	20	3	-	2	2		1	- (C	فيزياء حراربة وخواص مادة	ف101	
	100	60	20	10	10		3	2		2) -	1	d	تفاضِل وتكامل (1)	ر 111	
	100	60	20	10	10	V	3	2	4-1-1	2	_	1	R	میکانیکا (1)	ر 121	
	100	60	-	10	10	20	3	1	2	2	\ -	1	A	كهربية و مغناطيسية و ضوء	ف 102	الأول
	100	60	-	10	10	20	3	-	3	2	-	1/	U	كيمياء عامة (1)	ك 101	
متطلبات	-	100	-	-	-	77	1		-	1	1	7/5	-	قضايا مجتمعية معاصرة	ع 101	
جامعة	-	100	-	-	-	-		3 1	97 T	. '.1\	1		-	تقتيات وسلامة المعامل	ع 103	
	500						17				2	5		المجموع		
							4	NF	7	II	150	>				

البرنامج الدراسي للفيزياء الطبية - مقررات المستوى الأول

		i	الدرجة			- X	سبوعيا	د الساعات أ	توزيع عد		المقرر	حالة				
ملاحظات	المجموع	نظری	تطبيقى/ فصلي	منتصف الفصل	شفو ي	عملي	المعتمدة	تمرينات تطبيقية	عملی تطبیقی	نظر ی	إختيارى	إجبار ي	متطلبات المقرر	إسم المقرر	كود المادة	
	100	60	-	10	10	20	3	-	2	2	38	\1	-	مقدمة في علم الخلية والأنسجة والوراثة	ح 101	
	100	60	-	10	10	20	3		2	2	-	1	1 -	دوائر كهربية	ف 103	1,41
	100	60	-	10	10	20	3	-	2	2	- 3	1		ديناميكا حراربة	ف 104	14.6
	100	60	20	10	10	-	3	2	1/4/E	2	-	1	0 _	تفاضل وتكامل (2)	ر113	
	100	60	-	10	10	20	3	-]	3	2	- 1	1	_	كيمياء عامة (2)	102 ⊴	
	100	60	20	10	10	21-	2	1		2	-1	0/1		مقدمة في الفيزياء الطبية	ف ط 101	
متطلبات جامعة	100	60	20	10	10	18	2	1	4	2	1	/4	-	مقدمة في الحاسب الآلي	ع 102	
	700						19				-	7		المجموع		
	1200						36				-	12		مجموع الفصلين		

البرنامج الدراسي للفيزياء الطبية - مقررات المستوى الثانى

			الدرجة				سبوعيا	001	حالة المقرر				که د	(19		
ملاحظات	المجموع	نظری	تطبيقى/ فصلي	منتصف الفصل	شىفو ي	عملي	المعتمدة	تمرينات تطبيقية	عملی تطبیقی	نظرى	إختيار ي	إجبارى	متطلبات المقرر	إسم المقرر	كود المادة	القصل
	100	-	40	-	-	60	2	62	4	×.	7/3	1	_	عملي فيزياء (1)	ف 201	
	100	60	20	10	10	Y/-A	_ 2	1	-	2	20	1	_	فيزياء ذرية وحديثة	ف 209	
	100	60	20	10	10	/ A	2	1	-1	2	-	A IU	-	میکانیکا کلاسیکیة	ف 214	
	100	60	20	10	10	1/2	2	1	-1	2		1	ف 102	مقدمة في بصربات العيون	ف ط 201	
	100	60	20	10	10	-	2	1		2	-)	1	ف 101	ميكانيكا حيوية وتدفق الموائع	ف ط 205	1217
	100	60	20	10	10	Y	3	2	₩₩	2	-	1	ر111	معادلات تفاضلية	ر 210	习
	100	60	-	10	10	20	2	-1	2	1	- 1	1	102 ε	أسس برمجة الحاسب	ف 229	
1 ** 1		60	20	10	10	3 1.		1	/	2	0	Edr	-	اهتزازات وموجيات	ف 211	
اختيار مفرر واحد	100	60	20	10	10	15	2	1	1	2	1)	1/5	7 -	الكهربية في الأنظمة الحيوية	فح210	
متطلبات جامعة	100	90	-		10		2	î (-	2		T	-	مصطلحات علمية باللغة الإنجليزية	ع 201	
	900						19				1	8		المجموع		

البرنامج الدراسي للفيزياء الطبية - مقررات المستوى الثاني

	الدرجة						ات أسبوعيا	عدد الساع	توزيع	زر	حالة المق				į	
ملاحظات	المجموع	نظر ی	تطبيق <i>ي/</i> فصل <i>ي</i>	منتصف الفصل	شفو ي	عملي	المعتمدة	تمرينات تطبيقية	عملی تطبیقی	نظر ی	إختيار ي	إجبارى	متطلبات المقرر	إسم المقرر	كود المادة	الغصل
	100	-	40	-	- 2	60	2	علوم	141	6	1	1	-	عملي فيزياء (2)	ف 202	
	100	60	20	10	10	1/1	2	1	_	2	1	1	-	فيزياء نووية وإشعاعية	ف ط 204	
	100	60	20	10	10/	3	2	1	1	2	P	SI	ف 102	أسس النظرية الكهرومغناطيسية	ف 222	
	100	60	20	10	10		2	1		2	- 7	1	ف ط 101	فيزياء الإشعاع غير المؤين	ف ط 207	
	100	60	-	10	10	20	3	X	2	2	-		R <u>-</u>	أساسيات ميكرو بيولوجيا عامة	م 207	ばら
	100	60	-	10	10	20	3	-	2	2		1	-	فسيولوجي آدمي	ح 212	
إختيار مقرر		60	20	10	10		_	1		2	10		ف 102	ضوءفيزيائي	ف 221	
المنيار معرر واحد	100	60	20	10	10	NP.	2	1	_	2	1	V	-	مقدمة في الفيزياء الحيوية	فح211	
متطلبات	-	100	-		- 3	5	1 %	الط	مزياء	1	1	P.		مهارات العرض والاتصال	ع 202	
جامعة	1	100	-		-	(71	LAT	- X	110	54	-		أصول البحث العلمي	ع 203	
	700						18				3	6		المجموع		
	1600						37				4	14		مجموع الفصلين		

