

# دليل تنافسية البرنامج

## إعداد برنامج الفيزياء

العام الجامعي 2023/2022



عميد الكلية  
أ.د/ مجدي السيد محفوظ

مديروحدة ضمان الجودة  
أ.م.د/ محمود محمد سعد



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



# دليل تنافسية برنامج الفيزياء

2023-2022



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



## معايير اختيار منسق برنامج الفيزياء

يتم اختيار منسق البرنامج من بين أعضاء هيئة التدريس بالقسم ممن تتوفر فيهم :

❖ معايير الكفاءة العلمية، والتخصص، والمهارات الادارية والقيادية، ومهارات الابتكار، والمشاركة في الانشطة والخدمات الطلابية، والمساهمة في مجالات الجودة والتطوير، والسجل الوظيفي الذي يشهد بالالتزام والنزاهة، والتعاون والمرونة والقدرة على التواصل وارساء العلاقات الجيدة مع الزملاء والرؤساء والمرؤسين و يجب كذلك :

1. أن يكون أحد أعضاء هيئة التدريس العاملين بالقسم و ذو كفاءة في مجال تخصصه
2. أن يتمتع بمهارات القيادة والادارة والقدرة علي العمل بمهارة مع الفريق
3. أن يتمتع بمهارات الاتصال الفعال مع الزملاء، والقيادات الاكاديمية، والادارية
4. أن يكون لديه رؤية ويطرح حلول مبتكرة ويفكر خارج الصندوق
5. أن يكون لديه خبرة في مجال جودة وتطوير التعليم
6. أن يكون علي دراية بنماذج توصيف و تقارير البرامج والمقرارات الدراسية
7. أن يكون لديه خبرة في كيفية اجراء وصياغة دراسة التقييم الذاتي
8. أن يشارك في الانشطة الطلابية
9. أن يكون لديه سيرة ذاتية تؤهله للتميز في إنجاز المهام المحددة، وسجل وتاريخ وظيفي يشهد له بالنزاهة والالتزام .



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



# معدلات التحويل من البرنامج و الدلالات المنطوية عليها



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



## معدلات التحويل من البرنامج والدالات المنطوية عليها:

✓ يتم قبول وتحويل الطلاب في برنامج الفيزياء بناءً على قواعد واضحة وعادلة وفقاً لشروط القبول بالبرنامج، ويمكن لأي طالب التحويل من وإلى البرنامج بشرط توافر الشروط حيث يقبل القسم جميع الطلاب المؤهلين والحاصلين على الشهادة الثانوية العامة المصرية وما يعادلها على أن يكون الطلاب لائقاً طبياً حتى يثبت قدرته على الدراسة ومتفرغاً للدراسة واجتياز شروط القبول بالبرنامج

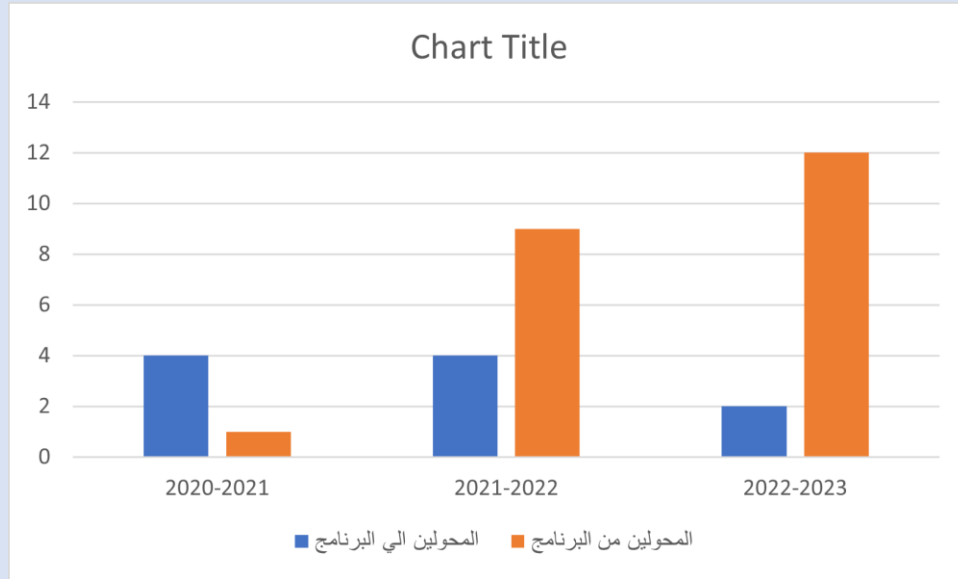
✓ ترصد لجنة إدارة قواعد البيانات والاعلام بالبرنامج في النصف الاول من كل عام دراسي البيانات الاحصائية للطلاب المحولين من وإلى البرنامج لأخر ثلاثة أعوام كما هو موضح بالجدول التالي :

م	العام الدراسي	المحولين من البرنامج	المحولين الي البرنامج
1	2021-2020	1	4
2	2022-2021	9	4



2	12	2023-2022	3
---	----	-----------	---

**جدول 1 :** البيانات الاحصائية للطلاب المحولين من وإلى البرنامج لأخر ثلاثة أعوام



### رسم بياني 1

- يعزى أسباب رغبة بعض الطلاب في التحويل من البرنامج إلى أحد الأسباب الآتية:
  - + سعي بعض الطلاب الي تقليل اغترابهم خاصة بعد المستوي الاول حيث يقبل البرنامج نسبة كبيرة من طلبة المحافظات الاخرى و خاصة الاسكندرية .
  - + وجود صعوبة في بعض المقررات الدراسية وعدم سلاستها و هذا احتمال ضعيف لا يُنسب اليه السبب إلا أنه يمكن أخذه ف الاعتبار.

و يسعي البرنامج لمعالجة هذه المشكلة من خلال

✓ الحرص علي بذل أقصى جهد لتبسيط المعلومات للطلاب حتي يجذب الطلاب الي المذاكرة و فهم المحتوي .



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



- ✓ كما يعمل علي توفير الانشطة التي تحبب الطلاب في البرنامج و كذلك تحفيز الطلاب للانضمام للبرنامج.
- ✓ زيادة وعى أعضاء هيئة التدريس باستراتيجيات التعلم من خلال الدورات التدريبية التي تأتي ضمن الخطة التدريبية الخاصة بالكلية
- ✓ متابعة نسبة الحضور والغياب وحصر الطلاب المتكرر غيابهم والتواصل معهم ومناقشتهم في اسباب الغياب المتكرر
- ✓ مناقشة أعضاء هيئة التدريس القائمين بالتدريس للطلاب المتعثرين خلال الساعات المكتبية لمعرفة اسباب تعثرهم ومحاولة ايجاد حلول مناسبة لمشاكلهم.
- ✓ عقد اللقاءات مع الطلبة المتعثرين دراسياً لمحاولة تحفيزهم ومساعدتهم على التغلب على مشكلات التعلم التي تواجههم .
- و قد ظهرت نتائج هذه الاجراءات جلية حيث قل عدد الطلاب المحولين الي جامعات اخري لتقليل الاغتراب بنسبة كبيرة حيث زادت نسبة الطلبة المغتربين الذين فضلوا البقاء و عدم التحويل
- أما الزيادة في نسبة التحويل من البرنامج الموضحة في جدول 1 ف ترجع لزيادة عدد الطلاب الاساسي الملتحقين بالبرنامج حيث تزداد كل عام عن سابقه



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



# معدلات التخرج و الدالات المنطوية عليها





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



## معدلات التخرج والدالات المنطوية عليها:

✓ تتابع إدارة البرنامج نسب نجاح الطلاب في البرنامج من خلال تتبع أعداد الطلاب الملتحقين بالبرنامج من الفرقة الأولى وحتى تخرجهم بناء على إحصائية أعداد الملتحقين وأعداد الخريجين من برنامج الفيزياء لأخر ثلاثة اعوام .

