



Graduated Handbook

Umm Al-Qura University
Faculty of Applied Science
Physics Department

دليل الخريجين والمبتعثين

قسم الفيزياء

جامعة أم القرى

كلية العلوم التطبيقية

إعداد

د / سعيد محمد عطية

د / رمضان علي حسن

د / بديع عبدالحليم قرني

د / فاطمة السيد محروس

2017-2018

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَقُلْ عَمَّا يُشْرِكُونَ
اللَّهُ
سورة الاحزاب



الصفحة	المحتويات
٣	١. رئيس الجامعة
٣	٢. عميد الكلية
٣	٣. وكالات الكلية
٤	٤. رئيس القسم
٤	٥. وكيلة القسم
٥	٦. كلمة رئيس القسم
٧	٧. علم الفيزياء
٨	٨. مجالات العمل امام الفيزيائي
١١	٩. مواصفات خريج القسم
١٣	١٠. الخريجين من ابناء القسم
٣٢	١١. المبتعثين من ابناء القسم



معالي مدير الجامعة
الدكتور بكري بن معتوق عساس



سعادة عميد الكلية
د. وليد بن جميل أطف



سعادة وكالة الكلية لفرع الطالبات
د/ رجاء معتوق



سعادة وكيل الكلية
د./ حاتم الطس



سعادة وكالة الكلية لشئون التعليم والتطوير
د/ بدرية الجدلي



سعادة وكيل الكلية للدراسات العليا
أ.د./ باسم حسين اصغر



سعادة وكيل الكلية للشئون الاكاديمية
الدكتور/ حسين ابو الريش



سعادة وكيل الكلية للتطوير الجامعي
الدكتور/ فهد الهاشمي



سعادة رئيس قسم الفيزياء
الدكتور صالح بن مرزوق اللقماني



سعادة وكالة القسم لفرع الطالبات
الدكتوراه/ زينب مطر

كلمة رئيس القسم

بِسْمِ اللَّهِ وَالْحَمْدُ لِلَّهِ وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَى مَنْ أَوْتِيَ الْحِكْمَةَ وَفَصَلِّ الْخَطَابِ سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ وَصَحْبِهِ أَجْمَعِينَ.

يحرص قسم الفيزياء على التواصل المستمر مع ابنائه الخريجين، وذلك لاستمرار تقديم يد العون لهؤلاء الخريجين في مجالات عملهم، وايضا للاستفادة من آراءهم كتغذية راجعه في تطوير أداء القسم من تحديث المقررات والبرامج ، وتقديم برامج جديدة يمكن ان تساعد الطلاب الجدد للحاق بفرص عمل رائعة في سوق العمل.

من ثم بدأنا بإعداد هذا الدليل للخريجين وكذلك المبتعثين من أبناء القسم . ينقسم

الدليل الى ثلاث اجزاء:

الاول ويشمل وصف لعلم الفيزياء وكذلك مجالات العمل الحالية امام خريج القسم،

والثاني وهو خاص بالخريجين ويشمل اسماء الخريجين وطرق التواصل معهم ، كما يحتوى

على جزء خاص بتحليل نتائجهم على مدار الأعوام الماضية قدر المستطاع، وايضا يحتوى على

احصاء بالأعمال التي يقومون بها الآن قدر المستطاع.

اما الجزء الثالث فهو خاص بالمبتعثين من أبناء القسم للحصول على الدرجات العلمية من

مختلف الجامعات العالمية والوقوف على حالتهم الدراسية من حيث تخصصاتهم الدقيقة ومدى

تقدمهم فيها، والصعوبات التي يواجهونها أثناء دراستهم وما الذى نستطيع ان نتخذه من ترتيبات

وتطوير في المقررات الدراسية التي تدرس بالقسم حتى نقدم خريج لا يعاني من استكمال دراسته

بيسر وأيضا نقدم خريج يستطيع ان يتعلم ذاتيا ليطور نفسه.

وفقنا الله تعالى وأياكم الى ما يحبه ويرضاه وتحياتنا اليكم جميعا.

رئيس قسم الفيزياء

د/ صالح بن مرزوق اللقمانى

الجزء الأول

[علم الفيزياء وسوق العمل



علم الفيزياء

علم الفيزياء هو علم دراسة وتقنين الظواهر الطبيعية، والظاهرة الطبيعية هي حدث يتكرر تلقائياً بتوافر نفس الظروف والشروط. كل الظواهر الطبيعية تحدث فقط في المادة والطاقة. المادة هي أي شيء له كتله وله حجم، وبنظرة عامة يمكن تقسيمها الى غازات - سوائل - جوامد - بلازما - مواد حيوية (نبات - حيوان) - بشر - اجرام سماوية - غلاف جوي، أما الطاقة فهي أي مؤثر ليس له كتله وليس له حجم، وبنظرة عامة يمكن تقسيمها الى طاقة كهربية - طاقة مغناطيسية - طاقة حرارية - طاقة ضوئية - طاقة حركية - طاقة ضوئية - طاقة نووية.

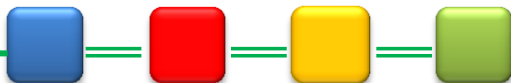
تفاعل الطاقة مع المادة يعطى ما يسمى بخواص المادة، فبناء على نوع الطاقة نجد انه لدينا الخواص الميكانيكية للمادة - الخواص الكهربائية للمادة - الخواص المغناطيسية للمادة - الخواص الضوئية للمادة - الخواص الحرارية للمادة - الخواص الاشعاعية للمادة - هذا بالإضافة الى التركيب البلوري للمادة.

مجموع الخواص لنوع معين من المادة يعطي فيزياء المادة، فمثلا لدينا فيزياء المواع (غازات - سوائل) - فيزياء الجوامد - فيزياء البلازما - فيزياء حيوية - فيزياء طبية - فلك - ارضاد جوية.

تخصصات علم الفيزياء : تقسم التخصصات بناء على نوع المادة والطاقة، فمثلا لدينا فيزياء المواع (غازات - سوائل) - فيزياء الجوامد - فيزياء البلازما - فيزياء حيوية - فيزياء طبية - فلك - ارضاد جوية - فيزياء نووية - الضوء - الحرارة والديناميكا الحرارية - الكهربائية - الميكانيكا - المغناطيسية.

مجالات العمل لخريج قسم الفيزياء:

يشغل الخريج الوظائف التي تتعلق بإجراء التجارب والبحوث النظرية والعملية في مجال قوانين المادة والطاقة وتطبيقاتها لحل المشاكل الفنية في المجالات العلمية والهندسية والطبية والزراعية والبيئية كما تشمل دراسة الظواهر الفيزيائية المختلفة في ضوء المشاهدات والتجارب العملية بغرض استثمارها في المجالات العلمية المختلفة من زراعة وطب وصناعة وهندسة...ألخ .
وبعبارة مختصرة فيمكن القول بأنه اينما وجدت المادة أو الطاقة فلا بد من وجود عمل لخريج الفيزياء. وتنقسم طبيعة العمل لخريج الفيزياء الى مجالات اكايدمية وبحثية، ومجالات مهنية:-



مجالات العمل الاكاديمي والبحثي لخريج قسم الفيزياء

- ◆ العمل الجامعي: معيد او مساعد باحث او فني معمل في اي من الجامعات والمعاهد الحكومية والخاصة داخل وخارج المملكة العربية السعودية.
- ◆ المراكز البحثية: مساعد باحث أو فني في أي من المراكز البحثية، على سبيل المثال:
 - ◆ مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
 - ◆ مركز تقنية البيئة ،
 - ◆ مركز بحوث الفضاء والاستشعار عن بعد ،
 - ◆ مركز النانو تكنولوجي ،
 - ◆ مركز تقنية الإلكترونيات المتقدمة ،
 - ◆ مركز الفيزياء والرياضيات ،
 - ◆ مركز تقنية الروبوت والأنظمة الذكية ،
 - ◆ مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجددة
 - ◆ مركز بحوث الطاقة الذرية ،
 - ◆ مركز بحوث الطاقة المتجددة ،
 - ◆ هيئة الجودة والمقاييس السعودية ،
 - ◆ الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ،
 - ◆ هيئة المساحة الجيولوجية ،،،، الخ ...

مجالات العمل المني لخريج قسم الفيزياء

يتطلب الالتحاق بالعمل المني بعض التدريب والدراسة، ويمكن ان يلتحق خريج قسم الفيزياء بالأعمال التالية:

- ◆ الالتحاق بوزارة التربية والتعليم للعمل كمعلم،
- ◆ الالتحاق بوزارة الصحة للعمل كفني فيزياء طبية،
- ◆ الالتحاق بوزارة التجارة والصناعة للعمل في مجال الصناعة والأمن الصناعي،
- ◆ الالتحاق بوزارة العدل،
- ◆ الالتحاق بوزارة العمل،
- ◆ الالتحاق بوزارة الدفاع والطيران للعمل كضابط في الجيش،
- ◆ الالتحاق للعمل بالاتصالات وتكنولوجيا المعلومات،
- ◆ الالتحاق بوزارة الحج،
- ◆ الالتحاق بوزارة البترول والثورة المعدنية،
- ◆ الالتحاق بوزارة المياه والكهرباء،
- ◆ الالتحاق للعمل بالمصانع (الزيوت والصابون - السيراميك - الحديد - البتروكيماويات - ألخ ...)،
- ◆ الالتحاق بالعمل في شركات الاجهزة العلمية (مثل تلك التي تهتم بالأجهزة الطبية واجهزة المختبرات)،
- ◆ الالتحاق بالعمل في مجال الصحافة والاعلام كمعد برامج او محرر صحفي في شئون التعليم والعلوم الطبيعية ، ألخ ...