البرنامج الدراسي للفيزياء الطبية – مقررات المستوى الثالث

			الدرجة				2	ات أسبوعيا	عدد الساع	توزيع	قرر	حالة المة				الفصل
ملاحظات	المجموع	نظر ی	تطبيق <i>ى/</i> فصل <i>ي</i>	منتصف الفصل	شفو ي	عملي	المعتمدة	تمرينات نطبيقية	عملی تطبیقی	نظری	إختيار ي	إجبارى	متطلبات المقرر	إسم المقرر	كود المادة	3
	100		40	-	-0	60	2	2	49-1	*	1	1	ف 103	عملى فيزياء (3)	ف 302	
	100	60	20	10	10	(- W	2	1	_	2	1.0	YL.		فيزياء الجوامد (1)	ف 311	
	100	60	20	10	10/	6	2	1 /	-	2		10	ف 103	الاجهزة الطبية الحيوية	ف ط 303	
	100	60	20	10	10	9	2	1	-	2	10	10		ميكانيكا الكم	ف 313	
	100	60	20	10	10	-	2	1	1 3	2	-		ر210	الفيزياء الرياضية لغيرالفيزيائيين	ف 330	الخامس
	100	60	20	10	10	1-	2	1	7	2		12	-	الاجهزة البصرية و الفوتونات	ف ط 301	3
	100	60	-	10	10	20	3	-	2	2		(7)	ح 212 ح	مقدمة في التشريح وعلم وظائف الاعضاء	ف ط 302	
إختيار مقرر	100	60	20	10	10		22	1		2	1	7	-	موضوعات مختارة في الفيزياء الطبية	ف ط 309	
واحد	100	60	20	10	10	4-0	2	1	5-7	2	2,0	-	-	أسس الكيمياء الحيوية	ك ح 379	
	800						17				1	7		المجموع		

البرنامج الدراسي للفيزياء الطبية – مقررات المستوى الثالث

			الدرجة				أسبوعيا	د الساعات	توزيع عد	01	المقرر	حالة				5
ملاحظات	المجموع	نظر ی	تطبیقی/ فصلی	منتصف الفصل	شفوي	عملي	المعتمدة	تمرينات تطبيقية	عملی تطبیقی	نظر ی	إختيار ي	إجبارى	متطلبات المقرر	إسم المقرر	كود المادة	القصل
	100	-	40	-	-(60	3	27	6	**	X	71	-	عملى فيزياء حيوية	ف ح 302	
	100	60	20	10	10	14	2	1	-	2	30 V	1	ف ط 204	بيولوجيا اشعاعية	ف ط 304	
	100	60	20	10	10	10	2	1 /	1	2	-	\i	ف 330	معالجة الإشارات الرقمية	ف ط 305	
	100	60	20	10	10	-	2	1		2	-6		ف ط 204	مصادر وأجهزة الكشف عن الاشعاع	ف ط 307	السادس
	100	60	20	10	10	-	2	1		2	-	1	ف 311	المواد الإلكترونية الحيوية	ف ط 308	J
	100	60	20	10	10	0 -	2	1	9 -	2	- /	15	-	الإحصاء الحيوي	ر330	
5 15:1		60	20	10	10	9-		1	1	2			-	طاقة حيوية	ف ح 322	
اختیار مقرر واحد	100	60	20	10	10	W.	2	1		2	1 //	1/5	ف 311	تكنولوجيا الناتو الحيوية	ف ط 310	
	700						15				1	6		المجموع		
	1500						32				2	13		مجموع الفصلين	1	
						1	THE STATE OF THE S	و الط	400	TIC	313					

البرنامج الدراسي للفيزياء الطبية – مقررات المستوى الرابع

مادة إسم المقرر المقرر البياري المقير البياري الفياري الفياري الفياري المجدوع المحطلت المجدوع المحطلت المجدوع المحطلت المجدوع المحطلت المحدود المقرر المقرر البياني المجدوع الفياري المحدود ا				الدرجة				سبوعيا	د الساعات أ	توزيع عد	01	ة المقرر	حاث				9
100 60 20 10 10 - 2 1 - 2 - 1 304 b d d d d d d d d d d d d d d d d d d	ملاحظات	المجموع	نظر ی	تطبيق <i>ي/</i> فصل <i>ي</i>	منتصف الفصل	شىفو ي	عملي	المعتمدة		عملی تطبیقی	نظر ی	إختيار ي	إجبارى		إسم المقرر	كود المادة	الفصل
100 60 20 10 10 - 2 1 - 2 - 1 304 b في المؤاية من الاشعاع من الوغاية من الاشعاع من ومقال 400 b في المؤاية من الاشعاق من المؤاية من الاشعاق من المؤاية من الاشعاق المؤاية من الاشعاق المؤاية من المؤاية		100	-	40	-	Ô	60	3	12	6	*	18	1	-	عملی فیزیاء طبیة (1)	ف ط 402	
ط 400 مشروع بحث ومقال - - - - - 1 - - 1 - <td></td> <td>100</td> <td>60</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>1-4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>70 V</td> <td>1</td> <td>ف ط 304</td> <td>فيزياء العلاج الإشعاعي</td> <td>ف ح412</td> <td></td>		100	60	20	10	10	1-4	2	1	-	2	70 V	1	ف ط 304	فيزياء العلاج الإشعاعي	ف ح412	
100 60 20 10 10 - 2 1 - 2 - 1 301 b d d d d d d d d d d d d d d d d d d		100	60	20	10	10	6	2	1/	1	2	-	10	ف ط 304	الوقاية من الاشعاع	ف ط 409	
100 60 20 10 10 - 2 1 - 2 - 1 304 b فيزياء الأشعة التشخيصية في ط 100 401b 100 60 20 10 10 - 2 1 - 2 - 1 100b 100 60 20 10 10 - 2 - 2 - 311 فيزياء الأسلام المواد الحيوية في المواد المواد الحيوية في المواد المواد الحيوية في المواد المواد المواد المواد الحيوية	متصل	-	-	-	-	1/4	<u>_</u> _	1	-		1)	-	1	7 -	مشروع بحث ومقال	ف ط 400	
4016 60 20 10 10 - 2 1 - 2 - 1 101 6 100 60 20 10 10 - 2 1 - 2 - 1 100 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 311 - 413 - 413 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 311 - - 1 - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 -		100	60	20	10	10	-	2	1		2	- 3	1	ف ط 301	فيزياء الليزر وتطبيقاتها	ف 410	السابع
ح 132 فيزياء المواد الحيوية في 100 60 20 10 10 - 1 - 2 - 311 فيزياء المواد الحيوية والبديلة عن المقرر		100	60	20	10	10	j -	2	1	%	2	- 1	1		فيزياء الأشعة التشخيصية	ف ط401	.
ع 100 والبديلة المسلم ا		100	60	20	10	10	1 -	2	1		2	- 1	1	ف ط101	التصوير بالرنين المغناطيسي	ف ط 403	
	اخترار مقرر		60	20	10	10	la.		1	-	2	1	7	ف 311		ف ح413	
عالجة الصور 2 - 1 1 - 2 - 446	واحد	100	60	20	10	10	1	2	1		2	1	1		معالجة الصور	ر 446	
المجموع 700 16 1 7		700						16				1	7		المجموع		

