الجريدة الرسمية للجمهورية الإسلامية الموريتانية

15

30

10 رمضان 1416 - 15 ديسمبر 1995 العدد 868 العدد 868

المحتوى

واوامر قانونیة او او امر قانونیة I . مراسیم ،مقررات ، قرارات ،تعمیمات

رئاسة الجمهورية

نصوص تنظيمية موضة المرسم رقم 184-85 27 نوفمبر 1995 يحدد يوم عطلة معوضة.

وزارة المالية

نصوص مختلفة 27نوفمبر 1995 مرسوم رقم 95-052 / يقضي بالمنح النهائي لقطعة أرضية في نواكشوط.

وزارة التنمية الريفية والبيئة

نصوص تنظيمية 22 نوفمبر 1995 والجنب الساري في الأبقار

وزارة التنمية الريفية والبيئة

نصوص تنظيمية **22 نوفمبر 199**5

مقرر رقم 569. وت رب/ يعلن ولايتي الحوضين الشرقي والغربي مناطق موبوءة بداء الرئة والجنب السارى في الأبقار

وزارة التهذيب الوطنى

نصوص تنظيمية

مقرر رقم 578 / و ت و / م ت ف يقضى بتنظيم مسابقة دخول السنة الأولى من الثانوية وإعدادية التعليم المهنى ببوكى للسنة 1996/95.

27 نوفمبر 1995

مقرر رقم 579 / و ت و يحدد نظام الدروس في السلك الأول من كلية العلوم والتقنيات.

02 دجمبر 1995

مقرر رقم ت 0582 وت و يتضمن جدولة امتحانات التعليم الأساسى والثانوي والفني للسنة الدراسية 1995-1996

03ديسمبر 1995

وزارة الوظيفة العمومية والشغل والشباب والرياضة

نصوص مختلفة

مقرر رقم 412 صادر و و ع ش ش ر يقضى بترسيم ثلاثة اساتذة من التعليم العالي

وزارة الثقافة والشؤون الإسلامية

نصوص تنظيمية

مقرر رقم ت 589 . و ث ش إ يقضى بتصنيف أربعة مدن قديمة هي :

04 دىسمبر 1995

شنقيط ، وادان ، تيشيت ، ولاتة

نصوص مختلفة

مرسوم رقم 95-051 يقضى بتعيين رنيس وأعضاء مجلس إدارة المعهد العاي والبحوث الاسلامية 26 نوفمبر 1995

رئاسة الجمهورية

نصوص تنظيمية

مرسم رقم 184-85 لادر بتاريخ 27 نوفمبر 1995 يحدد يوم عطلة معوضة.

المادة الأولى - سيكون يوم الأربعاء 29 نوفمبر 1995 الموالى لعيد الأستقلال الوطني، عطلة معوضة على كافة التراب الوطني. المادة 2 - ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسمية.

وزارة المالية

نصوص مختلفة

مرسوم رقم 95-052 / صادر بتاريخ 27 نوفمبر 1995وا يقضي بالمنح النهائي لقطعة أرضية في نواكشوط.

المادة الأولى - تمنح للشركة الوطنية للصناعة والمناجم (سنيم-سيم) منحا مؤقتا قطعة أرضية بدون رقم وموجودة في نواكشوط في المنطقة السكنية في قطاع قصر الشعب وتبلغ مساحتها وفق الرسم البياني المرفق144 .90 م2

المادة 2 - تخصص القطعةة لبناء منشآت فندقية

المادة 3 - تمنح هذه القطعة مقابل مبلغ قدره 47.572.000 أوقية (سبعة واربعون مليونا وخمسة مائة وإثنان وسبعون الف) أوقية يمثل ثمن القطعة الأرضية وتكاليف وضع حدود لها وحقوق الطبع ويسدد في أجل ثلاثة اشهر اعتبارا من تاريخ توقيع هذا المرسوم.

المادة 4 - يجوز للشركة الوطنيّة للصناعة والمناجم (سّنيم - سيم) أن تحصل بناء على طلبها على الّمنح النهائي للقطعة بعد استغلالها .