مواصفات خريج قسم الفيزياء

بعد الانتهاء من دراس برنامج الفيزياء، يجب ان يتحلى خريج قسم الفيزياء بالقدرة على:

- ١- التعبير عن المفاهيم الفيزيائية.
- ٢- تفسير الظواهر الطبيعية.
- ٣- التعبير عن الظواهر الطبيعية رياضيا.
- ٤- حساب وتقدير الكميات الفيزيائية .
- ٥- قياس الكميات الفيزيائية معمليا .
- ٦- استخدام الحاسب الألى في اجراء الحسابات.
- ٧- تمثيل العلاقات بيانيا.
- ٨- استخدام المصادر المختلفة (مكتبات – مواقع إلكترونية الخ.) في التعلم الذاتي.
- ٩- كتابة التقارير العلمية.
- ١٠- العمل في فريق.

الجزء الثاني

الخريجين من ابناء القسم

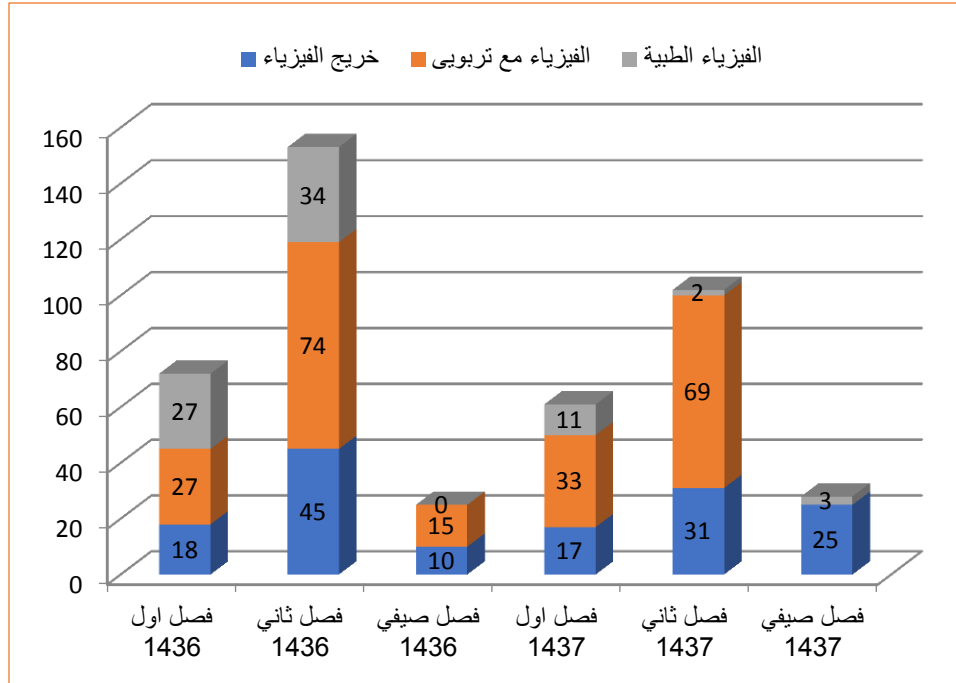


الخريجين من ابناء القسم

خريجي القسم يأتون على ثلاث انواع :

١. خريج الفيزياء .
٢. خريج الفيزياء مع التربوي : وهذا الطالب بتخرج بعد اكمال المقررات الدراسية بقسم الفيزياء يتبعه مباشرة بعام اضافي لدراس المقررات التربوية المؤهلة لعمله كمدرس.
٣. خريج الفيزياء الطبية.

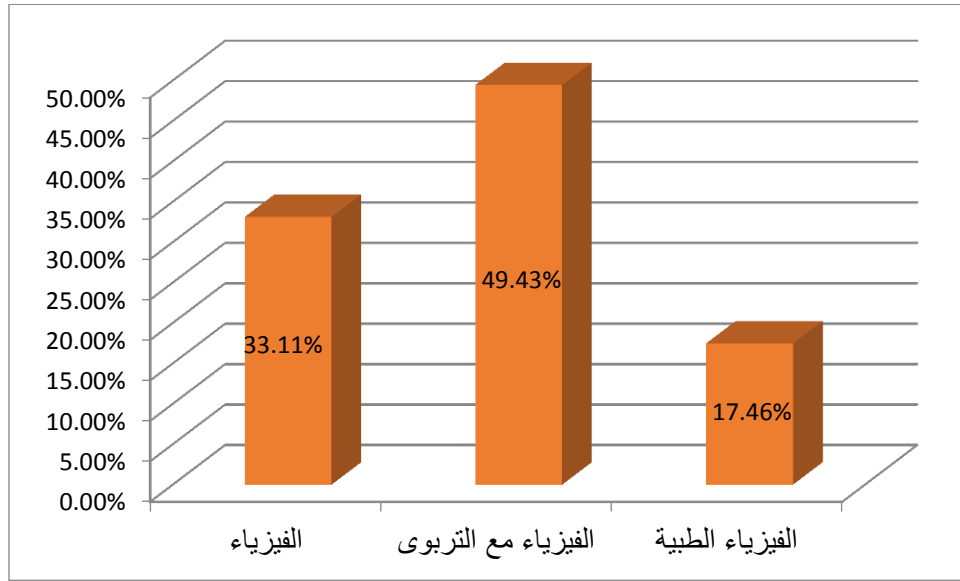
الشكل التالي يوضح اعداد الخريجين لكل برنامج على مدى ٦ فصول دراسية سابقة



شكل ١: يوضح اعداد الخريجين على الفصول الأول والثاني والصيفي للعامين ١٤٣٦ و ١٤٣٧

الشكل التالي يوضح النسبة المئوية لتوزيع الخريجين على البرامج الثلاثة.

ملحوظة: من الشكل ٢ يتضح ان معظم الطلاب يفضلون برنامج الفيزياء مع التربوي، ولذا وجب الاهتمام بالمقررات التي تفيد الخريج في هذا المجال.



شكل ٢: يوضح النسبة المئوية لتوزيع الخريجين على البرامج الثلاثة للعامين ١٤٣٦ و ١٤٣٧

الجدول التالية توضح اسماء الخريجين ومعدلهم التراكمي للبرامج الثلاثة للعامين ١٤٣٦ و ١٤٣٧.

جدول ١ : اسماء الخريجين (برنامج الفيزياء) ١٤٣٧ (الفصل الصيفي)

م	رقم الطالب	اسم الطالب	المعدل التراكمي
1	434007896	أروى علي عيسى الموسى	2.4
2	43110693	أشواق سنيد حماد الصبحي	1.43
3	43307368	أفنان عبدالرحمن إبراهيم فطاني	1.59
4	43210262	ابرار جميل بخيت الحربي	1.83
5	43205102	افنان محمد عطيان الفهري	1.51
6	43210266	امل غائب عبدالله الزهراني	1.73
7	434021167	بشاير علي يحيى علي كونتا	2.04
8	434009016	جمانة فهد عبدالله الهباش الحازمي	2.79
9	43010804	حصه عطيه حاسن المالكي	1.1
10	43111674	حنين عبد الله ناجي المغربي	1.94
11	433012005	خلود خالد عيضة المطرفي	1.62
12	434004636	دانيه عبدالله حسن زيلع	2.2

2.03	ريم صلاح سالم الحازمي	43201157	13
2.18	سارة سلمان علي الجابري	43211778	14
1.17	ساره وارد شلاح العتيبي	43010153	15
1.72	سماح سعود عايض البشري	43305575	16
2.66	شوق منصور مطلق العتيبي	43012826	17
1.1	عفاف سعيد محمد الشنبري	42911267	18
1.47	عهد عبد الكريم محمد الصعب	43304318	19
1.26	لطيفه فهد مسيفر القثامي	43010816	20
1.53	مرام زكي احمد خفاجي	43308388	21
1.34	منال مصطفى بن عبدالكريم نوري	43108549	22
2.21	ناديه حمادي حميدان المعبدي	434011142	23
2.6	وجدان محمد حامد العتيبي	434005477	24
1.4	ود فاضل محمد بنجر	43108435	25

جدول ٢ : اسماء الخريجين (برنامج الفيزياء الطبية) ١٤٣٧ (الفصل الصيفي)

م	رقم الطالب	اسم الطالب	المعدل التراكمي
1	43110908	طيبه احمد صالح السقاف	2.28
2	43210278	فاطمة عبدالمغني عدنان علي	1.78
3	43107509	محمد بن موسى بن مشعوف بسيسي	1.13