**جدول 2:** أعداد الطلاب المقيدين بالبرنامج فى العام الجامعى 2021/2020

العام الجامعى 2021/2020	
عدد الطلاب	المستوي
116	الاول
41	الثاني
35	الثالث
40	الرابع
اجمالي 232	

**جدول 3:** أعداد الطلاب المقيدين بالبرنامج فى العام الجامعى 2022/2021

العام الجامعى 2022/2021	
عدد الطلاب	المستوي
96	الاول
83	الثاني
35	الثالث
50	الرابع
اجمالي 264	



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



Kafrelsheikh University  
Faculty of Science  
Office for Education & Students Affairs



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
مكتب شؤون التعليم والطلاب

بيان  
( بأعداد الطلاب المقيدون بالكلية في العام الجامعي 2022/2021 لجميع المستويات والبرامج " مرحلة البكالوريوس " )

المستوى الرابع				المستوى الثالث				المستوى الثاني				المستوى الأول				المستويات البرامج						
من الخارج		طالبة		طالب		من الخارج		طالبة		طالب		من الخارج		طالبة			طالب					
طالبة	طالب	ياق	مستجد	ياق	مستجد	طالبة	طالب	ياق	مستجد	ياق	مستجد	طالبة	طالب	ياق	مستجد	ياق	مستجد					
16	15	8	123	11	35	1	4	4	112	3	158	-	-	3	138	8	40	8	74	13	64	الكيمياء
11	-	2	60	-	8	1	-	1	60	-	6	-	-	-	25	2	5	1	48	1	36	علم الحيوان
2	-	2	32	-	3	-	-	-	24	-	5	-	-	1	18	2	5	5	42	3	16	النبات
-	1	4	4	8	20	-	-	-	9	-	10	-	-	-	6	5	36	2	10	18	48	الجيولوجيا
1	1	2	16	12	18	-	-	-	19	1	15	-	-	-	42	4	37	6	29	12	49	الفيزياء
-	-	3	9	1	12	-	-	-	4	3	9	-	-	-	6	-	6	1	2	3	15	الرياضيات
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	21	1	21	2	14	النانو
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	4	التقنية الحيوية
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	28	الكيمياء الحيوية
30	17	21	244	32	96	2	4	5	228	7	103	-	-	4	258	21	150	24	267	52	274	الإجمالي
440				349				433				617				اجمالي عدد الطلاب بالمستوى						

أمين الكلية

أ. أحمد خميس

رئيس قسم شؤون التعليم والطلاب

أ. طارق خطيب

جدول 4 : أعداد الطلاب المقيدون بالبرنامج في العام الجامعي 2023/2022

العام الجامعي 2023/2022	
عدد الطلاب	المستوي
81	الاول
61	الثاني
77	الثالث
45	الرابع
اجمالي 264	



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



جامعة كفر الشيخ

كلية العلوم

مكتب شؤون التعليم والطلاب

Kafrelsheikh University  
Faculty of Science  
Office for Education & Students Affairs



بيان  
( بأعداد الطلاب المقيدون بالكلية في العام الجامعي 2023/2022 لجميع المستويات والبرامج " مرحلة البكالوريوس " )

المستوى الرابع				المستوى الثالث				المستوى الثاني				المستوى الأول				المستويات البرامج						
من الخارج		طالبة		طالب		من الخارج		طالبة		طالب		طالبة		طالب								
طالبة	طالب	باق	مستجد	باق	مستجد	طالبة	طالب	باق	مستجد	باق	مستجد	طالبة	طالب	باق	مستجد							
3	1	1	4	7	9		2		6	1	5			1	1	9	1	3	9	الرياضيات		
1	7	2	18	4	13			1	37	1	38		2	26	1	32	4	15	10	52	الفيزياء	
18	16	9	112	16	54	3	5	1	135	6	43	2	3	1	72	4	38	2	49	23	44	الكيمياء
2		4	24		5				19		6	1			40	1	10	1	30	4	6	النبات
7		3	60		6	2			24		5		2		43		12	5	28	17	39	علم الحيوان
1	4	1	9	5	8				25	1	7		3		9	12	35	1	4	16	42	الجيولوجيا
									23		16				20	5	11	2	14	3	24	الناتو
															12		4	1	13	1	2	التقنية الحيوية
															32		29		49	2	36	الكيمياء الحيوية
32	28	20	227	32	95	5	7	2	269	9	120	3	10	2	255	23	180	16	203	79	254	الاجمالي
434				412				473				552				إجمالي عدد الطلاب بالمستوى						
( 1871 طالب وطالبة )																إجمالي عدد الطلاب بالكلية						

أمين الكلية

رئيس قسم شؤون التعليم والطلاب

أ. أحمد خميس

أ. طارق خطيب

و فيما يلي احصائية بعدد الطلاب الخريجين من برنامج الفيزياء عن الاعوام الدراسية  
الاتيه :

م	العام الدراسي	اجمالي عدد الخريجين
1	2019-2018	20
2	2020-2019	19
3	2021-2020	24
4	2022-2021	35