المادة 5 - يكلف وزير المالية بتطبيق هذا المرسوم الذي سينشر في الجريدة الرسمية.

وزارة التنمية الريفية والبيئة

نصوص تنظيمية

مقرر رقم 569 . و ت ر ب صادر بتاريخ 22 نوفمبر 1995 يعلن ولايتي الحوضين الشرقي والغربي مناطق موبوءة بداء الرئة والجنب الساري في الأبقار

المادة الأولي ـ يبقي تمنيع الوقائي ضد داء الرئة والجنب الساري في الأبقار اجباريا على امتداد التراب الوطني لجمع الحبوانات من نوع الأبقار التي يزيد عمرها عن ستة أشهر.

المادة 2 - تعتبر المناطق المحيطة ببؤرتي كت امبيقو - مقاطعة أمرج في ولاية الحوض الشرقي وكريكرة مقاطعة كوبني في الحوض الغربي مناطق مؤبوءة بداء الرئة والجنب الساري في الأبقار وذلك في محيط قدره 20 كم حول كل بؤرة.

المادة 3 - يمنع دخول أي حيوان من نوع الأبقار في هاتين المنطقتين سواء كان قادما من منطقة موبؤءة أو من منطقة أخرى.

المادة 4 - يجب عزل كل الحبوانات من نوع الأبقار ثبت أنه مصاب بداء الرية والجنب السارى في ابقار في المناطق التي تم اعلانها موبوءة وذلك تحت الاشراف الصحي لوكيل البيطرة في المنطقة وحتي يتم ذبحه من قبل مالكه في أقرب الأجال. ويمكن بعد استشارة الوكيل المكلف بالتفتتيش الصحب والتأكد من سلامة تلك اللحوم، السماح باستهلاكها داخل المناطق المحددة من قبل هذا المقرر، وتتلف أو تدفن الأحساء والممخلفات غير المستهلكة وكذا الجثث.

المادة 5 - تقوم السلطات الإدارية في الولايتين باحصاء جميع الأبقار ومنع بيعها أو اقتنائها أو هبتها في جميع المناطق النتي تم إعلاننها موبوءة قدر الإمكان حركة الحيوانات.

المادة 6 ـ يتم رفع هذا المقرر المعلن للوباء بعد 15 يوما من تأكد وكيل البيطرة بالمنطقة من هلاك آخر حيوان معزول نتيجة الإصابة يداء الرية والجنب الساري في الأبقار وبعد استكمال جميع الإجراءات المتعلقة بالتلقيح في الولايتين.

المادة 7 - سيعاقب كل شخص مادي أو اعتباري لم يحترم ترتيبات المواد 2،3،4 و5 من هذا المقرر، طبقا للنصوص المعمول بها.

المادة 8 - يكلف الأمين العام لوزارَّة التنمية الريَّفيةُ والبيئةُ وواليا الحوضين الغربي والشرقي كل حسب اختصاصه بتطبيق هذا المقرر الذي سينشر في الجريدة الرسمية

وزارة التهذيب الوطني

نصوص تنظيمية

مقرر رقم 578 صادر بتاريخ 27 نوفمبر 1995 / و ت و / م ت ف يقضى بتنظيم مسابقة دخول السنة الأولى من الثانوية وإعدادية التعليم المهني ببوكي للسنة 1996/95 .

المادة الأولى - تفتح مسابقة لدخول ثانوية وإعدادية التعليم المهني ببوكي بالنسبة للسنة الدراسية 96/95 أمام التلاميذ ذوي الجنسية الموريتانية الذين لا تقل أعمارهم عن 16 سنة ولا تزيد أعمارهم على 30 سنة.

المادة 2 - تشمل التخصصات المتوفرة المجالات المهنية التالية.