جدول ٣ : اسماء الخريجين (برنامج الفيزياء) ١٤٣٧ (الفصل الثاني)

م	رقم الطالب	اسم الطالب	المعدل التراكمي
1	434012278	أفنان حسن عبدالرحمن فطاني	3.04
2	43206420	أمل ذئب سمير العتيبي	2.25
3	43304615	اروى ابراهيم محمد محمد	2.78
4	43201118	اسراء عبد الله ابراهيم رجب	1.97
5	433013380	افراح علي عبده الحداد	3.72
6	43105465	اماني صالح عطالله الحربي	1.24
7	434007090	امجاد سعيد حسن سجيني	2.62
8	434003690	بشائر حسين محمد نجار	2.28

3.55	بشائر عبدالله مخضور منياوي	434007088	9
3.61	بهراء سعيد محمد امين فلمبان	434006428	10
1.41	جمانه فهد احمد الدهاسي	43112693	11
1.6	حنين محمد جابر الجوني	43305205	12
3.91	خلود عبدالله مهدي يحي	433013326	13
3.7	ردين محمد احمد بازعه	434002255	14
1.58	رغد خالد تركي الهذلي	433010593	15
3.17	سامية عبدالرحمن عثمان الغامدي	434009554	16
2.98	سجى حامد عبدالله البركاتي	434006463	17
3.98	سميه عمر عبدالعزيز سلمان	433013288	18
2.3	شروق سنيد حماد الصبحي الحربي	434003685	19
1.65	عبد الرحمن بن عبد الله بن مبارك النفيعي	43107185	20
2.32	عبيد عبدالله احمد الغامدي	434010510	21
2.62	غدي عبدالرحمن معوض المطرفي	43210071	22
3.94	غيداء السيد أحمد البارودي	433013484	23
3.07	مرام عبدالوهاب احمد عبده	434006684	24
3.94	مروه فائز عبد فريج	43209160	25
3.5	ندى فائز حسن جمال	434013371	26
3.94	نوال نورالإسلام جعفر أحمد	433013409	27
1.57	هنادي جارالله علي الخالدي	43204257	28
3.15	هنادي علي هزاع الرويس	434011675	29
2.51	هند عبيدل صافي الزهراني	43206260	30
2.6	هند يوسف سليمان احمد	434018357	31

جدول ٤ : أسماء الخريجين (برنامج الفيزياء مع تربوي) ١٤٣٧ (الفصل الثاني)

م	رقم الطالب	اسم الطالب	المعدل التراكمي
1	43106093	أماني علي سلطان العبدلي	1.96
2	43304747	أنوار يوسف أحمد الزهراني	3.28
3	429014667	ابتسام محمد عامر القرشي	3.01
4	43111292	ابتسام محمد مفرق المسعودي	2.34

1.86	ابرار عابد عبدالله القرشي	43112793	5
2.95	اريج هاشم سيد حسين حسن	43305718	6
2.01	اسامه بن محمد بن احمد الصرواني	42906025	7
1.52	اسامه بن نافع بن حبيب الله السلمي	43003764	8
2.81	اصال منصور سهل الدعيه	43305614	9
3.2	امل احمد حسن غروي	43308846	10
3.33	امل خويتم خلف الله المتعاني	43304535	11
3.37	بدور محمد غريز المالكي	43303854	12
1.83	بشاير صالح عفين الدعدي	43108369	13
2.68	جمانه عبدالعزيز عبدالله المغربي	43306690	14
1.97	حسن بن علي بن مفرح الوليدي الشهري	43104508	15
2.76	حنان علي حسان النمري	43308813	16
2.3	حنان قليل محمد المالكي	43308864	17
2.8	حنان ناصر عمر الوديانى	43307222	18
2.91	حنين عادل صالح المحمادي	43303510	19
2.64	حنين محمد سعيد ال خلوفه	43307157	20
3.27	حنين محمد هليل المطرفي	43309750	21
2.88	حنين محمود محمد عبد الوهاب	43304529	22
2.06	خديجه معيد رزق الله الهذلي	43206559	23
2.5	خلود عبدالله مسعود المقاطي	43304826	24
1.6	دعاء أسامه عبدالله مجاهد	43010618	25
2.72	دنيا عاطف حسين الخلاقي	43306176	26
2.31	دينا فرحان ثاني الرويلي	43210176	27
1.82	رائد بن سعيد بن علي الزهراني	43105298	28
1.52	راجي بن علي بن ناصر الشريف	43006369	29
2.33	راويه نايف ناير عطية الله الحثبرشي الهذلي	43110544	30
2.99	رباب فوزي حسن مخلوطي	43201975	31
2.18	رديده عامر معصب الهذلي	43204261	32
2.4	رغدة ابراهيم حسان الغريبي	43308273	33
2.5	رغدة عدنان هارون فلمبان	43206266	34

2.25	رنيم مشعل محمد القرشي	43204665	35
2.78	رهف عادل عبدالله الحبسي	43304266	36
3.46	شروق عليان عطيان الصاعدي	43305549	37
2.32	شوق منصور عبيدالله الوافي	43309931	38
2.4	صباح عياده محمد المعبدي	43010388	39
2.99	عائشه عبدالمعطي مسلم المسعودي	43304843	40
2.1	عايشه عيد عواد الجحدلي	43308221	41
1.45	عبدالرحمن بن حمد بن حامد النباتي	42910367	42
2.46	عبير صالح سعود السلمي	43206233	43
3	عفاف صالح مهدي السلمي	43104080	44
3.46	عفراء محمد صلاح العتيبي	43202535	45
2.79	علياء عماد محمود خوجه	43208558	46
2.52	عنود محمد جمعان اللهيبي	43301924	47
3.06	غفران اشرف محمد العسيري	43204370	48
3.41	فاطمة عبدالحמיד عبدالله البركاتي	43301683	49
3.03	فاطمة محمد علي ينبعاوي	43210143	50
3.02	فاطمه احمد محمد مباركي	43206247	51
2.66	لجين مصلح معالي الحربي	43206679	52
1.92	محمد بن سعود بن رزيق الحربي	43006598	53
1.56	محمد بن عبدالكريم بن سهل الثبيتي	43107027	54
2.73	مروج محمد خيشان القرشي	43304410	55
3.01	مروه احمد محي الدين اعظم	43305236	56
1.85	مروه حمد بريك المحمادي	43104613	57
2.45	مريم موسى مبروك العنودي	43210250	58
3.01	منار عطية رشيد الصبحي	43302871	59
3.51	مهجه علي احمد حسنين	43203826	60
2.81	نادية قليل مريسي الحارثي	42805800	61
2.62	نوال معيض هلال المتعاني	43112125	62
2.61	نوره طالع حسن العسيري	43206231	63
2.66	هند سليمان حاسن اللحياتي	43302781	64

2.42	هيفاء حسنى محمد عقل	43110812	65
2.92	وثام ماهر عبدالمملك نهاري	43203200	66
2.18	وجدان محمد فهد الشريف	43307634	67
2.27	وفاء سعيد خاطر الزهراني	43307120	68
3.2	ياسمين محمد داخل اللحياني	43305348	69

جدول ٥ : اسماء الخريجين (برنامج الفيزياء الطبية) ١٤٣٧ (الفصل الثاني)

م	رقم الطالب	اسم الطالب	المعدل التراكمي
1	43004287	صافيناز عادل هاشم البار	1.01
2	435024162	عاصم محمد صالح ابراهيم ابو النجاء	3.22

جدول ٦ : اسماء الخريجين (برنامج الفيزياء) ١٤٣٧ (الفصل الأول)

م	رقم الطالب	اسم الطالب	المعدل التراكمي
1	43205828	افنان عبد الرحمن عبد الشكور حمد	1.95
2	43308463	انوار عبدالرحمن ابكر باشا	2.01
3	43309135	جماله خليل أحمد الشقيفي	2.27
4	43203201	رشيد عبد الله محمد الحرازي	2.58
5	430050202	رندة عبد الجابر جابر الجابري	1.67
6	43306954	رولا زكي عبدالقادر حميدة	2.05
7	433011916	شروق الحسين محمد العسيري	2.09
8	43309420	شروق ياسين عبدالله الصليبي	2.37
9	43110359	غادة سعد محمد المنعمي الشريف	2.33
10	43202623	فدوى امين عبدالفتاح علي	2.75
11	43208559	ليلى سعود بادي القثامي	1.36
12	43106110	مودة عبدالله محمد المنعمي الشريف	1.58
13	43304280	نائله اسامه حسين مفتي	2.57
14	43110858	نجوان محمد عبدالحميد شرواني	1.6
15	43202506	نوره حسين بن حسني البيجاني الزهراني	1.56
16	435025849	هدى غزوان شاكر قنفاقجي	3.19
17	43306648	هيا محمد صالح همداني	2.02

جدول ٧ : أسماء الخريجين (برنامج الفيزياء مع تربوي) ١٤٣٧ (الفصل الأول)