البرنامج الدراسي للفيزياء الطبية - مقررات المستوى الرابع

مامعة المنصورة

			الدرجة				سبو عيا	د الساعات أ	توزيع عد	1	المقرر	حالة				5
ملاحظات	المجموع	نظر ی	تطبیقی/ فصل <i>ي</i>	منتصف الفصل	شدفو ي	عملي	المعتمدة	تمرينات تطبيقية	عملی تطبیقی	نظر ی	إختيار ي	إجبارى	متطلبات المقرر	إسم المقرر	كود المادة	الفصل
	100	-	40	_	Six	60	3	-	6	1	3		ف ح 412 ف ط 204	عملي فيزياء طبية (2)	ف ط 404	
	100	60	20	10	10		2	1	- \	2	- 7	1\	ف ط 204	فيزياء الطب النووى	ف ح 420	
	100	60	20	10	10	1	2	1	V=V-	2	1	1	ف 312 ف ط 207	الكشف عن الإشعاع: النيوترونات والإلكترونات والأشعة السينية	ف ط 405	Į.
	100	60	20	10	10	Y	2	1		2		1	ف ط101	فيزياء التصوير الطبي بالإشعاع المؤين	ف ط 406	الثامن
	100	60	20	-	20	1	1		- /	1	10	15	7 -	مشروع بحث ومقال	ف ط 400	
	100	60	-	10	10	20	3	-	2	2		/i>	ד101	بيولوجيا الخلية والوراثة	404 כ	
		60	20	10	10	Q)		2 1/2/	13	2	1/0	1	ف ح 412	فيزياء المعالجة الكثبية	ف ط 407	
إختيار مقرر واحد	100	60	20	10	10		2			2	CI)	-	-	إدارة المستشفيات	ف ط 408	
	800						15				1	7		المجموع		
	1500						31				2	14		مجموع الفصلين		

محتوى المقررات - Courses Contents

First Level

Phys 101 Properties of Matter and heat: (2h lecture, 2h practical and 1h tutorial/Weekly)

This course aims at developing a clear understanding of the basic concepts in Thermal physics and Properties of Matter. The thermal physics course includes; the zeroth law of Thermodynamics. Thermal Expansion of Solids and Liquids. Heat and Thermal Energy. Heat Capacity and Specific heat-Latent heat. **The Properties of matter** course includes; Units and Dimensions, Vectors, Elasticity, Oscillatory Motion. Fluids (Static and Dynamic) and Surface Tension.

Math111 Differentiation and integration (1): (2h lecture and 2h tutorial /Weekly)

Descriptions: A. Inequalities and Absolute Values-Functions and Their Graphs-Types of Functions New Functions from Old Functions-Exponential Functions-Inverse Functions and Logarithms. B. Limits and Their Properties, Limits at Infinity, Horizontal Asymptotes-Indeterminate Forms and L'Hospital's Rule. C. Differentiation. D. Applications of Differentiation: Rates of Change in the Natural and Social Sciences- Exponential Growth and Decay- Related Rates-Linear Approximations and Differentials- Maximum and Minimum Values. E. Integration: Antiderivatives, The Definite Integral, Indefinite Integrals and the Net Change Theorem. F. Applications of Integration.

Math 121 Mechanics (1): (2h lecture and 2h tutorial / Weekly)

Descriptions: Vector Algebra: Operations on vectors, Plane, Straight line. Reduction of forces, Equivalent sets of forces. Smooth hinges, Equilibrium of Frames- Motion of particles in a straight line, Motion in a resisting medium, Vertical motion under the earth's attraction.-Simple harmonic motion, Hook's law, Applications.

Z101 Introduction of Cytology, Histology & Genetics: (2h lectures and 2h practical/Weekly)

Cell components and ultrastructure- cell division (mitosis and meiosis)-epithelial tissues- connective tissues- vascular tissues- muscular tissues- nervous tissues- basic molecular biology- genetic engineering techniques-DNA modifying enzymes- the biology of genetic engineering.

Chem 101 Principles of Inorganic, Organic and Biochemistry: (2h lectures + 3h practical weekly)

Inorganic Chemistry: (12 lecture x 1 hr)

Chemical calculations. Atomic spectra (Electromagnetic waves, Bohr's theory, principles of wave mechanics). Atomic structure. Electronic configuration of atoms. Periodic Table and the general properties of representative elements (size of atoms and ions, ionization energy, electronic affinity, electronegativity, electropositivity and polarization). Oxidation states. Types of chemical bonds (ionic, covalent, coordinate, hydrogen and metallic). Lewis structure and formal charge. Theories of bonding: valance shell electron pair repulsion (VSEPR), valence bond theory(VBT), molecular orbital theory (MOT) and molecular geometry.

Organic Chemistry: (9 lecture x 1 hr) Covalent Bonds of carbon – Atomic Orbitals – Molecular Orbitals - Hybirdization- Molecular Geometry - Polar Covalent Bonds - Polar and Nonpolar Molecules – Drawing Organic compounds (molecular formulae – structural formulae - displayed formulae 3- dimentional formulae - Skeletal formulae) - Functional Groups – Structure, Nomenclature and Representative Examples of: alkanes, alkenes, alkynes, and Aromatic Compounds, Alkyl Halides, Alcohols, Ethers, Amines, Aldehydes and Ketones, Carboxylic acids and Carboxylic acid derivatives.