- صيانة الآلات الزراعية
- تصنيع الأدوات الزراعية
- الإنتاج الزراعي: فئة الزراعة الواسعة
- المادة 3 تبلغ عدد المقاعد المتاحة 105 مقعدا كلها في المستوي الأول.
- المادة 4 يجب على المترشح أن يكون قد أنهى على الأقل السلك الأول من التعليم الثانوي العام.
 - المادة 5 يجب على المترشح أن يقدم ملفا يتكون من الأوراق التالية :
 - طلب يحمل طابعا جبائيا من 50 أوقية.
 - نسخة من شهادة الميلاد.
 - نسخة من شهادة الجنسية الموريتانية
 - شهادة صحة لا تتجاوز مدتها 3 أشهر
- شهادة مدرسية ، كشف درجات أونسخة من شهادة الدروس الإعدادية تثبت المستوي المطلوب في المادة 4 .
 - أربعة صور شمسية.

المادة 6 - يعتبر يوم الخميس 14 دجمبر 1995 عند الساعة الواحدة زوالا آخر اجل لأستقبال الملفات.

المادة 7 - ستجرى الإختبارات يوم 20 دجمبر 1995 في المراكز التاليةة.

- الثانوية والإعدادية الهنيات بانواكشوط
 - ثانوية ألاك
 - ثانوية بوكي

المادة 8 - تحدد طبيعة، مدة، ضوارب والتوقيت المواد كالتالي:

التوقيت	الضارب	المدة	الطبيعة	المادة
من 8 إلى 10	واحد	ساعتان	كتابية	اللغة العربية
10 إلى 12	واحد	ساعتان	كتابية	اللغة الفرنسية
15 إلى 17	إثنان	ساعتان	كتابية	الرياضيات

المادة 9 - يعتبر الحصول على علامة صفر (0) عاملا للإقصاء

المادة 10 - يعين مدير المؤسسات المستخدمة رؤساء المراكز الإمتحان في مؤسساتهم كما يكلف أساتذة هذه المؤسسات، كل في مؤسسته بالرقابة.

المادة 11- تتشكل لجنة الإمتحانات كما يلي:

المركز الوحيد للتصحيح: الثاننوية التجارية في نواكشوط

الرئيس

سيد محمد ولد ببانة مدير ث إ م ببوكي

السكر تاريا

المسؤول : سيد محمد ولد السالك مدير دروس الثانوبة التجارية بانواكشوط. الأعضاء

- با حمادي يرو مراقب عام بالثانوية التجارية.
- وان هارينا الحاج أستتاذ بالثانوية والإعدادية المهنية ببوكي
- السيد ولد أميليد أستاذ بالثانوية والإعدادية المنيتبن ببوكي
- محمد الأمين ولد بحظيه أستاذ بالثانوية والإعدادية المهنيتين ببوكي
 - إدوم ولد محمد سيدي أستاذ بالثانوية والإعدادية المهنيتين ببوكي
- سيد محمد ولد المختار ولد لمرابط أستاذ بالثانوية والإعدادية المهنيتين ببوكي