م	رقم الطالب	اسم الطالب	المعدل التراكمي
1	43210192	أبرار أحمد مولوي محمد عبد الحق عبد الحق	3.5
2	43210093	أروى أسامة علوي مليباري	3.54
3	431051238	أمجاد محيسن زنيوط اللهيبي	2.41
4	43203962	ابرار محمد عويش الهذلي	2.43
5	43203404	اسراء بوبكر محمد باوزير	2.8
6	43204314	اسماء هاني حسن عساس	2.75
7	43202184	اسيا رايح رباغان السليبي	2.81
8	43204994	افراح سعد عبدالرحمن الفضلي	3.06
9	43106056	البتول عادل سالم الصوفي	3.17
10	43205892	العنود عيد فضل الله المولد	2.01
11	43110899	بشاير عوده غديف العويضي الحربي	2.08
12	43010760	تهاني معتوق رده الهذلي	1.96
13	43201979	تهاني منصور محمد الشريف	2.5
14	43108277	حنين عبدالرحمن بن محمد القحطاني	1.8
15	43204623	داليه عبد العزيز محمد فلاتة	3.13
16	43110477	رزاز فيصل قاسم دوبي	2.35
17	43211049	رهام محمد عايض الصاملي	2.9
18	43202913	روان منصور احمد الجودي	3.64
19	43201481	ريم عايض مرشود السليبي	3.01
20	43210209	ساميه جويبر غلاب الاحمدي	2.92
21	43106980	سلمان بن جميل بن سليمان يتيبي	2.06
22	43211453	شاديه زكريا محمد برناوي	3.74
23	42404785	عبدالعزيز بن فالح بن صالح الطلحي	1.33
24	43104501	علي بن حسن بن عواض السبيالي	1.94
25	43203776	فهد بن عيضة بن عوض الثقفي	3.04
26	43203019	محمد بن مطربن ضفيدع المحمودي	2.4
27	43004822	مريم طلال مطيلق الشيخ الحربي	1.92
28	43106233	مزينه خضر ابراهيم الشبيخي	1.87

2.88	ملوك شباب جبر العتيبي	43202412	29
3.76	منال نويعم ناعم الحربي	43201433	30
3.43	منيره احمد حضيض اللهيبي	43201864	31
2.56	نجوى عابد حمود الشريف	43211451	32
3.52	نعمه أحمد نوري اليماني	43210226	33

جدول ٨ : اسماء الخريجين (برنامج الفيزياء الطبية) ١٤٣٧ (الفصل الأول)

المعدل التراكمي	اسم الطالب	رقم الطالب	م
2.41	أشواق سامي مبارك الوديناني	43204217	1
2.58	رازان محمد نوار القثامي	43204898	2
1.71	عبير احمد محمد العسيري	43104549	3
1.36	عفراء فريد عباس حسن علي	43012623	4
2.1	عهد ثامر محمد الحازمي	43207101	5
1.1	غالية طلال حسني دومان	42910200	6
1.8	فاطمة بكر محمد برناوي	42907105	7
1.56	ملاك محمد فايز الحربي	43106195	8
1.92	هبة حسن محمد رجب	43112373	9
1.46	وثام وديع زيني بغدادي	43010610	10
3.14	ولاء عصام يوسف البنغالي	43203403	11

جدول ٩ : اسماء الخريجين (برنامج الفيزياء) ١٤٣٦ (الفصل الصيفي)

المعدل التراكمي	اسم الطالب	رقم الطالب	م
2.22	ابرار بنت طارق بن نوري فقيره	43110846	1
2.45	العنود عبدالرحمن رشاد الدوي	43210190	2
1.99	انهار منصور سهل الدعيه	43204641	3
1.05	رأفت بن عبدالحليم بن محمد قدح	43008830	4
2	رحاب ناصر عبدالله الصليبي	43010072	5
1.85	رزان أحمد رزق الله موسى	43205806	6
2.02	زهراء عبد الجليل علي العيثان	43202448	7
1.47	محمد بن سعود بن زنان الزهراني	42907588	8

1.07	محمد بن علي بن محمد الشهراني	43006778	9
1.94	منال متعب سالم الودعاني	43206537	10

جدول ١٠ : أسماء الخريجين (برنامج الفيزياء مع تربوي) ١٤٣٦ (الفصل الصيفي)

المعدل التراكمي	اسم الطالب	رقم الطالب	م
1.38	إيلاف فوزي صالح القرشي	43010348	1
2.12	ابرار عتيق الله عتيق اللقماني	43202494	2
1.65	الهونف عبدالعزيز صالح البطحي	43108363	3
2.6	اميره امين احمد بغدادي	43210277	4
2.86	ايناس محمد سليمان شوشو	43207093	5
1.24	بشاير محمد مهدي العميري	43010821	6
1.52	حنين عدنان بكرردنه	43010028	7
1.45	رضوان بن محمد بن سعد الحربي	42911403	8
2	زكية حسين أحمد فلاته	43211988	9
1.41	سحرمرزوق عبدالله البشري	43012163	10
1.4	محمد بن علي بن شكري نجوم	43107050	11
1.73	مروج فتح الله خضر بغدادي	43110401	12
1.52	مريم محمد يوسف البيش	43010345	13
1.28	مصعب بن عبدالله بن حسن بلخير	42811428	14
2.33	نهي عبد الهادي حامد العصيمي	43111680	15

جدول ١١ : أسماء الخريجين (برنامج الفيزياء) ١٤٣٦ (الفصل الثاني)

المعدل التراكمي	اسم الطالب	رقم الطالب	م
3.32	أبرار يوسف امين خداوردي	43305299	1
3.96	أروى عبدالرزاق بكر فلاته	43305438	2
2.89	ابتهاج نشاط جبر العتيبي	43311814	3
2.4	احبابه سيدي محمد زيني	43202480	4
1.33	احمد بن خالد بن عثمان حكيم	42811222	5
1.75	الاء محمود ابراهيم محمود	43005270	6
3.01	الهونف عوضه طاهر الزهراني	43202013	7

3	بشرى زين عبدالله العتيبي	43308256	8
1.17	حسام بن فهد بن صالح الخزاعي	43003514	9
2.24	دارين محمد صدقة شافعي	43305431	10
2.54	دانية داود سعيد تكروني	43304334	11
3.39	ذكرى يوسف معلا الاحمدى	43306207	12
2.77	رنيم ابراهيم سعد الحربي	43305383	13
3.65	رنيم فائز محمد المطرفي	43306351	14
3.18	رهاف عبد الرحمن عبد الله باطرفي	43305783	15
2.28	رهف ربيع عبدالله الاحمدى	43201872	16
2.19	روابي طلال سالم الديباني	43304404	17
3.04	روان فائق محمد بياري	43303262	18
2.99	ريم سعيد عبدالله الزهراني	43307499	19
1.28	سليم بن محمد بن مبارك الجزائري الشريف	43006260	20
2.92	سماهر مسعود محمد الدغيلي العتيبي	43110274	21
2.08	سمر حسن صلاح المجنوني	43210079	22
2.61	شذى احمد مبارك المطرفي	43202166	23
3.65	شروق أحمد سعيد الزهراني	43306404	24
2.27	شهد فهد حامد الجهمي	43303958	25
2.61	عبير عبدالله سعيد الزهراني	43305178	26
3.24	عبير عوض محمد بلقدي	43209149	27
3.1	علا اسامة احمد فقيها	43307697	28
2.12	عهد حسن لافي الشنبري	43210175	29
2.18	عهد فهاد سويعد السلمي	43204344	30
2.35	غدي عبدالوهاب محمد كتي	43206239	31
2.83	غفران رضوان عبدالكريم بردسالي	43106135	32
1.98	فاطمه عطيه علي السهمي	43202470	33
3.76	فاطمه محمد احمد الزهراني	43305660	34
3.07	لجين صالح مبارك الحداد	433012281	35
1.83	مروج حسن عمرالمدني	43203976	36
1.87	ملاك عبدالمعين صالح الحصيني	43205132	37

3.51	نجوى علي محمد برناوي	43306848	38
2.91	نجوى عيسى عبدالهادي الغامدي	43308881	39
1.95	ندى سعيد محمد محمد	43105943	40
1.96	نهاد عبد الله سليمان الهاشي	43303500	41
2.6	نوره صديق بكر فلاته	43210276	42
1.93	نوره محمود هادون العطاس	43304785	43
1.93	هدى سليمان محمد الجبني	43106144	44
1.79	هند محمد ولد ساسي محمد الطالب	43108869	45

جدول ١٢ : اسماء الخريجين (برنامج الفيزياء مع التربوي) ١٤٣٦ (الفصل الثاني)