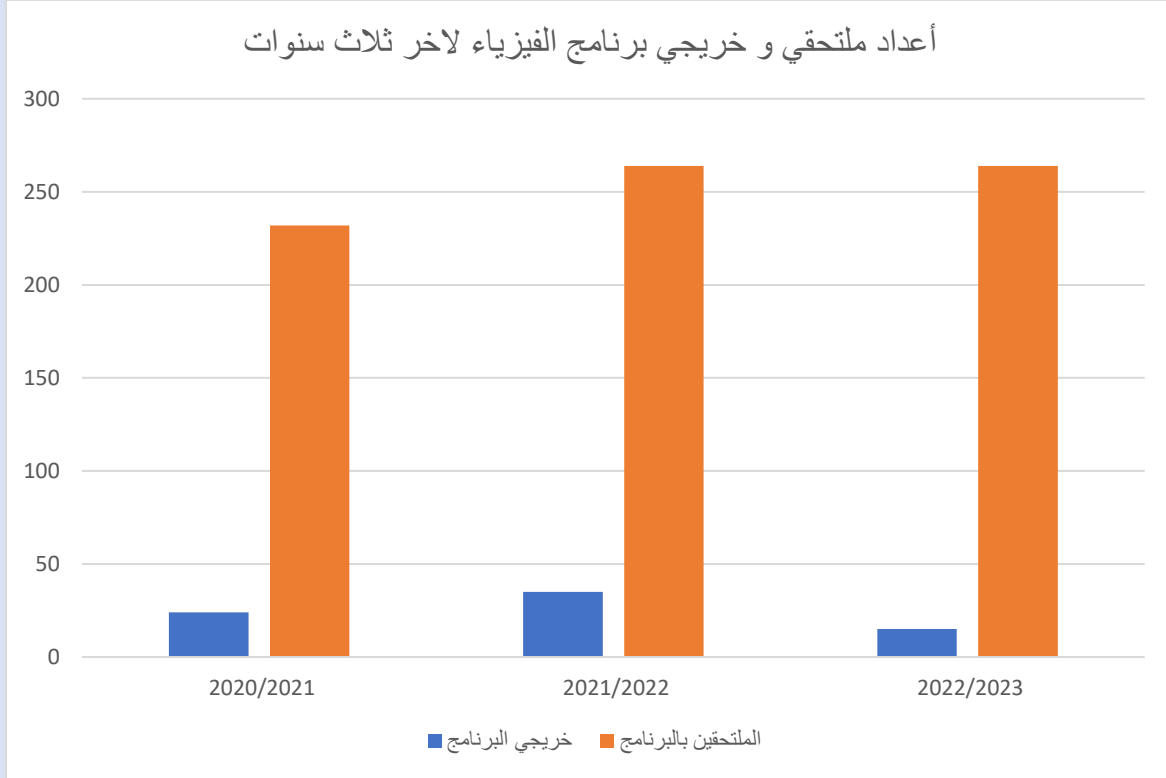


جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



15	2023-2022	5
----	-----------	---

## جدول 5 : احصائية بعدد الطلاب الخريجين من برنامج الفيزياء



## رسم بياني 2 : لأعداد ملتحقي و خريجي برنامج الفيزياء لآخر ثلاث سنوات

- ❖ و لزيادة عدد الخريجين يعتمد البرنامج علي عدة عوامل - :
- ✓ زيادة كفاءة أعضاء هيئة التدريس.
- ✓ العمل علي زيادة وعي أعضاء هيئة التدريس باستراتيجيات التعلم من خلال الدورات التدريبية التي تأتي ضمن الخطة التدريبية الخاصة بالكلية.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



- ✓ كون البرنامج يحتوي على العديد من المقررات التطبيقية وهو ما يعطي الطلاب دافعية نحو التعلم واستكشاف قدراته والربط ما بين الجانب النظري والجانب التطبيقي.
- ✓ توجد برامج لدعم الطلاب المتعثرين دراسياً.
- ✓ متابعة نسبة الحضور والغياب وحصر الطلاب المتكرر غيابهم والتواصل معهم ومناقشتهم في اسباب الغياب المتكرر.
- ✓ مناقشة أعضاء هيئة التدريس القائمين بالتدريس للطلاب المتعثرين خلال الساعات المكتبية لمعرفة اسباب تعثرهم ومحاولة ايجاد حلول مناسبة لمشاكلهم
- ✓ عقد اللقاءات مع الطلبة المتعثرين دراسياً مشكلات التعلم التي تواجههم
- ✓ مواكبة التطور التكنولوجي سواء على مستوى عملية التدريس أو على مستوى الموضوعات المطروحة
- ✓ التواصل مع الأطراف المجتمعية مما يعطي مرونة في الاستجابة لمتطلبات سوق العمل.
- ✓ العمل علي ارتفاع نسب رضا طلاب البرنامج عن الخدمات التعليمية التي يقدمها البرنامج حيث أنها في تطور مستمر



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



معدلات التوظيف من خريجي البرنامج و  
أنواع المؤسسات التي تقبل علي توظيف  
خريجي البرنامج



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



## معدلات التوظيف من خريجي البرنامج:

- ✓ -تسعى لجنة متابعة الخريجين بالتعاون مع وحدة الخريجين بالكلية إلى تحديث قاعدة بيانات وعمل دليل للخريجين خلال السنوات الماضية ، ودراسة الصعوبات التي تواجههم في عملية التواصل مع مختلف الخريجين نتيجة تنوع أماكن العمل بالمحافظات المختلفة أو بالخارج وهو ما ترتب عليه تغير في البيانات الخاصة بهم، وهو ما تحاول لجنة متابعة الخريجين وسوق العمل معالجته بتحديث البيانات باستمرار من خلال استخدام شبكات التواصل الاجتماعي وعمل مجموعات خاصة بكل سنة تخرج
- ✓ لا يوجد حصر حقيقي لمعدلات التوظيف من خريجي البرنامج الا انه من خلال التواصل مع بعض الخريجين تقدر معدلات التوظيف بنسبة 70% و يرجع ذلك الي تنوع المجالات و المؤسسات التي يمكن لخريجي البرنامج العمل بها كما سيتضح من الاتي

## أنواع المؤسسات التي تقبل على توظيف خريجي البرنامج:

- ✓ يوجد العديد من المؤسسات التي تقبل على توظيف خريجي برنامج الفيزياء ويتم توظيف خريجي البرنامج في أماكن عديدة ومنها المؤسسات التابعة لها حيث يمكن العمل في المجالات و الجهات التالية بعد الحصول علي شهادة البكالوريوس في تخصص الفيزياء
- ✓ يمكن العمل في مجال التعليم سواء في المدارس و الجامعات و المعاهد و الكليات
- ✓ العمل كإخصائي فيزياء
- ✓ المختبرات العلمية



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



- ✓ الوزارات مثل وزارة البترول و الثروة المعدنية ووزارة الصناعة ووزارة
- الكهرباء
- ✓ المصانع
- ✓ الهندسة
- ✓ المراكز العلمية الفلكية
- ✓ دوائر الارصاد الجوية
- ✓ المراصد الفلكية
- ✓ قطاع الطاقة
- ✓ مراكز التنبؤ بالزلازل
- ✓ مراكز البحوث العلمية
- ✓ المجالات الطبية
- ✓ مجالات الاقمار الصناعية
- ✓ وكالات الابحاث الفضائية و الفلكية
- ✓ الشركات التي تعمل في مجالات المحفظة علي البيئة
- ✓ مجالات الطاقة النووية
- ✓ مجال تحلية و تنقية المياه (تحتاج بعض شركات المياه للفيزيائيين من اجل القيام
- باجراء الاختبارات و القياسات علي المياه من اجل التأكد انها خالية من اي مواد او
- شوائب قد تضر بصحة الانسان