Biochemistry: (3 lecture x 1 hr) Chemistry of carbohydrates, lipids and amino acids: Nomenclature, Classes: – Chemical Reactions – Clinical importance of Carbohydrates; Fatty acids- Lipoproteins – Membrane structure – Functions; Structure of amino acids - Reactions of amino acids - Peptides – Protein Structures - Globular and Fibrous Proteins – Protein folding.

Practical: Inorganic lab work (3 hours lab x 5 weeks), Identification of simple Organic compounds (3 hours lab x 5 weeks).

Phys 102 Electricity, Magnetism and Optics: (2h lecture, 2h practical and 1h tutorial/Weekly)

Electricity and Magnetism course includes Electric Force, Electric Field. Gauss's law. Electric potential. Capacitance and Dielectric. Electric current and Ohm's law, Work, power and energy. Magnetic fields. Source of the magnetic field. Biot savart and Ampers law. Faraday law, Inductance. **Optics course** includes Nature of light and the law of Geometric optics, propagation of light, deviation of light by prisms and dispersion, image formation.

Phys 103 Electric Circuits: (2h lecture, 2h practical and 1h tutorial/Weekly)

This course aims at developing a clear understanding of the basic concepts of electric circuits. The course includes Definitions and Circuit Parameters, Sinusoidal Current and Voltage, Complex numbers, Complex Impedance and Phasor Notation, Series and Parallel Circuits, Power and Power Factor Correction, Series and Parallel Resonance, Mech Current Network Analysis, Node Voltage Network Analysis, Mutual inductance, Fourier Method of waveform analysis.

Phys 104 Thermodynamics: (2h lecture, 2h practical and 1h tutorial/Weekly)

This course aims at introducing a clear understanding of the basic concepts of Thermodynamics. The course includes; Thermodynamic systems, Equations of state, work, The first law of thermodynamics, Some consequences of the first law, Changes of phase, The second law of thermodynamics, Entropy, combined first and second laws, some engineering applications of thermodynamics.

Math113 Differentiation and integration (2): (2h lecture and 2h tutorial /Weekly)

Descriptions: Hyperbolic Functions. Applications of Differentiation: The Mean Value Theorem How Derivatives Affect the Shape of a Graph- Graphing with Calculators Optimization Problems- Newton's Method. Calculus and INTEGRALS: Areas between Curves-Volumes, Work. Integration Techniques. Approximate Integration, Improper Integrals. Applications of Integration: Arc Length, Area of a Surface of Revolution. Further Applications in Physics, Engineering, Economics and Biology.

Med Phys 101 Introduction to Medical Physics: (2h Lectures and 1h tutorial/Weekly)

An introduction to key physical principles as applied to medical imaging and radiation therapy. Topics covered will include: imaging metrics, ionizing radiation and radiation safety, radioactivity, radiation therapy, computed tomography, nuclear medicine, ultrasound, and magnetic resonance imaging

Chem 102 Principles of Physical and Analytical Chemistry: (2h lectures + 3h practical weekly)

Physical Chemistry: (12 lecture x 1 hr) Significant figures, Measurement and unit: The gaseous state, the gas laws, real and ideal gases, the liquid state and the solid state. Thermochemistry, thermo- chemical equations, Hess's law; ΔH for various processes; bond energies, variation of ΔH with temperature; heat capacities: Kirchhoff's equation. The Solution Process, Ways of Expressing Concentration. Factors Affecting Solubility. Raoult's Law Colligative Properties - Lowering the Vapor Pressure - Boiling-Point Elevation - Freezing Point Depression - Osmosis -Determination of Molar Mass. Chemical equilibria: The equilibrium state. The Reaction Quotient - The relationship between Kc and Kp - Heterogeneous Equilibria - Le-Chatelier's Principle and Chemical Equilibrium. Equilibria in Aqueous Solutions The Arrhenius Theory of Acids and Bases, Bronsted-Lowry and Lewis theory of Acids and Bases - Auto-ionization of water and pH -Ionization Constants of Weak Electrolytes and Polyprotic Acids - Common Ion Effect and Buffers - Hydrolysis Constants - Acid-Base Titration Curves. Solubility and Ksp relationship.

Analytical Chemistry: (12 lecture x 1 hr) Qualitative and quantitative analysis; Data Handling, Accuracy and precision; rounding off; determination of errors;

indeterminate errors; standard deviation; propagation of error; significant figures and propagation of error; the confidence limit; the Q test; the correlation coefficient; detection limits and static of sampling Stoichiometric Calculations , Review of fundamental concepts; concentrations of solutions and titer .. Acid – Base titrations, Neutralization reactions of different acids with different bases and their titration curves. Solubility and Ksp - Relationship of Ion Product to Solubility – predicting. Precipitation titrations; their types and their curves, Complexometric Titrations, Formation constants of complexes; EDTA titrations, their curves and their indicators. Oxidation–Reduction reactions and titrations Oxidation–Reduction reactions; electrochemical cells; electrode potentials; the potential of electrochemical cell; redox titrations curves; indicators and applications.

Uni 102 Introduction to Computer Science: (2h lecture and 1h tutorial /Weekly)

Descriptions: Computer hardware: input and output devices, memory, CPU, ALU, control unit, and Expansion Cards. Computer networks: Model and protocol, LAN, MAN, and WAN nets. Data representation: Data types, text, numbers, images, audio, and video. Hexadecimal and octal notation and their conversion. Number representation: binary and decimal system and their conversion. Integer representation, Unsigned, sign-and-magnitude, one's complement, two complement methods. Floating point representation, normalization, sign, exponent and mantissa, IEEE standards. Operations on Bits: arithmetic and logical operations, truth table, unary operator, binary operator, applications. Algorithms: concept, construct (sequence, decision, and repetition), flowchart, pseudocode, subalgorithms, basic algorithms (summation, product, smallest, largest, sorting, and searching.