المعدل التراكمي	اسم الطالب	رقم الطالب	م
2.22	أبرار محمد أحمد العيشان	42905068	1
2.88	أثير محمد جابر الجودي	43201930	2
3.31	أحلام سعد صالح الحربي	43002734	3
1.51	أسماء عقال نفاع القرشي	42907582	4
1.72	أشواق ناصر يحي سبلي	43010324	5
3.47	أفنان فايز ابن عواض الطلحي	43208621	6
3.03	أمجاد صطام عبد الرحمن العصيمي	43210263	7
1.82	احمد بن سعود بن سعد الحربي	42910409	8
1.69	احمد بن محمد بن عبدالله الشمراني	42911048	9
1.36	احمد بن ناصر بن رزيق الصبيحي	42611657	10
3.06	امل عبدالحميد عبدالله السلي	43205033	11
1.66	انس بن عبدالله بن عواض الثمالي	429013981	12
3.62	انفال عبدالله رويضان العتيبي	43201571	13
2.06	اهداء طلال سلطان سلطان	42910191	14
1.74	ايمان عامر عالي الحربي	43003362	15
3.18	بثينه عمرى عريمط العوفي	43205061	16
1.71	بدرين حميد بن بخيت القرشي	43105321	17
2.14	بدور سليمان جابر المالكي	43202170	18
2.11	بشائر مناحي اسجين المقاطي	43010248	19

3.45	بشرى عبدالله عليان الحربي	43203828	20
3.74	بيان بنت محمد توفيق بن مصطفى مدني	43205534	21
2.14	جميلة علي عويض العتيبي	43103275	22
1.6	خالد بن فيصل بن عريمط القرشي	42800208	23
2.28	خديجة راجي سفر الصاعدي الحربي	43004766	24
2.48	خيريه محمد عمر زبرماوي	43010245	25
1.85	دلال محمد محميد النفيعي	43011659	26
1.58	زياد بن غازي بن عويش المحمادي	429010009	27
3.23	ساره علي رسلان علي	43202002	28
1.71	سلطان بن ابراهيم بن يحي الزهراني	42910066	29
3.59	سماهر سليمان فوزان القرشي	43105156	30
2.88	سماهر مسعد عتيق العميري	43202380	31
2.49	شروق عبدالله محمد السواط العتيبي	43212084	32
3.02	شمعه ابراهيم محمد ابودوشه	429014370	33
1.62	عبدالله بن محمد بن عبدالله الشمراني	42911047	34
2.27	عبير ابراهيم محمد بابا	42808199	35
3.61	عبير حسين يزيد الفيفي	43201954	36
1.25	عدنان بن علي بن سلطان العبدلي	429010346	37
2	عماد بن احمد بن بكرى عواف	42903941	38
3.41	عنبره محمد ابراهيم القاسمي	43202492	39
2.7	فاطمة عبدالله سالم الشريف	43207084	40
1.89	فاطمه عيضة على خزاعي	43104693	41
1.81	فاطمه كامل عارف المعبدي	42906160	42
1.95	فاطمه محمد علي ال شميله عسيري	42911102	43
3.1	فايزه منور مرشود الصاعدي	43210138	44
3.18	فلحاء فراج علي العقلاء	43210126	45
1.99	فهد بن عطالله بن مساعد العتيبي	43002848	46
3.61	لجين محمد سعيد الشيخ	43203944	47
2.48	لولوفهد سفر العتيبي	43210075	48
1.89	محمد بن عمر محمد الصفواني الناشري	43005576	49

2.99	مرام مرزوق عسيكر العتيبي	43104577	50
2.64	متى جميل يحي خياط	43111713	51
3.87	منيره قاسي غازي المقاطي	43203766	52
1.35	نجاة فايز هوصان المقاطي	42911443	53
2.63	نجدود بنت سعيد بن عايطي الهذلي	43208713	54
2.21	نداء بوبكري سلم بامالك	43205240	55
3.03	نوره بالخير هجار الزهراني	43105685	56
3.85	نوره حسن غرمان الشهري	43200295	57
3.17	نوره سعيد عبد الله الزهراني	43110730	58
2.08	نوره عبدالله بن محمد برناوي	43013203	59
3.06	نوف صالح علي الهندي	43202386	60
3.62	نوف علي محمد احمد الغامدي	43203519	61
3.21	نوه احمد مخاسر القرني	43201852	62
2.64	هدى محمد عويد القرشي	43210312	63
2.89	هناء محمد فتنان العتيبي	43203736	64
1.79	هوازن عطوي عايض العتيبي	43006318	65
3.15	هيام سعد ضيف الله المغربي	43105009	66
3.54	هيفاء سعيد أحمد الغامدي	43200263	67
2.88	وثام موسى جعفر عبد الجليل	43202614	68
3.81	وجدان أحمد عبد الله السفيرياني	43102621	69
2.67	وجدان تريحيب حبيليص السليبي	43112103	70
3.54	وجدان فهد شلوه اللهيبي	43102950	71
3	وداد احمد علي عقيلي	43204990	72
2.57	وعد سعود سالم الانصاري	43104274	73
2.94	وعد محمد علي الظبي	43110900	74

جدول ١٣ : اسماء الخريجين (برنامج الفيزياء الطبية) ١٤٣٦ (الفصل الثاني)

م	رقم الطالب	اسم الطالب	المعدل التراكمي
1	43210842	الاء امين حضرت علي بخش	2.87
2	43204640	الاء بنت حسن بن ابكر ابكر	2.92

1.18	الاء سعيد عبد الحكيم حسين	43012260	3
1.46	العنود احمد محمد المالكي	43012192	4
1.96	ايلاف وديع علي بانده	43002984	5
2.62	بسمه حسن على عبد الله	43208680	6
2.46	بشائر بشير شير محمد بخش	43110922	7
1.85	بشرى علي حسين مهدي القرشي	43110910	8
2.29	حصه مستور عبدالمحسن العمري	43102560	9
2.01	خديجه بنت منصور بن علي الحازمي	43208696	10
2	دعاء سعيد علي اللحياني	43105058	11
2.39	ديمه عبدالرحيم علي مغربي	43202532	12
3.07	رزان عبدالرحمن عبدالكريم تركستاني	43202030	13
2.78	رقيه محمد احمد الكاف	43103788	14
1.42	سلطان بن عبدالعزيز عمر باعيسى	43110670	15
2.95	سمر حسين محمد العمودي	43203384	16
2.29	سهاد محمد محمود فته	43208634	17
2.92	سهى محمد محمود فته	43201962	18
2.88	شوق سعيد حسن مراد	43210088	19
2.86	شيماء يوسف ضياء الدين بخاري	43201995	20
2.67	طارق بن غازي بن ناصر الغامدي	43202670	21
3.12	غدير سعيد صقر العتيبي	43204980	22
1.58	محمد بن معيض بن رشيد الصليبي	43002798	23
1.22	مرام خالد محمد العتيبي	429011652	24
2.75	ميعاد معتوق دخيل الله القارحي	43205029	25
2.57	ناديه سالم معتق اللقماني	43201993	26
1.72	نجود ابراهيم ياسين ال علي الخيري	43004030	27
3.11	نجود عبدالله مرضي الزهراني	43201897	28
1.75	نسيبه عبدالرحمن عبدالله العامودي	43010830	29
1.78	هتون كامل عباس مطر	43108430	30
1.41	هتون لطفى بن سليمان اهيف	43010779	31
2.64	هيا ابراهيم جباره السريحي الحربي	43206415	32

3.28	وجدان عابد عتيق الصباحي	43201704	33
2.9	ود بنت محمد بن احمد بازرعه	43203496	34

جدول ١٤ : اسماء الخريجين (برنامج الفيزياء) ١٤٣٦ (الفصل الأول)

المعدل التراكمي	اسم الطالب	رقم الطالب	م
2.72	أسماء محمد سليمان النجار	43203637	1
3.76	أماني محمد صالح محمد خياط	43103479	2
3.45	اسراء حسن عتقي الحازمي	43201072	3
1.98	افنان خالد محمد المنيع	43206235	4
2.72	بشائر عبدالله سليمان المحمادي	43205163	5
3.83	رؤى مصطفى عمرزبرماوي	43002894	6
1.57	راكان بن بدر بن سراج القثامي	43108573	7
2.11	رغد عطية عبيد المحمادي	43106083	8
2.38	رنين امل احمد زامكه	43112702	9
2.85	رنين ماهر رشاد مرسي	43206238	10
2.07	رهف عبدالغني عبدالرحيم الحازمي	43205127	11
3.16	روان ابراهيم رديد الحازمي	43203947	12
3.15	غاده سعيد عبدالله الشهراني	43203381	13
3.39	غفران سلطان عمر باهيري	43203180	14
3.13	لمى بنت سامى بن احمد خيرالله	43210084	15
1.46	محمد بن سعيد بن عبيدالله الحربي	43108572	16
2.32	ميرنا نزار ابراهيم جوهري	43206422	17
3.71	نوره طالوت الشيخ تمام	43108909	18

جدول ١٥ : اسماء الخريجين (برنامج الفيزياء مع تربوي) ١٤٣٦ (الفصل الأول)

المعدل التراكمي	اسم الطالب	رقم الطالب	م
1.85	إبراهيم بن عبدالعزيز بن مطلق الربيعي	43005655	1
2.05	احمد بن محمد بن علي غروي	43005313	2
1.93	اماني عبدالله عبدالحميد فطاني	43013231	3
1.88	انمار بن فوزي بن عبدالرحمن جمبي	43006121	4