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



# معدلات التسجيل في الدراسات العليا من خريجي البرنامج



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



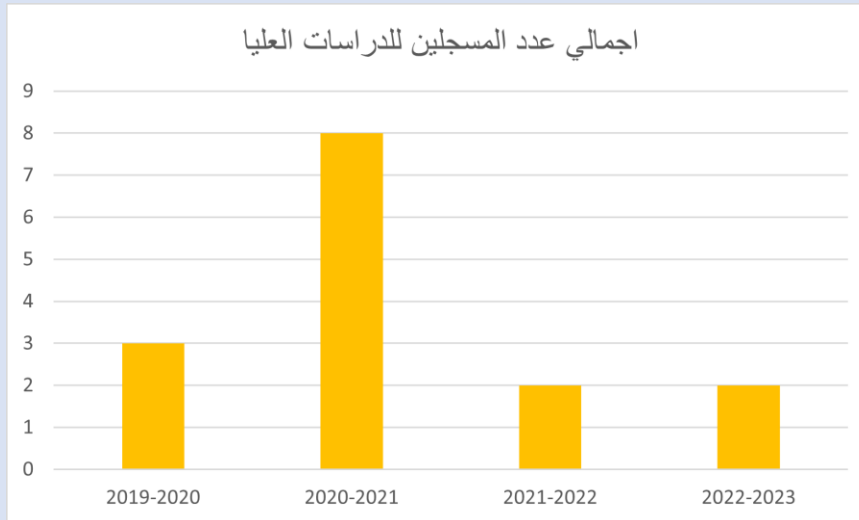
## معدلات التسجيل في الدراسات العليا من خريجي البرنامج:

تعد معدلات التسجيل في برنامج الفيزياء مرتفعة بالنسبة للبرامج الأخرى في الكلية.

هناك زيادة في أعداد الملتحقين بالدراسات العليا الخاصة ببرنامج الفيزياء في عام 2021، ويرجع ذلك الى نفس الاجراءات التي تم اتباعها في زيادة أعداد الخريجين، وهو ما يعني متابعة أفضل لطالب الدراسات العليا وزيادة وعى أعضاء هيئة التدريس باستراتيجيات التعلم بما يتناسب مع تلك المرحلة، واهتمام إدارة البرنامج والكلية بتنمية المهارات البحثية وأخلاقيات البحث العلمي لطالب الدراسات العليا، وهو ما يتضح أيضا بمراحلها المختلفة والتي جاءت مرتفعة

م	العام الدراسي	اجمالي تسجيل الدراسات العليا
1	2020-2019	3
2	2021-2020	8
3	2022-2021	2
4	2023-2022	2

### جدول 6 : معدلات التسجيل في الدراسات العليا من خريجي البرنامج





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



أمثلة علي تميز البرنامج و انفراده  
بعديد من الأجهزة و الأدوات



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



✓ يوجد معامل بحثية متنوعة المجالات مثل معمل الطاقة المتجددة و معمل النانوتكنولوجي و معمل الفيزياء النووية و كذلك معمل علم المواد

✓ انفراد البرنامج بوجود العديد من الاجهزة التي تساهم في عملية البحث العلمي مثل جهاز PL, Photolithography, Raman, EIS وهي اجهزة غير موجودة في معظم الجامعات المصرية



2-21. I-V test system.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



Figure 2-7. Electrodeposition system.



Figure 2-22. photographic image and Schematic drawing of thermal evaporator.



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



Photo of Shimadzu diffractometer at faculty of science, Kafrelsheikh University.





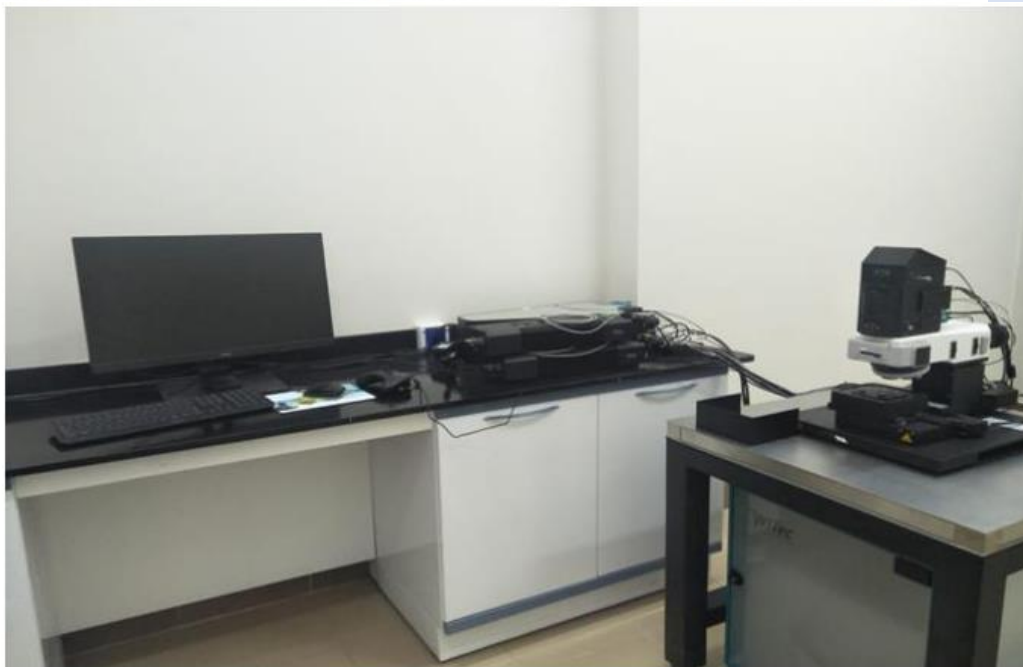
Photo of JEOL JSM 651 OLV scanning electron microscope at Kafrelsheikh University.