Second Level

Phys 201 Practical Physics (1): (4h practical/Weekly)

The Laboratory is designed to illustrate physical principles and to develop experimental skills; and how to emphasize proper report writing. The course includes; Experiments dealing with the basic laws of mechanics, Vibrational and circular motion, Fluids, elasticity, Feat, thermal properties of materials, Error analysis and the concept of computer-controlled experiments.

Phys 202 Practical Physics (2): (4h practical / Weekly)

The Laboratory is designed to illustrate physical principles and to develop experimental skills; and how to emphasize proper report writing. The course includes; Experiments dealing with the basic laws of Physical optics (As; Young Double Slit, Mickelson's Interferometer, Abbe's Refractometer, Polarization of

Light, Diffraction Grating, Newton's Rings).

Phys 209 Atomic and Modern Physics: (2 h lectures and 1h tutorial/Weekly)

This course aims to introduce and explain the principles, models, and methods required to understand the behavior of atoms and modern physics. The course includes; The special theory of relativity, Galilean transformations and their limitations, Einstein's postulates and Lorentz transformations, Length, time and simultaneously in relativity, Mass and momentum in relativity, Relativistic Mechanics, Mass and Binding Energy. Black body radiation and Quantum hypothesis. Photoelectric effect. Compton effect. X-rays, old quantum mechanics and Bohr model of H atom. Vector atom model. Normal Zeeman effect, anomalous Zeeman effect and Stark effect. Tutorial: 1h/W

Phys 214 Classical Mechanics: (2 h lectures and 1h tutorial/Weekly)

This course aims at developing a clear understanding of the structure and fundamental principles of Classical Mechanics. The course includes: Coordinate Systems, Mechanics of a Single Particle and of Systems of Particles, Motion in a Central Force Field, Oscillations, Collisions of Particles, Moving Coordinate Systems, and Motion of a Rigid Body

Med Phys 201 Introduction to Ophthalmic Optics: (2h Lectures and 1h tutorial/Weekly) Prerequisite: Phys 102

This course provides the student with the basic theory of optics as it relates to optometric refraction, ophthalmic corrective lenses, ophthalmic instruments, and low vision devices. In addition, the course covers the optical properties of the eye and the techniques used for assessing these properties. Topics include vergence, refraction, reflection, ray tracing, prisms, thin and thick lenses, and mirrors, optical models of the eye, refractive errors, and optical effects of correcting lenses

Math 210 Ordinary Differential Equations: (2 h lectures and 2 h tutorials /Weekly) **Prerequisite: Math 111**

Definitions. First-order differential Descriptions: equations: separable, exact and homogenous, Second-order differential equations, reduction of order, constant coefficients; Second-order linear equations: ordinary points and regular singular points. Euler's equation. Introduction to systems of first-order equations. Solutions of two linear first-order equations. Introduction to Partial differential equations - order - homogenous and non homogenous - degree-linear and nonlinear- Heat equation, Wave equation and Laplace's equation in both one and higher dimensions. Separation of Variables and solutions of boundary value problems.

Uni 201 Scientific Terminology in English: (2 h lectures / Weekly)

Phys 211 Vibration and Waves: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

This course aims at introducing a clear understanding of the basic concepts of Vibration and Waves. The course includes; Periodic motions, The Superposition of periodic motions, The free vibrations of the physical system, Forced vibrations and Resonance, Normal mode of Continuous System, Doppler effect.

Bio-Phys 210 the Electricity in Bio-systems: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

This course aims at developing a clear understanding of the basic concepts in physics of electricity in bio-systems. The course includes Membrane potentials, Nerve Impulses, Electromagnetic Blood Flow-meters, Effects of electric current in the human Body, Electrical conductivity of the cellular membrane at rest, Tissues conductivity, and Medical electronics

Med Phys 204 Nuclear and Radiation Physics: (2 h lectures and 1h tutorial/Weekly)

This course aims to introduce and explain the principles models and methods required for understanding the properties of the nucleus and radiation. The course includes; Structure of the nucleus: Basic properties of the nucleus Binding energy of the nucleus, Nuclear stability,, Semi-empirical mass formula. The decay of the nucleus: The law of radioactive decay, Natural radioactivity and Alpha decay, Beta decay, Gamma decay, Interaction of Nuclear radiation with matter. Detectors and Accelerators. Concepts of Biophysical Radiation, dosimetry of ionizing radiation.

Phys 222 Principals of Electromagnetic Theory: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) **Prerequisite: Phys 102**

This course aims at studying the Electromagnetic theory from the Electrostatic, magnetostatic and Electromagnetic relations. The course includes: Vector Analysis, Coulomb's Law and Electric Field, The Electrostatic Potential, Electrostatic Dipole, Dielectric Polarization, Poisson and Laplace Equations, Biot-Savart Law and Magnetic Field Potential, Magnetic Vector Potential and Induction, Magnetic Dipole, Poisson and Laplace Equations for Magnetic Potentials, Electromagnetic induction and Faraday's law, Maxwell's equations, Electromagnetic wave equations, electromagnetic plane wave propagation.

Med physics 205. Biomechanics and Fluid flow: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

This course aims at developing a clear understanding of the basic concepts of Biomechanics and fluid dynamics. The course includes: Static, Dynamic forces and Friction. Bone Mechanics, Biomechanics of biological tissues. Fluid dynamics and application of Bernoulli's equation, Newtonian and Non-Newtonian fluids.

Viscoelasticity, Blood Rheology, Laminar and turbulent flow, Red blood cells and their deformability RBC 's dimensions and shape, Viscosity and Poiseuille's law application to cardiovascular systems.

hysics 229: Fundamentals Computer Programming: (1h lecture and 2h practical/Weekly) Prerequisite: Uni 102,

This course introducing the concept of programming Language and their applications in computerizing physics data collected in the laboratory and use of computers programs in graphical and statistical analysis of the collected data.to give practice in the use of the language to solve scientific problems. The course includes: Elements of statements, Mathematical Functions, Assignment Statements, how to write the program Statements? Input and Output Statements, Application for programming language,

Med Phys 207. Physics of Non-ionizing Radiation: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) **Prerequisite: Med Phys 101**

This course presents medical applications of non-ionizing radiation. Students will study; the generation and detection of ultrasound, interaction of ultrasound with materials, medical applications of ultrasound, principles of magnetic resonance spectroscopy and imaging, medical application of low energy electromagnetic radiation (visible light, ultraviolet, infrared, and lasers), biological effects and safety.