1.77	بندربن عقاص بن حماد ال حسان اليزيبي	43104266	5
2.59	جواهر مصلح دحيل القارحي	43002437	6
1.38	حسين بن عبدالرحمن بن احمد الحربي	42910081	7
2.29	حليمة جابر حسن الغبيشي	42910624	8
2.39	دلال عوض حماد الدعي	43010105	9
3.63	ساره صالح عزيز الحارثي	43102488	10
2.84	سمر جالس عليان الصاعدي	43002950	11
2.11	صالح بن عبدالله بن خضر النوفلي الحارثي	43002575	12
2.77	عبد الله بن محمد بن مساعد المقاطي	43103687	13
2.1	عبدالرحمن بن صالح بن سالم باوزير	42907610	14
1.67	عبدالرحمن بن مشلي بن سعيد النفيعي	42907639	15
1.42	عبدالله بن صالح بن عيضة النفيعي	42907630	16
2.51	غدير عقيل عبد الرحمن الجفري	43010335	17
1.81	غيداء محمد عطيه البشري	42911168	18
1.84	محمد بن معيوض بن سلمان الجعيد	43003895	19
1.83	مرام ابراهيم علي السمك	42910312	20
2.19	مرام عوض صالح عمران	42910953	21
2.66	مشاعل صالح مشعل المحياني	43105429	22
1.81	مصلح بن حماد بن عبيد الجحدلي	43001742	23
2.23	مها محمد علي الدعجاني	43010536	24
3	ناله محمد عمر الأسمري	43110912	25
2.7	نوره عويضة خلف الغامدي	42807285	26
2.14	وصايف صالح ثواب الجعيد	43002206	27

جدول ١٦ : أسماء الخريجين (برنامج الفيزياء الطبية) ١٤٣٦ (الفصل الأول)

المعدل التراكمي	اسم الطالب	رقم الطالب	م
3.69	ابرار عايش غازي العتيبي	43203926	1
3.8	افنان فواز زايد اللهيبي الحربي	43202418	2
2.48	الاء بنت منصور بن احمد العمري الحربي	43203975	3
3.2	الاء عبدالله صدقه مغربي	43202921	4

3.57	امل ابراهيم مبروك الهذلي	43202428	5
3.01	بشائر أحمد علي الحربي	43104315	6
3.4	خلود سلطان سعد الحازمي	43201920	7
1.65	رامي بن حسن بن مساعد اللهيبي الحربي	43104518	8
3.76	ربي سعيد احمد بادغيش	43202541	9
1.85	روان محمد مسفر العتيبي	43004928	10
2.77	روان وليد أحمد بانافع	43202432	11
1.81	سحر حميد معيض السواط	43108296	12
3.31	سميره أحمد يحي الزهراني	43202142	13
3.86	شهد هاشم سراج منشي	43201905	14
3.16	ضحى علي حسان النمري	43202154	15
1.71	عايده محمد عبدالله الحازمي	43010960	16
1.58	عهد رداد خاطر المعاوي الفهبي	43005312	17
1.88	محمد بن خزيم بن احمد الزهراني	43107435	18
1.44	مريم هاشم فيصل العبدلي	43010114	19
2.71	مها صالح حميدان الطياري الحربي	43202839	20
3.79	موضي بنت شويمان بن بجاد العصيمي	43201931	21
3.5	نجدود جمعان محمد الزهراني	43203779	22
3.47	ندی صالح عبدالله الشهري	43201713	23
2.15	نهى محمد عبدالوهاب كومو	43206352	24
1.41	هداية ممدوح غلام بخش	43003353	25
3.54	هدى عبيد وصل الله البكري	43201999	26
3.14	هديل احمد ابراهيم الحربي	43210313	27

الجزء الثالث

المبتعثين من أبناء القسم

شروط الابتعاث

يكون الابتعاث لداخل المملكة وخارجها على النحو الآتي:

١. للماجستير فقط.
٢. للدكتوراه فقط.
٣. للماجستير والدكتوراه معاً "في حال الابتعاث الخارجي فقط".
٤. للزمالة في التخصصات الطبية.

يشترط لابتعاث المعيد أو المحاضر في الداخل والخارج ما يأتي:

١. أن يكون سعودي الجنسية.
٢. أن يكون حاصلاً على قبول من جامعة معترف بها أكاديمياً.
٣. أن يرافق المبتعث "للخارج" محرم لها طيلة مدة ابتعاثها.
٤. ألا يتجاوز عمر المبتعث (30) عاماً للمعيد، و(35) عاماً للمحاضر، ولمجلس الجامعة الاستثناء من هذا الشرط.
٥. أن يتعهد بالعمل في الجامعة بعد عودته مدة تعادل فترة بعثته على الأقل.

إجراءات الابتعاث

تتم إجراءات الابتعاث كالتالي:

١. فتح ملف وهو الإجراء الذي بموجبه تبدأ علاقة المنسوب بإدارة البعثات، ويهدف إلى تعرف الإدارة بالمرشح للابتعاث وتخصصه العام والدقيق، وتمكينه من الحصول على الضمانات المالية لمراسلة الجامعات الخارجية.
٢. البحث عن قبول بالجامعات الخارجية، ويقوم فيه المرشح للابتعاث بمراسلة الجامعات للحصول على قبول، ويتم تزويده بالضمان المالي من قبل الإدارة.

٣. يقوم المرشح برفع القبول الذي حصل عليه، وقبول دراسة اللغة الانجليزية إلى القسم الذي يتبع له، ليتم البت فيه عن طريق مجلس القسم.
٤. يقوم رئيس القسم برفع القبول الذي حصل عليه المرشح، وقبول اللغة الإنجليزية إلى عميد الكلية ليتم البت فيه عن طريق مجلس الكلية.
٥. الرفع بمحضر مجلس الكلية لمعالي مدير الجامعة للمصادقة عليه، والتوجيه بعرض المواضيع الخاصة باللجنة الدائمة للابتعاث والتدريب.
٦. بعد الانتهاء من مصادقة مدير الجامعة، يتم رفع الموضوع من قبل الكلية لوكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي رئيس اللجنة بطلب عرض الموضوع على اللجنة الدائمة للابتعاث والتدريب بالجامعة، مشفوعاً بمذكرة عرض وكامل مسوغات العرض على اللجنة.
٧. تقوم الإدارة بعرض الموضوع خلال اجتماع لجنة الابتعاث والتدريب بعد دراستها، والتأكد من استيفاء جميع المتطلبات.
٨. بعد انعقاد اللجنة يتم إعداد المحضر من قبل إدارة البعثات، ويتم رفعه لمعالي مدير الجامعة للمصادقة عليه.
٩. بعد مصادقة المحضر من قبل معالي مدير الجامعة يتم رفع المواضيع لأمين مجلس الجامعة للعرض على مجلس الجامعة.
١٠. بناء على موافقة مجلس الجامعة يصدر معالي مدير الجامعة قراره بالموافقة على ابتعاث المرشح.
١١. بناءً على قرار معالي مدير الجامعة يحق للمبتعث التقدم بطلب إصدار القرار التنفيذي من الإدارة، بعد إكماله كافة متطلباته.
١٢. بعد صدور القرار التنفيذي يتم ارسال صورة القرار إلى الجهات المعنية داخل الجامعة وخارجها، بما في ذلك الملحق الثقافي ببلد الابتعاث، ويتم تسليم المبتعث الصورة التي تخصه بعد التأكد من حصوله على التأشيرة، وإحضار التعهدات اللازمة.

المستندات المطلوبة لمعاملة فتح ملف

١. خطاب من عميد الكلية باعتماد فتح ملف بإدارة البعثات مع ذكر التخصص العام والدقيق المطلوب دراسته.
٢. صورة من الهوية الوطنية.
٣. صورة من بطاقة العائلة للمتزوجين.
٤. صورة مصدقة من المؤهل العلمي (وثيقة التخرج + كشف الدرجات).
٥. صورة من قرار التعيين.
٦. سيرة ذاتية باللغة العربية.
٧. نموذج طلب الالتحاق في بعثة دراسية للمتقدم.
٨. صورة شمسية حديثة عدد (٣) للذكور فقط.

الشؤون الدراسية:

أولاً: تحديد بداية البعثة

يتم تحديد بداية البعثة بالنسبة للموظف المبتعث للدراسة من واقع تاريخ ختم الدخول المحدد في جواز السفر بعد صدور القرار ما لم ينص على تاريخ معين لبداية البعثة في قرار الابتعاث، أما بالنسبة لمن يتم إلحاقه بالبعثة أثناء وجوده في مقرها فإن التاريخ المحدد لبداية البعثة هو تاريخ صدور قرار الإلحاق بالبعثة ما لم يتم تحديد تاريخ معين في صلب القرار وعلى ألا يكون سابقاً لبداية دراسته.

ثانياً: بدء الدراسة

بعد أن يصل المبتعث إلى مقر البعثة عليه التوجه إلى المؤسسة التعليمية المبتعث إليها وعليه أن يكمل إجراءات تسجيله في التخصص المحدد في قرار الابتعاث ومن ثم اختيار الحد الأدنى على الأقل من الوحدات الدراسية المطلوبة خلال المدة المحددة للتسجيل.