Photo of V-630 spectrophotometer at faculty of science, Kafrelsheikh University

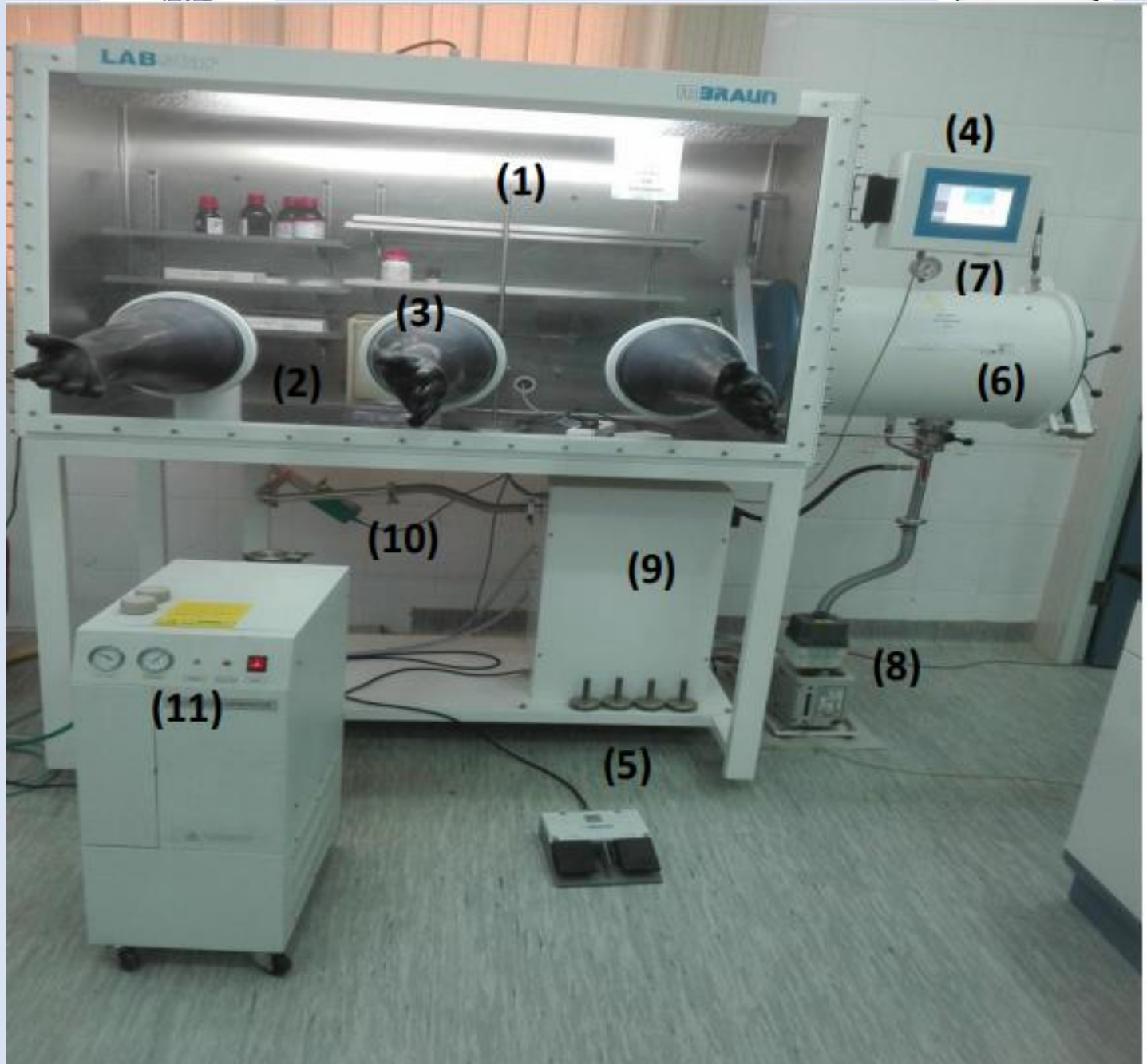


.Photo of photoluminescence spectroscopy.



18.Photo of Raman spectroscopy at faculty of science, Kafrelsheikh University.





Labstar glove box (Nanophotonics lab, Kafrelsheikh University).



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



Centrifuge Sigma.1.16 with 15,000 rpm (Nanophotonics Lab,



Shimadzu 2600 UV-Vis-NIR Spectrophotometer (Nanophotonics Kafrelsheikh University).



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



Ecopia HMS33000 Model Hall Effect measurement system (Nanophotonics Lab, Kafrelsheikh University).

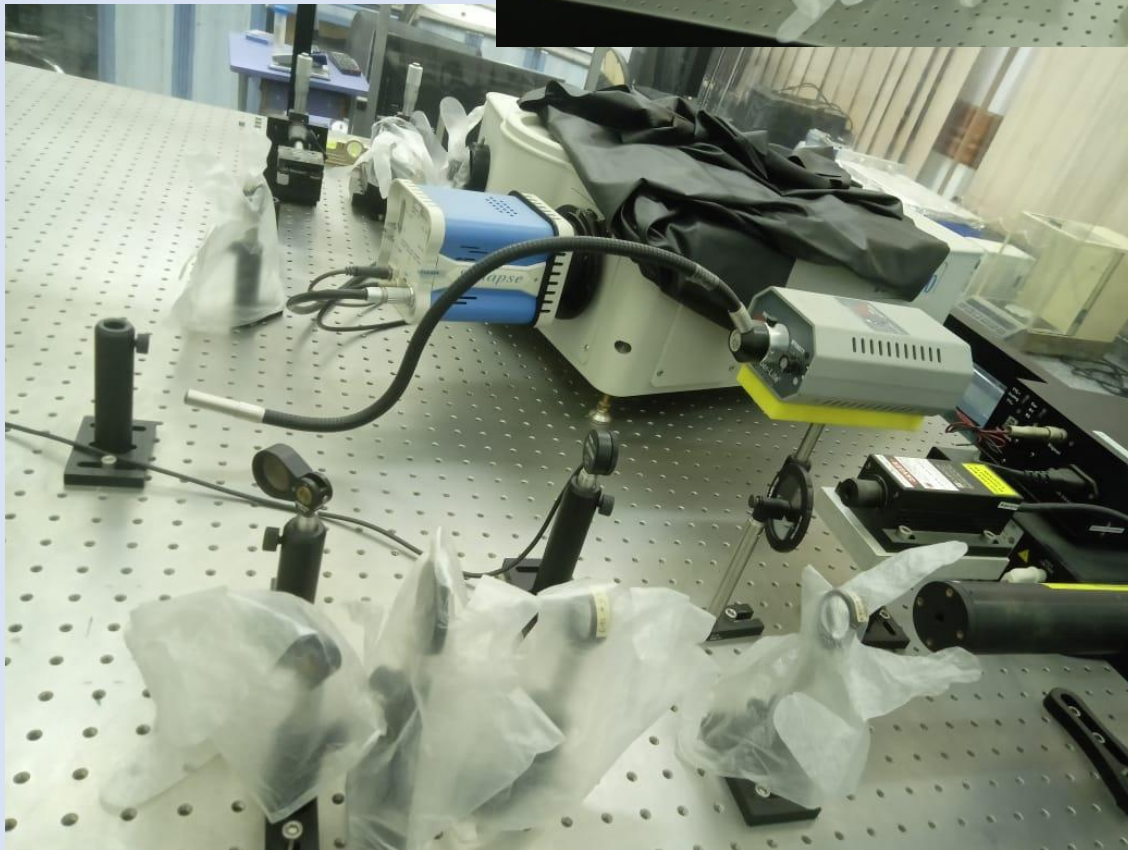


Keithley's series 2400 source measure unit (SMU) (Nanophotonics lab, Kafrelsheikh University).



