



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المدرسة العليا للأساتذة المجاهد الفريق أحمد قايد صالح-بوسعادة



المدرسة العليا للأساتذة - بوسعادة



قسم العلوم الفيزيائية ينظم



تظاهرة علمية وطنية موسومة بـ:

الضوابط الشكلية والمنهجية لإعداد مذكرات التخرج

الرئيس الشرفي:

الأستاذ الدكتور والي الدهيمي مدير المدرسة العليا للأساتذة ببوسعادة.

رئيس التظاهرة العلمية الوطنية :

د. قوادري زينات.

رئيس اللجنة التنظيمية:

د.زيان ابراهيم

رئيس اللجنة العلمية :

د.عكة علي

التاريخ: 17 نوفمبر 2024

المكان : المدرسة العليا للأساتذة المجاهد

أحمد قايد صالح ببوسعادة.



ينظم قسم العلوم الفيزيائية
تظاهرة علمية وطنية موسومة بـ:



الضوابط الشكلية والمنهجية لإعداد مذكرات التخرج

التاريخ: 17 نوفمبر 2024
المكان : المدرسة العليا للأساتذة المجاهد
أحمد قايد صالح ببوسعادة.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المدرسة العليا للأساتذة المجاهد أحمد قايد صالح
ببوسعادة



يسر قسم العلوم الفيزيائية الفيزياء للمدرسة العليا للأساتذة ببوسعادة أن تدعو كل طلبتها الأجراء ل:
تظاهرة علمية حول اعداد مذكرات التخرج
يوم: 17 نوفمبر 2024

ملتقى إعداد مذكرات التخرج
المفتاح لنجاحك الأكاديمي

لا تدع تحديات البحث والتوثيق تؤثر على نجاحك
خطوات بسيطة تقودك إلى مذكرات تخرج ناجحة

هل تخطط لإنهاء مذكرات تخرجك بنجاح؟
هل تشعر بالتوتر حول كتابة مذكرات التخرج؟

رؤيتك نحو التخرج تبدأ من هنا

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المدرسة العليا للأساتذة المجاهد الفريق أحمد قايد صالح
بوسعادة



قسم العلوم الفيزيائية

ينظم تظاهرة علمية وطنية موسومة بـ:

الضوابط الشكلية والمنهجية
لإعداد مذكرات التخرج

الرئيس الشرفي:

الأستاذ الدكتور والي الدهيمي مدير المدرسة العليا للأساتذة
بوسعادة.

رئيس التظاهرة العلمية الوطنية:

د. قوادري زينات

التاريخ: 17 نوفمبر 2024

المكان: المدرسة العليا للأساتذة المجاهد

أحمد قايد صالح بوسعادة.



بالكيفية:

تُعتبر المذكرات الجامعية من أهم الأدوات الأكاديمية التي تعكس مستوى البحث العلمي والفكري للطالب. فهي ليست مجرد متطلبات دراسية، بل هي فرصة لاستكشاف موضوعات جديدة، وتطوير مهارات البحث والتحليل، والتعبير عن الأفكار بطريقة منهجية.

إن إعداد مذكرة جامعية يتطلب من الطالب اتباع خطوات منهجية محددة تضمن تقديم عملٍ علميٍّ متميز. تبدأ هذه العملية باختيار موضوع ذي صلة وتحديد مشكلة بحثية واضحة، تليها مرحلة جمع المعلومات وتحليلها، ثم كتابة المحتوى بطريقة منظمة تعكس الفهم العميق للمادة العلمية. بالإضافة إلى ذلك، ينبغي على الطالب الالتزام بالمعايير الأكاديمية للأمانة العلمية، بما في ذلك التوثيق السليم للمصادر.

تعد هذه التجربة بمثابة جسر بين المعرفة النظرية والتطبيق العملي، حيث يواجه الطالب تحديات متعددة تعزز من قدراته على التفكير النقدي وحل المشكلات. ومن هنا، تسهم المذكرات الجامعية في إعداد جيل مؤهل قادر على المساهمة الفعالة في مجتمعه، ومواكبة التحديات العلمية والثقافية الراهنة.

الإشكالية:

إن لمذكرة التخرج أهمية بالغة باعتبارها خلاصة تجارب ومكتسبات الطالب خلال مساره العلمي ومن خلالها يحاول الطالب تطبيق مكتسباته العلمية والمعرفية السابقة ، لكن خلال هذه المرحلة يواجه الطالب صعوبات وعوائق خاصة المنهجية منها التي تحول دون اعداد مذكراتهم وفق معايير سليمة ، ولتجنب هاته الصعوبات والمعوقات يأتي هذا اليوم الدراسي للوقوف على أهم النقاط التي تساعد الطالب في إعداد المذكرة.

الأهداف :

- ✓ التعريف بمذكرة التخرج وإجراءات إعدادها .
- ✓ الضوابط المنهجية التي تخضع لها مذكرة التخرج.
- ✓ تعريف الطلبة بمجموعة من التقنيات والبرامج المستخدمة في إعداد مذكرات التخرج.
- ✓ تقريب المفاهيم للطلبة واعطائهم فرصة للتفاعل وطرح انشغالاتهم.
- ✓ الأمانة العلمية.

مآور الؤوم الكراسي:

- 1: الكلمة الافتاحية .
- 2: المنهجية العلمية وضرورتها في الدراسات الأكاديمية.
- 3: الأمانة العلمية وأخلاقيات البحث العلمي.
- 4: البحث العلمي مفهومه وأبعاده .
- 5: أنواع البحث العلمي .
- 6: مؤشرات جودة البحوث العلمية .
- 7: معايير اختيار موضوع المذكرة البحث وصياغة عنوانه.
- 8: ماهي عناصر المذكرة (البحث) - الجانب الشكلي والمنهجي.
- 9: ماهي عناصر مقدمة البحث (الاشكالية) وفرضيات البحث.
- 10: البحث البيليوغرافي وأهميته.
- 11: منهجية وأدوات جمع البيانات ،توظيف الدراسات السابقة ، أساليب التوثيق والاستشهاد.
- 12: استخدام قواعد البيانات وأهم منصات البحث .
- 13: كيفية إعداد مذكرة تخرج بالعربية عالية الجودة و برنامج latex.
- 14: البرامج الاحصائية واستخدامها في تحليل البيانات - SPSS - نموذجاً.
- 15: أهم المعوقات والصعوبات التي تواجه الطالب وحلولها.