ثالثاً: المتابعة الدراسية

أناطت لائحة أحكام ابتعاث الموظفين بالملحقين الثقافيين مهمة متابعة المتبعث دراسياً ورعاية كافة شؤونه أثناء وجوده في مقر دراسته وقد نصت على ما يلي :-

١. أن يتولى الملحقون الثقافيون في الخارج الإشراف على الموظفين المتبعثين طيلة فترة ابتعاثهم.
٢. أن يكون المتبعث حسن السيرة والسلوك محافظاً على سمعة بلاده مواظباً على دراسته، وأن يكمل دراسته خلال المدة المحددة في قرار ابتعاثه .
٣. لا يجوز للمتبعث أن يترك مقر دراسته إلا بعد إخطار الملحق الثقافي وموافقته على ذلك.
٤. مما تقدم يتضح أن المكتب الثقافي هو المسؤول مباشرة عن متابعة المتبعث منذ وصوله إلى مقر دراسته حتى يحصل على الدرجة العلمية التي ابتعث من أجلها. وتمثل مسؤولية المتابعة في تلقي التقارير الدراسية و تقويمها للتأكد من مواظبة المتبعث وتقديم سيره الدراسي ويتخذ المكتب الثقافي الإجراءات اللازمة لتحقيق ذلك.
٥. يلزم تعبئة كافة النماذج المطلوبة التي تساعد على الحصول على التقارير الدراسية .
٦. وإذا كانت التقارير الدراسية للمتبعث تنبئ عن عدم إمكانية تحقيق الغرض المتبعث من أجله فسوف يتم إنهاء البعثة عن طريق لجنة تدريب وابتعاث موظفي الخدمة المدنية، بناءً على ما نصت عليه المادة الثالثة والعشرون من لائحة الابتعاث بالنسبة للموظفين المتبعثين وعن طريق الجهة المختصة بالوزارة بالنسبة للطلبة المتبعثين. وعلى المتبعث التعاون التام مع المكتب الثقافي في المساعدة للحصول على التقارير الدراسية اللازمة في مواعيدها المحددة وفيما عدا ذلك فإن للمكتب الحق في إيقاف صرف المخصصات المالية مما سيترتب عليه إنهاء البعثة.
٧. يقوم المكتب الثقافي بإبلاغ الوزارة بالتقارير الدراسية عن الموظفين والطلاب المتبعثين.

رابعاً: تغيير الجامعة

جاء في المادة الثانية عشرة من لائحة الابتعاث أنه لا يجوز للموظف المتبعث أن ينتقل من جامعة إلى أخرى إلا بعد موافقة الملحق الثقافي على أن لا يؤثر ذلك على المدة المحددة لدراسته.

خامسا: تغيير التخصص

نصت المادة الحادية عشرة من لائحة الابتعاث على أنه لا يجوز للموظف المبتعث تغيير التخصص المبتعث من أجله أو تحويل دراسته من دولة إلى أخرى إلا بموافقة لجنة التدريب والابتعاث وكذلك الجهة التي يتبعها الموظف - والمقصود بها الجهة الحكومية التي يعمل بها الموظف - لأن الأساس في ذلك هو حصول الموظف على الدرجة العلمية المبتعث من أجلها وفقاً للخطة المرسومة من قبل الجهة الحكومية المبتعث لصالحها ، ولكن ربما تكون هناك ظروف خارجة عن إرادة الموظف تحتم دراسة تخصص مغاير للتخصص المبتعث من أجله وقد أوضحت لجنة تدريب وابتعاث موظفي الخدمة المدنية في اجتماعها المنعقد بتاريخ ١٤٠٣/٢/٢٢ هـ الإجراءات اللازمة عند طلب تغيير التخصص وهي:

١. أن يقوم المكتب الثقافي برفع طلبات تغيير التخصص إلى وزارة التعليم العالي في وقت مبكر وعلى المبتعث عدم تغيير تخصصه إلا بعد تلقيه الموافقة الخطية على ذلك.
٢. على المبتعث أن يقدم المبررات اللازمة لتغيير تخصصه مدعومة من قبل المشرف الدراسي مع رأي المكتب الثقافي بهذا الشأن .
٣. تتولى لجنة ابتعاث الموظفين التنسيق مع جهة المبتعث لمعرفة وجهة نظرها حيال تغيير التخصص المبتعث له أصلاً وإلا أوقفت مخصصاته المالية .
٤. على المكتب الثقافي متابعة المبتعث أولاً بأول لمعرفة استمراره في التخصص الذي ابتعث من أجله وكذلك الدرجة العلمية المبتعث للحصول عليها، ويشار إلى ذلك بدقة في الضمان المالي الذي يصدره المكتب للجامعات والكليات مع التأكيد بعدم التزام المكتب الثقافي بدفع الرسوم في حالة إقدام المبتعث على تغيير تخصصه أو درجته العلمية المبتعث من أجلها.

سادسا: تحديد مدة الدراسة وتمديدتها

التمديد للطالب المبتعث:

١. مدة الدراسة الجامعية وتمديدتها:

جاء في قرار معالي وزير التعليم العالي رقم ١/٢٩١٧ وتاريخ ١٤٠٥/٣/٢١ هـ ما يلي:

- يعتبر قاعدة أن مدة الدراسة الجامعية النظرية أربع سنوات ومدة الدراسة الجامعية العلمية خمس سنوات ماعدا الطب فتحدد مدة الدراسة فيه من واقع كل بلد ونظام الجامعة أو الكلية التي يلتحق بها المبتعثون بشرط موافقة وزير التعليم العالي على هذه المدة .
- يضاف إلى هذه المدة سنة لدراسة اللغة في البلدان التي تختلف لغتها عن اللغة العربية.
- يتساوى في هذه القاعدة الجامعات التي تعمل بنظام الساعات أو نظام العام الدراسي الكامل.
- الطالب الذي تستغرق مدة دراسته الجامعية أربع سنوات للحصول على الشهادة الجامعية لا يجوز العرض بطلب تمديد بعثته لأي فترة مالم تكن هناك أسباب مقنعة أدت إلى تأخره في الدراسة .
- يعد عرض طلب التمديد مرفقاً به الوثائق الدراسية والمبررات المشار إليها في الفقرة السابقة وتملاً الاستمارة المصممة لهذا الغرض والمحتوية على المعلومات عن الطالب ورأي الملحق في ذلك، ويوجه خطاب طلب التمديد إلى مدير عام الإدارة العامة لشؤون البعثات لدراسته من لجنة شؤون المبتعثين ويتم رفع اقتراحها لوزير التعليم العالي لإصدار القرار المناسب .

٢. مدة الدراسات العليا وتمديدها:

- يعتبر قاعدة أن مدة الدراسة للماجستير (ثلاث) سنوات للدراسات العلمية والنظرية في البلدان التي تختلف لغتها عن اللغة العربية و(سنتان) في البلدان العربية و(أربع) سنوات للبوردر (الزمالة) الكندي والأمريكي للأطباء وما يعادل هذا المؤهل في أوروبا وآسيا وأستراليا والعالم العربي .
- يجوز تمديد هذه الفترات لمدة سنة إضافية إذا وجدت الظروف والمبررات المقنعة المؤدية إلى التأخير وذلك بموافقة وزير التعليم العالي وفي حالة الحاجة إلى التمديد تتخذ الإجراءات وفق ما هو محدد في الفقرة (هـ) من (١).
- يعتبر قاعدة أن مدة الدراسة للدكتوراه (ثلاث) سنوات في كل التخصصات ماعدا الطب، ويضاف إلى هذه المدة سنة إضافية إذا كانت الدراسة في بلد غير عربي وكان الطالب المبتعث لا يتكلم لغة البلد.
- كل طالب يحتاج إلى تمديد لهذه المرحلة تعالج حالته منفردة ولا يجوز طلب التمديد لأي طالب لم ينفذ الساعات المطلوبة في الجامعات التي تعمل بنظام الساعات والحضور للفصول الدراسية

الواجبة في الجامعات التي تعمل بنظام العام الدراسي الكامل خلال فترة السنوات الثلاث الأساسية المشار إليها.

٣. تمديد بعثة الطالب لمرحلة دراسية أعلى:

نص خطاب معالي الوزير رقم ١/١٠٩٢ في ١٤٠٨/٣/٢٤ هـ على عدم التمديد لمن حصل على البكالوريوس أو ما يعادلها سواء كان ذلك في الأمور النظرية أو العملية وسواء كان ذلك لمرحلة الماجستير أو الدكتوراه لأن إلحاقهم أصلاً كان لضرورة تنتهي بانتهائهم من مرحلة البكالوريوس وليكون هناك مواءمة في معاملتهم مع من يتخرجون من المملكة .