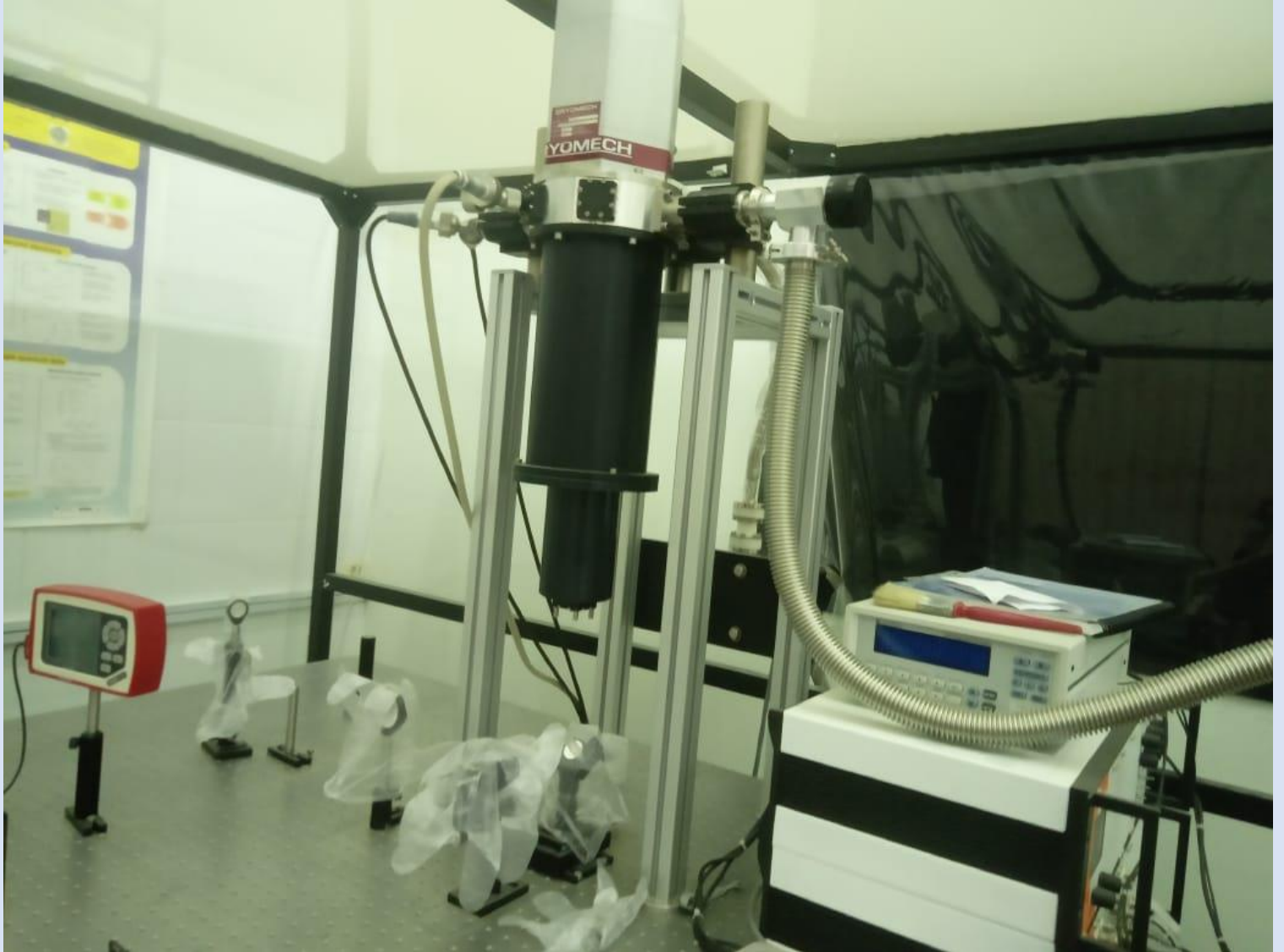


جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء





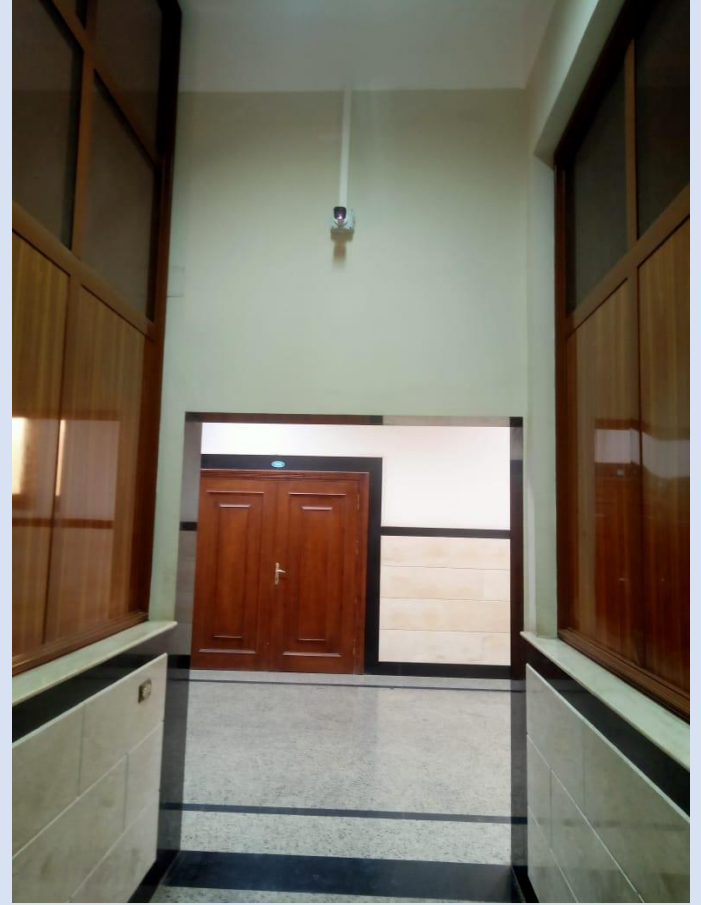


جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



كذلك يهتم البرنامج بتوفير الامان للطلاب من خلال تركيب كاميرات في جميع انحاء القسم غرف هيئة التدريس

في قاعات التدريس و كذلك في المعامل





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



كما يهتم بتوضيح كافة  
التعليمات و الارشادات  
للطلاب حرصا منا علي  
كفاءة اداء العملية التعليمية  
و كذلك سلامة الطلاب .

جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
شئون التعليم والطلاب

" إرشادات للطلاب داخل قاعة الامتحانات "

على جميع الطلاب الالتزام بما يلي :