M 207. Principals of General Microbiology: (2h lecture, 2h practical & 1h tutorial/weekly)

Microbial diversity - Prokaryotes (Bacteria & Archaea): Cell Envelopes, Cell Walls, Cell Components, External Structures - Eukaryotic cell structure (fungi) -Isolation & cultivation of microorganisms - Environmental factors affecting microbial growth - Modes of nutrition in microorganisms - Control of microbial growth - Microbial interactions & biogeochemical cycles in the environment

Z212 Human Physiology: (2 h lectures and 2h practical/Weekly)

Digestive system (nutrition – digestion – absorption – metabolism – defecations). Circulatory system - blood components - Factors affecting blood synthesis-blood diseases. Muscle & nerve structure and factors affecting its activity - Excretion and urine formation - Kidney functions - respiration- gas transport and exchange -Endocrine glands (types, secretion-functions abnormalities

Uni 202-210 One course only from cultures Courses: (2h lecture / weekly)

Phys 221 Physical Optics: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) **Prerequisite**: **Phys 102**

An understanding of the basic physical optics and describes the behavior and properties of light and interaction of light with matter. The course includes; the wave theory of light, Interference of two beams of light, Interference with multiple-beams, Diffraction of light, Polarization of light, Dispersion and absorption of light.

Bio-Phys 211 Introduction to Biophysics : (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

This course aims at developing a clear understanding of the basic concepts of biophysics. It includes; Experimental studies on living cells, Electromagnetic waves, Spectrum and range and their applications, Photobiological process, Acoustical phenomena of biophysical interest.

Third Level:

Phys 302 Practical Physics (3): (4h practical/Weekly) Prerequisite: Phys 103

The Laboratory is designed to illustrate physical principles and to develop experimental skills; The course includes; Selected experiments on topics of Electronics and Digital circuits (As: Electronics: the operational amplifier, Unipolar transistor, Photodiode, phototransistor and solar cell, work function and contact potential, a Light emitting diode, Digital: operation of various types of biostable or flip-flops.

Phys 311 Solid State (1): (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

This course aims at introducing a clear understanding of the basic concepts of physics of Solid Materials. The course includes; Crystal Structure, Crystal Diffraction and Reciprocal Lattice, Diffraction Techniques, Crystal binding, Ionic crystals, Imperfections in crystals, Diffusion.

Med Phys 309 Selected topics in medical physics: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

Directed reading course on advanced topics in Medical Physics to be designated by the staff instructing the course.

Topics will be selected in anticipation of new scientific developments in the field of study.

Phys 313 Quantum physics: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

This course aims at developing a clear understanding of the basic concepts of Quantum Physics. The course includes; Early Days of Quantum Theory and the Wave Nature of Electrons,. The Schrödinger Equation and Operators in Quantum Mechanics, Particles in Potential Wells and Tunnelling through Barriers, The Harmonic Oscillator: A Model for Molecular Vibrations, The Rigid Rotator: A Model for Molecular Rotations and the Angular Momentum, The Hydrogen Atom: Energy Levels and Atomic Orbitals, The Electron Spin and Related Phenomena, Chemical Bonding: Molecular, Orbitals and Energy Levels of Electrons in Molecules, Perturbation Theories and Selection Rules for Transitions, Elements of Molecular Spectroscopy and Lasers, Symmetry Elements of Molecules and Group Theory, Weak Bonds and the Molecules of Life.

Phys 330 Mathematical Physics for non-physics Major (1), (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) **Prerequisite: Math210**

This course aims at introducing students to some of the basic mathematical physics of Special function & partial differential Equation and further develop students skill in solving problems. The course includes. Concepts and Definitions, Laplace transforms - Fourier's Series & Fourier integrals Mathematical Models, Method of Separation of Variables. Gamma and Beta Functions, The Legendre Functions. Bessel Functions, and other functions.

Med Phys 301 Optical devices and Photonics: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) **Prerequisite: Phys330 concurrent**

This course provides students with a working knowledge of optics and photonics, including wave optics, physical optics and introductory laser physics. It also provides a basis for further study in photonics.

Wave optics content: solutions of the wave equation, including Hermite-Gaussian laser modes, optical cavities, Fresnel and Fraunhofer diffraction integrals; Fourier optics; Array Theorem; amplitude and phase spatial filtering. Physical optics content: Fresnel equations; Lorentz electron oscillator model & dispersion, polarization, birefringence, and applications; optical activity; Faraday Effect. Laser physics content: laser resonators; Einstein coefficients; stimulated amplification of light; laser oscillators; mode control; overview of some real lasers.

Med Phys 302 Introduction to Anatomy and Physiology (this course will be taught in faculty of Medicine): (2h lecture and 2h practical/Weekly) Prerequisite: Z 212

Introduction to Anatomy and Physiology explores basic concepts of both structure and function of the human body developed and delivered as an integrated approach. Students cover basic principles of anatomy and physiology and study in further detail six of the eleven systems of the body (skeletal, joint, muscular, nervous, cardiovascular, and respiratory). Students will be exposed to human cadaveric specimens during teaching, learning and assessments in this subject.

Students with a medical history of immunosuppression, who are pregnant or believe that a relative or family friend has donated their remains to the laboratory,

need to directly contact the subject coordinator regarding subject enrolment advice.

Important notice: This subject involves visual inspection and gloved handling of cadaveric material. Students with any medical conditions or if they may be pregnant should consult their Medical Practitioner before participating in this subject.

Med Phys 303. Biomedical Instrumentations: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) **Prerequisite: Phys 103**

This course will provide an overview of instrumentation systems used in clinical medicine and biomedical research. A review of some circuit theory, and its application to bioinstrumentation. Systems for measuring biologic signals will be discussed including biopotentials, , pressure, temperature. Electrical hazards, safety, measuring instruments and techniques will be discussed. Transducer systems and sensing and driving circuits.

Med Phys 310 Nanobiotechnology: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

This course provides perspective for students and researchers who are interested in nanoscale physical and biological systems and their applications in medicine. It introduces concepts in nanomaterials and their use with biocomponents to synthesize and address larger systems. Applications include systems for visualization, biosensing, labeling, drug delivery, and cancer research. Technological impact of nanoscale systems, synthesis, and characterizations of nanoscale materials are discussed.