ثانياً: التمديد للموظف المبتعث

• التمديد للموظف المبتعث للدراسة للحصول على المؤهل المبتعث من أجله:

- أشارت الفقرة (الثانية) من المادة (التاسعة) من أحكام ابتعاث الموظفين إلى أنه يجوز للجنة الابتعاث أن تمدد فترة الابتعاث بقرار يحدد المدة الإضافية، بعد التأكد من أن الموظف قد قام بدراسته في حدود المؤهل الذي ابتعث من أجله وعلى وجه مرض في ضوء التقارير التي يقدمها المكتب الثقافي في البلد الذي يدرس فيه.
- نصت الفقرة (السادسة) من قرار لجنة تدريب وابتعاث موظفي الخدمة المدنية في اجتماعها المنعقد في ١٤٠٣/٢/٢٢ هـ على أنه يجوز للجنة أن تمدد مدة البعثة التي يحتاجها الموظف المبتعث للحصول على الدرجة المبتعث من أجلها، وعلى الملحق الثقافي إيقاف الصرف بعد ذلك، ولا يجوز تجاوزها إطلاقاً إلا بعد ورود الموافقة على تمديد مدة الدراسة من قبل اللجنة.
- يتطلب الأمر إبلاغ وزارة التعليم العالي بحاجة المبتعث إلى تمديد فترة دراسته بمدة لا تقل عن ستة أشهر من نهاية بعثته وعلى المكتب الثقافي رفع الطلب .

• التمديد للموظف المبتعث للدراسة للحصول على مؤهل أعلى من المؤهل المبتعث له:

نصت المادة (الثانية والعشرون) من أحكام ابتعاث الموظفين على أنه يجوز للجنة الابتعاث والتدريب أن تسمح للموظف المبتعث بالاستمرار في بعثته بناءً على طلب الجهة التابع لها للحصول على مؤهل أعلى إذا كان متفوقاً في دراسته حسبما تضعه لجنة تدريب وابتعاث موظفي الخدمة المدنية من معايير، هذا وقد وضعت لجنة التدريب و الابتعاث بالديوان العام للخدمة المدنية في اجتماعها (الرابع عشر) المنعقد في ١٤/٤/١٤١٠ هـ ضوابط للتمديد منها:

١. أن يتطلب العمل الحالي أو المرتقب للمرشح ذلك المستوى من التعليم.
٢. إذا كان ذلك المؤهل يستلزم الحصول على الماجستير أولاً فيجب أن يكون الحصول على الماجستير قد تم بمستوى علمي متميز خلال المدة المحددة للبعثة أو قبل نهايتها.
٣. إذا كان المؤهل لا يستلزم الحصول على الماجستير أولاً فيجب أن يكون المرشح لمواصلة الدراسة أو الترفيع متميزاً في دراسته ولديه القدرة على الوفاء بمتطلبات درجة الدكتوراه، ويعتمد في ذلك على نتائجه وتوصية الأستاذ المشرف على دراسته وتوصية الملحق الثقافي.
٤. أن يتم تقديم طلب التمديد من قبل جهة عمل الموظف -كما أشير إليه سابقاً - إذا أن حاجتها هي التي تحدد الدرجة التي يبتعث الموظف للحصول عليها.
٥. يتم رفع طلب التمديد.

• التمديد للموظف المبتعث للتدريب للحصول على مؤهل علمي:

إذا كان الموظف مبعثاً للتدريب ويرغب في تمديد دراسته للحصول على مؤهل علمي -كالماجستير أو الدكتوراه - فقد نص الأمر السامي رقم ١٥٨٣/١/١ بتاريخ ١٤٠٣/٧/٦ هـ على مراعاة قرارات لجنة التدريب وعودة المبتعث للتدريب بعد انتهاء فترة تدريبه.

سابعاً: التعويض عن الرسوم الدراسية

المفترض أن يتم تسديد الرسوم الدراسية من قبل المكتب إلى المؤسسة التعليمية مباشرة ولا يجوز للمبتعث تسديد الرسوم بنفسه، إلا في حالات ضرورية قصوى يقدرها المكتب الثقافي، وفي هذه الحالة يقوم المكتب بالتعويض عنها وفق المستندات التالية:

- إرفاق صورة من موافقة المكتب على التعويض أو الإشارة إلى رقمها وتاريخها في خطاب طلب التعويض.
 - أصل الفاتورة الرسمية التي تصدرها المؤسسة التعليمية مختومة بما يفيد بدفع المبلغ، موضحاً فيها الفترة والقيمة أو إرفاق إيصال السداد.
 - بالنسبة لرسوم امتحان اللغة الإنجليزية مثل (التوفل) أو امتحان (كامبردج) فيلزم إرفاق صورة من نتيجة الامتحان. إضافة إلى ما سبق ذكره في الفقرة أعلاه.
 - وبالنسبة للتعويض عن رسوم حضور المؤتمرات العلمية فيلزم إرفاق صورة من الموافقة على حضور المؤتمر أو الإشارة إلى رقمها وتاريخها في طلب التعويض، كما يلزم إرفاق أصل الفاتورة مختومة بما يفيد بدفع المبلغ، ويلزم كذلك إرفاق تقرير عن المؤتمر وعن الدور الذي قام به المبتعث.
 - الرسوم التي يتم تسديدها هي رسوم حضور أما رسوم الإقامة والتنقلات فلا يتم سدادها.
- ملاحظة: يجب أن تكون كافة فواتير الرسوم الدراسية وغيرها وكذلك إيصالات دفع المبالغ أصلية، ولا يجوز التعويض على صورة الفاتورة كما يجب أن تكون الفاتورة رسمية وشاملة لكافة البيانات وفي حالة فقدان أصول الفواتير والإيصالات فيلزم موافقة الإدارة المالية بالوزارة قبل التعويض.

ثامناً: العمل أثناء الدراسة

أشارت المادة الرابعة عشرة من لائحة الابتعاث إلى أنه لا يجوز للموظف المبتعث أن يباشر أي عمل خلال مدة دراسته إلا إذا كان ذلك لا يؤثر على سيره الدراسي ويشترط موافقة الملحق الثقافي على ذلك.

بيان بأسماء المبتعثين بقسم الفيزياء بكلية العلوم التطبيقية (شطر العابدية)

م	الاسم	رقم المنسوب	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	بلد الابتعاث
١.	ناصر عليان محمد الحازمي	٤٣٥٠٣٠٦	بكالوريوس	فيزياء جوامد	بريطانيا
٢.	احمد محمد عبد الهادي الصعيدي	٤٣٥٠٢٠٧	ماجستير	فيزياء جوامد	امريكا
٣.	محمد عويض فهد العمري	٤٣٢٠٢١٧	ماجستير	فيزياء جوامد	استراليا
٤.	محمد عبد العزيز قطب	٤٣١٠٠٩٣	ماجستير	فيزياء طبية	امريكا
٥.	تركي عثمان حميد المعطاني	٤٣٤٠١٦٧	ماجستير	فيزياء طبية	بريطانيا (جامعه سوانزي)
٦.	عمر السالمي		بكالوريوس	فيزياء طبية	استراليا

بيان بأسماء المبتعثات بقسم الفيزياء بكلية العلوم التطبيقية (شطر الزاهر)

م	الاسم	رقم المنسوب	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	بلد الابتعاث
٧.	أ/ غادة عبدالرحمن خضر الزاندي	٤٢٠٠١٨٨	ماجستير	اشباه موصلات	امريكا
٨.	أ/ عفت عبدالله راشد	٤٢٦٠٠٤٩	ماجستير	فيزياء الجوامد	بريطانيا
٩.	أ/ تغريد سليمان السلي	٤٢٨١٣٠١	ماجستير	فيزياء	بريطانيا
١٠.	أ/ أميمة عبدالله عبدالرحيم باوزير	٤٢٩٠١٣٥	بكالوريوس	فيزياء طبية	استراليا
١١.	أ/ إيمان أحمد بخارى	٤٢٩٠٤٢٧	بكالوريوس	فيزياء	امريكا
١٢.	أ/ عفاف عبدالمحي مطير الصليبي	٤٣١٠١٩٨	بكالوريوس	فيزياء نظرية	السعودية (الرياض)
١٣.	أ/ نور محمود بصفر	٤٣٢٠٠٥٥	ماجستير	فيزياء الجوامد	السعودية (جدة)
١٤.	أ/ إيمان عبدالباسط جابر مدخلى	٤٣٢٠٢٤٤	بكالوريوس	فيزياء	امريكا
١٥.	أ/ بلسم فهد إبراهيم صوفي	٤٣٣٠١٩٧	بكالوريوس	فيزياء طبية	السعودية (جدة)
١٦.	أ/ أسمهان سعود على الشيعي	٤٣٣٠٩٠٠	بكالوريوس	اشباه موصلات	السعودية (جدة)
١٧.	أ/ هدى أحمد العلاوى	٤٣٣١٠٣٥	بكالوريوس	فيزياء بحته	امريكا
١٨.	أ/ امتنان طلال محمد العتيبي	٤٣٥٠٠٧٠	ماجستير	فيزياء طبية	امريكا
١٩.	أ/ فادية عبدالعزيز إبراهيم	٤٣٥٠٢٩٩	بكالوريوس	اشباه موصلات	السعودية (جدة)
٢٠.	أ/ أمل إبراهيم بخيت الصاعدي	٤٣٥٠٣١٦	بكالوريوس	فيزياء بحته	استراليا