- التواجد داخل قاعة الامتحان قبل ١٠ دقائق من بداية زمن الامتحان فقط .
- لا يُسمح لأي طالب باصطحاب المحمول " الموبايل " داخل مقر اللجنة الامتحانية وإذا ثبت ذلك يعتبر وسيلة غش .
- لا يُسمح للطلاب بالدخول للامتحان بعد مضي ١٥ دقيقة من بداية الامتحان ( فقط في الحالات التي يقبلها السيد الامتياز الدكتور رئيس الكنترول )
- الطلاب الذي يدخل للامتحان متأخرا في خلال ال ١٥ دقيقة من بداية زمن الامتحان لا يُمنح له زمتا اضافيا .
- لا يُسمح لأي طالب بمغادرة قاعة الامتحان الا بعد مضي نصف الزمن الكلي المقرر لفترة الامتحان .
- أي طالب يُغادر قاعة الامتحان لا يُسمح له بالدخول مرة اخرى إلا إذا كان مصحوبا خلال هذه الفترة بأحد المرافقين او الملاحظين .
- ضرورة احضار جميع ما يلزم للامتحان المضي به ولا يُسمح له بالاقراض او الاقتراض أو تبادل الكوات من الآخرين داخل اللجنة .
- لا يُسمح بأخذ أو تداول أي كتاب أو ورقة أو مادة مطبوعة أو صورة أو أي وسيلة اخرى للمقرر داخل قاعة الامتحان .
- لا يُسمح لأي طالب بطريقة مباشرة أو غير مباشرة الخوض في محادثة مع أي طالب اخر .
- يجب على الطالب ابراز هويته " الكارنيه او البطاقة " أثناء الامتحان وتسليمها للملاحظ إذا طلب منه ذلك .
- يجب كتابة الاسم والرقم الاكاديمي للطلاب على كراسة الاجابة وورقة لسئلة الامتحان مباشرة عند استلامها .
- ضرورة توقيع الطالب بالكشف المخصص للحضور والانصراف مع ملاحظ اللجنة .
- يجب الالتزام بالجلوس في الاماكن المخصصة لكل طالب لحين جمع كراسة اجابة الامتحان بواسطة السادة الملاحظين والمرافقين .
- عدم مغادرة قاعة الامتحان بعد تسليم كراسة الاجابة وعدم الدخول في أي عمل يُزعج أو يُعطي مساعدة للطلاب داخل قاعة الامتحان .
- الانصراف من اللجان بالتتابع وفقا للتوقيتات التي يُحددها المشرفون على الانوار واللجان لمنع الزحام والتجمع .
- الالتزام بكافة التعليمات الصادرة من قبل المرافقين والتعامل بالاحترام اللائق مع الملاحظين والمرافقين .
- إذا افتتح السيد الامتياز الدكتور المرافق " رئيس الكنترول " بأن الطلاب قد خرق واحد أو أكثر من التعليمات المذكورة اعلاه فإنه يُعتبر مرتكباً لمخالفة ويحق له تحويل الطلاب للتحقيق من جهة ادارة الكلية والشئون القانونية بالجامعة .
- يُحول الطلاب إلى التحقيق في حالة الغش او الشروع في الغش او احداث أي نوع من الشغب داخل او خارج القاعة الامتحانية .

عميد الكلية  
عبد الحميد الطاهر

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب  
عبد الحميد الطاهر

( ا.د / عبد الحميد السيد محفوظ )





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



## القواعد والتعليمات العامة داخل المعمل

- ① الالتزام بأداب الحرم الجامعي داخل المعمل.
- ② الإلتزام بمواعيد وأماكن السكاثن العملية حسب الجدول المعلن من قبل القسم.
- ③ التأكد من تسجيل الحضور قبل بداية السكثن.
- ④ إحضار جميع الأدوات الخاصة بالمعمل ( آلة حاسبة، مسطرة، قلم رصاص، ممحاة، المنكرة العملية.....الخ).
- ⑤ عدم تشغيل أي تجربة أو جهاز دون الرجوع الي المعيد او المدرس المساعد.
- ⑥ التأكد من إجراء التجربة العملية وتلوين النتائج بالمنكرة.
- ⑦ الإبلاغ عن أي قصور أو خلل في التجربة.
- ⑧ علي الطالب عدم الخروج من المعمل إلا بعد إتمام الجزء العملي والحسابات وتصحيح التجربة بتاريخ إجرائها من قبل المعيد.
- ⑨ يتم حساب الدرجة النهائية علي متوسط مجموع الدرجات للتجارب الكلية ( مجموع الدرجات علي عدد التجارب).
- ⑩ في حالة عدم إجراء التجربة أو تصحيحها في ميعادها المحدد يتم خصم درجة التجربة من الدرجة الكلية.
- ⑪ إذا تجاوز الطالب نسبة غياب ٢٥% من مجموع السكاثن يتم حرمانه من دخول امتحان العملي وبالتالي النظري.
- ⑫ عدم إحضار أي اطعمة أو مشروبات إلي المعمل.





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



كما يهتم البرنامج بالمنظر الجمالي بما  
يتناسب مع اهدافه و تخصصه من خلال  
وجود لوحات لاشهر علماء الفيزياء و من  
لهم دور في تطوير هذا العلم حرصا من  
البرنامج علي رفع الروح المعنوية للطلاب  
و تثقيف الطالب في مجاله