Bio Phys 302 Practical Biophysics: (6h practical/Weekly)

The Laboratory is designed to illustrate Bio-physical principles and to develop experimental skills; and how to emphasize proper report writing. The course includes selected experiments on topics of viscosity of fluids and blood, spectrophotometric analysis of plant chlorophyl pigments and hemoglobin and dielectric properties red blood cells.

Med Phys 304. Radiobiology: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) Prerequisite: Phys 204

This course is an interface between clinical practice and quantitative radiation biology. Micro dosimetry, dose-rate effects and biological effectiveness thereof; radiation biology data, radiation action at the cellular and tissue level; radiation effects on human population, carcinogenesis, generic effects; radiation protection; tumor control, normal-tissue complication probabilities; treatment plan optimization

Med Phys 305 Digital Signal Processing: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) Prerequisite: Phys 303

The course covers theory and methods for digital signal processing including

basic principles governing the analysis and design of discrete-time systems as signal processing devices. Review of discrete-time linear, time-invariant systems, Fourier transforms and z-transforms. Topics include sampling, impulse response, frequency response, finite and infinite impulse response systems, linear phase systems, digital filter design and implementation, discrete-time Fourier transforms, discrete Fourier transform, and the fast Fourier transform algorithms.

Med Phys 307. Sources and detection devices of radiation: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) **Prerequisite: Phys 204**

This a multidisciplinary course on the fundamental physics of radiation production and its detection with an emphasis on medical application. Topics covered will include properties of radiation detectors, scintillator and semiconductor detector physics, linear accelerator beam production for therapy, cyclotron radionuclide production, and x-ray tube physics.

Med Phys 308. Bio Electronic Materials: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) **Prerequisite: Phys 311**

In this subject, the following topics relevant to the nature of electronic materials will be covered: atomic bonding and crystal structure. Electrons in solids, band theory: insulators, conductors, semiconductors, and superconductors. The free and nearly free electron theories. Electrical conductivity, Hall effect. Types of magnetic materials. Semiconductors - intrinsic, extrinsic, the hole, the p-n junction. Superconductors - phenomena, BCS theory. Production of semiconductors and superconductors, control of processing to achieve desired properties. Design and production of novel materials to achieve improved performance in electronic devices, modern applications.

Math 330 Biostatistics: (2h lecture and 1h tutorial / Weekly)

Descriptions: Introduction; What is Biostatistics? Observations and Variables, Scales Used with Variables, Randomized Response Technique. Descriptive Methods: - Introduction to descriptive methods, tabular and graphical presentation of data, frequency tables, frequency graphs, Measures of Central Tendency, Measures of Variability, Measures of Change over Time (Linear Growth, Geometric Growth, Exponential Growth), Correlation Coefficients (Pearson Correlation Coefficient, Spearman Rank Correlation Coefficient). Probability and Life Tables: - A Definition of Probability, Rules for Calculating Probabilities, Conditional Probabilities, Definitions from Epidemiology, Probability in Sampling (Sampling with Replacement, Sampling without Replacement), Some Uses of the Life Table, Expected Values in the Life Table. Probability Distributions: - The Binomial Distribution, The Poisson Distribution, The Normal Distribution, The Central Limit Theorem and Approximations to the Binomial and Poisson Distributions. Study Designs: - Sampling and Sample Designs, Designed Experiments and Variations in Study Designs. Interval

Estimation: - Confidence Intervals Based on the Normal Distribution, Confidence Interval for the Difference of Two Means and Proportions, Confidence Interval and Sample Size and Prediction and Tolerance Intervals Based on the Normal Distribution. Tests of Hypotheses: - Preliminaries in Tests of Hypotheses, Testing Hypotheses about the Mean, Testing Hypotheses about the Proportion and Rates, Testing Hypotheses about the Variance.

Bio-Phys 322 Bioenergy: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

This course aims at introducing the principles and applications of Bioenergy. The course includes :Energy and the Biological world, photosynthesis, Respiration, Phosphorylation, DNA and RNA, Metabolism and Catabolism.

BioChem. 379 Principle of Biochemistry: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

Introduction, Nomenclature, Classes: Monosaccharides - Disaccharides -Oligosaccherides-Polysaccharides-Physical properties of Carbohydrates-Sugar Derivatives - Chemical Reactions - Clinical importance of Carbohydrates. Structure of amino acids - Interactions of amino acids - Reactions of amino acids -Peptides - Protein Structures - Protein Stability - Temperature-Sensitive Mutations - Ligand-Binding - Structural Functional Proteins.

Fourth Level

Med Phys 400 Research Project and Essay in Medical physics: (1h lecture/Weekly)

The project of research and report, to develop students to use their scientific knowledge, their ability to plan and execute an extended experimental or theoretical investigation and use all their communication skills to describe their results. To provide an understanding of some techniques of research, including the presentation of results. Students should have obtained an appreciation of research methodologies gained under individual supervision; ability to design and execute a project, write a report and present it in front of a committee. Student chooses the project in consultation with a staff member of the department. The subject of the project may be experimental physics or theoretical physics in the field related to Medical Physics. They should have produced an impressive report on their project, which they can show at career interviews and discuss its content with confidence.

Med Phys 402 Practical Medical Physics (1): (6h practical/Weekly)

The Laboratory is designed to illustrate physical principles and to develop experimental skills; and how to emphasize proper report writing. The course includes; Experiments dealing with the basic laws of Nuclear Physics and Solid state physics, as Geiger Muller tube, linear absorption coefficient Beta and Gama ratio, Verification of inverse square law. Application of Microwave Diffraction and diffraction of light. Polarization in Microwave, and Simulation for physics **Experiments Using the Computer**

Bio-Phys 412 Physics of Radiotherapy : (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) Prerequisite: Med 304

This course aims at developing a clear understanding of the basic concepts of Physics of Radiotherapy. The course includes: The principles of Radiotherapy Physics, Radiation sources, Radiotherapy with single photon beams, Radiotherapy with particle beams, treatment planning, techniques and equipment in teletherapy, dosimetry using small sealed sources and radionuclide sources, radiation protection

Med-Phys 409 Radiation Protection: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) Prerequisite: Med 304

This course aims at developing a clear understanding of the basic concepts of Radiation Protection. The course includes: an introduction to radiation protection, Radiation hazards, Radiation intensities and doses, biological effectiveness, Radiation damage, Radiation shielding.

Med Phys 401. Physics of Diagnostic Radiology: (2h lecture and 1h

tutorial/Weekly)

Prerequisite: Med 101 & Med 304

This course aims at presenting the physical principles of X-ray production and factors affecting its quality and intensity, absorption of x ray in materials, making an x-ray image, processing and quality of radiographic films, producing live radiological images, radiation protection

Med Phys 403. Magnetic resonance imaging: (2h lecture and 1h

tutorial/Weekly)

Prerequisite: Med Phys 101

This course will focus on the underlying scientific theory and practice leading to magnetic resonance imaging. Includes the concepts and scientific principles employed in magnetic resonance imaging techniques. Emphasis on principles of magnetism and interactions of living matter within magnetic fields.

Bio-Phys 413 Physics of Biomaterials and their substitutions: (2h lecture and

1h tutorial/Weekly) **Prerequisite: Med 413**

This course aims at developing a clear understanding of the basic concepts of Physics of Biomaterials and Their substitutions. The course includes; Biological requirements of materials, Crystalline and amorphous phases, Mechanical and Thermal properties of materials, Bone characteristics, Science of Dental Materials, Contact lens properties and interactions, Ceramic implant materials.

Math 446 Image Processing: (2 h lectures and 1h tutorial / Weekly)

Descriptions: 1- fundamentals (What is digital image Processing-Digital image representation-Image types). 2- Intensity transformations function (Histogram processing- Spatial filtering). 3- Image restoration (A model of the image degradation- Noise models - Direct inverse filtering). 4- Color image processing (Color image representation-Converting to other color spaces- Color transformations). 5- Image compression (Coding redundancy- Interpixel redundancy- JPEG compression). 6- Image segmentation (Point, line and edge detection - Thresholding - Region-Based segmentation). 7- Wavelets (The Fast wavelet Transform- Wavelet decomposition structures- Wavelet in image processing).

Med Phys 404 Practical Medical Physics (2) (Hospital Training): (6h

practical/Weekly)

Prerequisite: Med Phys 204 & Bio Phys 412

This course aims at developing a clear understanding of the experimental methods in Medical physics. The course includes; Separation methods, classification of the techniques, Nuclear magnetic resonance, Mass spectrometry, Dielectric techniques, and treatment with radiation

Phys 410 Laser and its Applications: (2 h lectures and 1 h tutorial/Weekly) **Prerequisite: Med phys 301**

The course introduces the students to fundamentals, operation and applications of the laser. The course includes; Quantum transition in an atomic system, Amplification of electromagnetic wave in an optical cavity, Population inversion (three-level and four-level energy system), Basis of laser operation, Characteristic of laser light, Some types of laser sources-Axial modes of laser, Modifying the laser output, Applications of laser (in industry, in optical information and storage, in medicine, in military).

Bio-Phys 420 Medical Nuclear Physics: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) **Prerequisite: Med phys 204**

This course aims at developing a clear understanding of the basic concepts of Medical Nuclear physics. The course includes; Production of radionuclides, Gamma cameras, Characteristics of radiopharmaceuticals, Radiation Regulation, Methods of detection and imaging

Med Phys 405.Detection of Radiation: Neutrons, Electrons and X Rays: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

Prerequisite: Phys 312 & Med phys 307

This course includes the Cylindrical and parallel plate ionization chambers and their optimized design and X-ray tube physics. Absolute dose calibration protocols and the relative dose concept. Semiconductor detectors and their response to radiation. Thermo-luminescent dosimeters - their properties, types and advantages. Film dosimetry - the principles of radiation film exposure and non-linearity of film response, EPR dosimetry and chemical dosimetry.

Med Phys 406. Physics of Medical Imaging with Ionizing Radiation : (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

Prerequisite: Med Phys 101

This is a course on the physics and principles of medical imaging systems that form images using high energy photons. Such systems are divided into two categories:

(1) those based on the transmission of x-rays through the human body, including radiography, mammography, fluoroscopy, and computed tomography (CT), and (2) those based on the emission of gamma rays following radioactive decay of an internal tracer, including the gamma camera, single photon emission tomography (SPECT), and positron emission tomography (PET) and PET hybrid imaging systems. Emphasis is placed on understanding how physics, system design, and imaging technique determine image performance metrics such as contrast, signal-to-noise ratio, and spatial resolution. Clinical applications and radiation safety concepts are detailed for the different types of imaging systems.

Z404 Cell biology& Genetics: (2h lecture and 2h practical/Weekly) **Prerequisite: Z 101**

Cell biology: Definition of cell biology – animal cell structure – plasma membrane – nucleus – cell organelles include (Golgi apparatus, Lysosomes, Ribosomes, Endoplasmic reticulum), Mitochondria. Cell structure and functions - Structure and function of cell membrane - Structure and function of extracellular matrix - Cell-Cell adhesion - Cell signaling - protein expression and

protein post-transcriptional modifications - Cell cycle and cell cycle regulation - Biology of cancer.

Genetics: Cytogenetics – epigenetics inherited genetic diseases – gene therapy & targeted drug therapy - bioinformatics of genetic disorders.

Med Phys 407. Physics of Brachytherapy: (2h lecture and 1h tutorial/Weekly) **Pre-requisite: Bio Phys 412**

The course aims to: Discuss patient selection, indications and contra-indications for brachytherapy. Provide an overview of the, physics background techniques, equipment and staffing for a prostate brachytherapy unit and regulatory requirements. Give an overview of the results, side effects and their management

Med phys 408. Hospital Management (Health care management) Faculty of **commerce:** (2h lecture and 1h tutorial/Weekly)

This is an introductory course to the planning and management in health care and hospital management. The course provides an overview of the various planning and management issues in health care. The following topics are introduced: management and leadership; conflict management and communication; organizational and quality development; leading for change; decision-making, resource allocation and priority setting processes, and working environment. All subjects are discussed from an international perspective and illustrated with examples from healthcare in different countries. Students are encouraged to critically review the course material by relating to healthcare in their own country.