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



# تقرير مؤشرات نتائج تقويم الطلاب في الفرقة النهائية

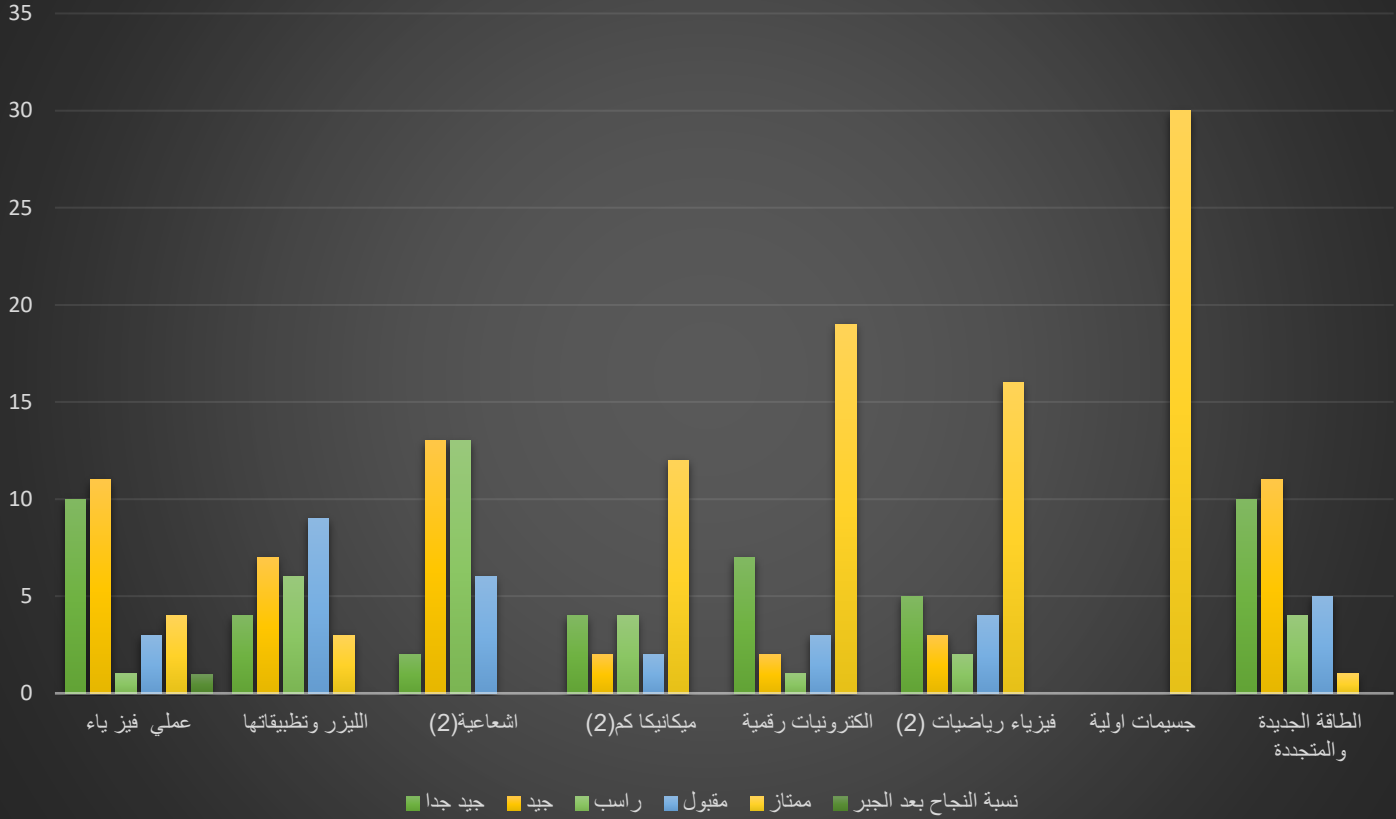


جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



حالة الطالب					نسبة النجاح الجبر بعد	تحريري و أعمال السنه	نجاح التحريري	الذين أنوا الامتحان	لو يؤنوا الامتحان	المحرومون	الغائبون بعذر	الغائبون	عدد الطلاب	اسم المقرر
جدا	جيد	راسب	مقبول	ممتاز										
10	11	1	3	4	97%	28	59	29	1	0	0	1	30	فيزياء عملي
4	7	6	9	3	79%	23	87	29	1	1	0	0	30	الليزر وتطبيقاتها
2	13	13	6		62%	21	102	34	0	0	0	0	34	(2) اشعاعية
4	2	4	2	12	83%	20	73	24	1	0	0	1	25	(2) ميكانيكا كم
7	2	1	3	19	97%	31	96	32	0	0	0	0	32	الكثرونيات رقمية
5	3	2	4	16	93%	28	92	30	2	0	0	2	32	(2) فيزياء رياضيات
				30	100%	30	90	30	0	0	0	0	30	جسيمات اولية
10	11	4	5	1	87%	27	94	31	1	0	0	1	32	الطاقة الجديده والمتجدده

إحصائية ب مواد المستوى الرابع الفيزياء للعام الجامعى 2023-2022





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



و يلاحظ من الرسم البياني ارتفاع نسبة الطلبة الحاصلين علي ممتاز و كذلك ارتفاع نسبة النجاح مما يدل علي نجاح البرنامج

# نظام التعامل مع تظلمات الطلاب



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



## آلية التعامل مع تظلمات الطلاب

### التظلمات من اجراءات القبول والتحويل

1. فتح باب التظلمات للطلاب غير المقبولين في البرنامج لمدة اسبوع عقب إعلان نتائج القبول البرنامج
2. تقدم التظلمات لوكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب.
3. يتم حصر التظلمات وفحصها من قسم شؤون التعليم والطلاب بناءً على قرار مجلس الكلية وكتابة تقرير بذلك ورفع له لوكيل الكلية لشؤون الطلاب.
4. يتم إبلاغ الطلاب من خلال التواصل الورقي مع مكتب شؤون الطلاب بالكلية لاعلامهم بنتائج التظلمات.

### آلية تظلمات الطلاب من درجات الاختبارات-

1. يتقدم الطالب خلال أسبوعين من ظهور النتيجة بطلب إلى السيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب متضمناً رغبته في إعادة رصد درجات مقرر أو أكثر (يسمىها الطالب) والذي يقوم سيادته بإحالاته لشؤون الطلاب لإعداد الإستمارة الخاصة بذلك بعد سداد الرسوم المقررة (طبقاً لقرارات مجلس الجامعة في هذا الشأن) وإعلان نتيجة الالتماس للطالب بعد أسبوعين آخرين متضمناً درجة الشفوي والتطبيقي والتحريري .
2. يقوم السيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب بتوجيه الإستمارة إلى رئيس الكنترول المختص ببحث النقاط الآتية:





جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



- التأكد من تصحيح كل أجزاء السؤال ووضع الدرجة داخل دائرة ويكون مجموعها مطابق لدرجة السؤال والتي تميز بوضعها داخل مربع وفي حالة عدم تصحيح سؤال أو جزء منه يُستدعى أستاذ المادة لتصحيحه وفقا لنموذج اجابة يطلب من استاذ المادة.
- التأكد من نقل جميع درجات الأسئلة على غلاف كراسة الإجابة والتأكد من مطابقتها له وفي حالة نقل درجة سؤال إلى غلاف الكراسة بقيمة خطأ يتم تصويبها بمعرفة الكنترول بقلم مغاير.
- التأكد من صحة مجموع درجات الأسئلة بالأرقام والتفقيط (وفي حالة وجود خطأ في الجمع يقوم الكنترول بإعادة الجمع بقلم مختلف).
- التأكد من مطابقة مقام الدرجة على الكراسة لدرجة التحرير طبقا للائحة الكلية (لابد من كتابة مقام الدرجة على كل كراسة من قبل المصحح) وفي حالة وجود إختلاف في درجة المقام عن درجة اللائحة يقوم الكنترول المختص باستدعاء أستاذ المادة والذي يقوم بعمل تغيير أحصائي للدرجات ويحاط وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بذلك والذي بدوره يحيط عميد الكلية ورئيس القسم المختص بالواقعة لمنع تكرارها.
- التأكد من وجود درجة عملي/شفوي للطلاب وإعادة رصدها مرة أخرى.
- يحق للطلاب أن يقوم بالإطلاع على كراسة الإجابة ونموذج الإجابة في حضور لجنة يصدر بتشكيلها قرار من مجلس الكلية . ويتم رفع هذه الآلية للسيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب بعد موافقة مجلس الكلية.
- في حالة وجود إختلاف في نتيجة الطلاب في مقرر أو أكثر سواءا بالزيادة أو النقصان والتي يترتب عليها تعديل نتيجة الطلاب ترفع مذكرة من رئيس



جامعة كفر الشيخ  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء



- الكنترول المختص إلى وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب والذي بدوره يرفعها إلى عميد الكلية لعرضها على مجلس الكلية.
- يتم عرض قرار مجلس الكلية بهذا الشأن على السيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب لإتخاذ ما يلزم.
  - بعد موافقة السيد الأستاذ نائب رئيس الجامعة على الموضوع يتم تعديل نتيجة الطلاب بالكشوف الخاصة بالنتائج بمعرفة رئيس الكنترول وتبلغ إدارة التسجيل والإمتحانات بالجامعة لتعديل نتيجة الكشوف الخاصة بها ويبلغ الطلاب بنتيجة التظلم من خلال إدارة شئون التعليم الطلاب والتوقيع بالعلم. يقوم الطلاب باسترداد رسوم قيمة الالتماس للمقرر/المقررات الذي تم تصويبه في صالح الطلاب بعد أن يقوم بكتابة طلب للسيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية.

## آلية مراجعة سياسات واجراءات القبول والتحويل والتظلمات

1. تجتمع لجنة شئون التعليم والطلاب في الأسبوع الأول من شهر سبتمبر كل عام
2. تراجع اللجنة معايير التحويلات والتظلمات وتقترح تعديلها
3. يرفع تقرير بالتعديلات المقترحة لمجلس الكلية لاعتمادها
4. بعد موافقة مجلس الكلية يتم الاعلان عن معايير التعديلات والتظلمات الجديدة وتطبيقها