لجنة التصحيح

1- لجنة اللغة العربية

- 1. افال ولد جدين
- 2. أحمد ولد الحاج
- 3. محمد الأمين ولد الحاج
- 4. محمد الأمين ولد عبدات
 - 5. أحمد ولد محمد الأمين

```
6. فاطمة منت ممادي
                                                                                                    7. محمدن ولد المختار ولد عابدين
                                                                                                                   1. صنغارى خليفا
                                                                                                                           2. با خالد
                                                                                                                          3. بنتا صو
                                                                                                                     4. أحمد ولد دكلة
                                                                                                                  5. أحمد ولد المختار

    الشيخ ابراهيم ولد السالك

                                                                                                              2. محمد هودة بن حماده
                                                                                                                     3. محمد اشراير
                                                                                                                  4. محمد ولد السالك
                                                                                                                 5. محمد عبدو انجاى
                                                                                                               6. عبد الله ولد معروف

 عبد الله ولد رافع
 محمد ولد الأفضل

                                                                                                                9. محمد فال ولد عالي
المادة 12 - سيعلن بعد مداولات لجنة لجنة الإمتحانات ، نجاح المترشحين حسب الترتيب الإستحقاقي وعدد المقاعد المتاحة ثم المستوى والشعبة
                                                            كما صدر نفس اللجنة لائحة تكمبلبة لا يتجاوز عددها 1/10 من عدد النناجحين.
 المادة 13 - يكلف الأمين العام لوزارة التهذيب الوطني ومدير التعليم الفني ، كل حسب اختصاصه ، بتنفيذ هذا المقرر الذي سينشر في الجريدة
                      مقرر رقم 579 صادر بتاريخ 02 دجمبر 1995 / و ت و يحدد نظام الدروس في السلك الأول من كلية العلوم والتقنيات.
 المادة الأولى - تتناول الدراسة بالسلك الأول من كلية العلوم والتقنبات دروسا علمية في شكل محاضرات وأعمال تطبيقية وأعمال موجهة وعند
                                                                                                          الأقتضاء رحلات استطلاعية
                                                                            وتمتد هذه الدراسة على سنتين وتحتوي على ثلاثة شعب هي :
                                                                                                      - الرياضيات والفيزياء
                                                                                                         - الفيزياء والكيمياء
                                                                                                    - البيولوجيا والجيولوجيا
                         المادة 2 - يتم الالتحاق بالسنة الاولى، بالنسبةلكل شعبة، عن طريق انتقاء الملفات بمراعاة لإمكانيات استيعاب المخابر
            ويقتصر هذا الانتقاء على حملة الباكالوريا من شعبة الرياضيات أو شعبة التقنيات الرياضيات أو شعبة العلوم الطبيعية أو ما يعادلها.
   المادة 3 ـ يحدد النظام العام للدراسة، وإجراء الامتحانات، تطبيعة المواد وضواربها تحدد كلها في اللوائح الداخلية للكلية بعد أخد رأى اللجان
                                                                                                                     التربوية المختصة.
                                                                            المادة 4 - لايسمح بإعادة السنة إلامرة واحدة في السلك الأول.
                                                            المادة 5 - تحدد مقررات وتوقيت البرامج الدراسية لكل شعبة على النحو التالي.
                                                                                                                  الرياضيات والفيزياء
```

السنة الاولى (رف 1)

- المتتاليات العددية.

الجبر والهندسة - العلاقات

- حقل الأعداد العقدية

- تكامل ريمان، الأصليات، التكامل المتتعدد

- الزمر، الحلقات، الحقول (مفاهيم)

- المحددات، حل أنظمة المعادلات الخطية.

- الزوايا والمسافات، المنحنيات والسطوح المألوفة.

- عناصر من الهندسة الاقليدية.

- المعادلات التفاضلية من الرتبة الاولى والخطية من الرتبة الثانية.

- مفهوم الدوال المتجهية، تمثيل وسيطي، منحنى في الاحداثيات القطبية.

- حلقة الحدوديات بمبهم واحد، حقل الكسور التفكيك الى أجزاء بسيطة

- الفضاءات المتجهية ذات البعد المنتهى، الفضاءات التآلفية. - التطبيقات الخطية ، المصفوفات، الأشكال الخطوطية المتناوبة.

التحليل - طوبولوجيا IR

2 لجنة اللغة الفر نسبة

3 لجنة الرياضيات

الر باضبات (دروس 100 س TD : 150 س)

- دوال ذات متغير حقيقي : الإتصال، النهايات، الاشتقاق: صيغة تايلور، النشر المحدود، دراسة محلية.

```
الفيز باء
                     ( الدروس : 87س 30 د 75 TD م 50 T P س 60 س )
                                                                                                   مبكانبكا النقطة
                                                                                                    - علم الحركة
                                                                                      - مبادئ الميكاميكا الكلاسكية
                                                                                                  -ديناميكا النقطية
                                                                                                         الكهر باء
                   - الرياضيات : الحساب الشعاعي ، حقل ، المجسمة ، المرور ، التدقيق علاقة استكس واستركر ادسكي.
                  - ألإكترو ستاتيك في الفراغ : الحقل والجهد الكهرو سياتيكي ، نظرية كوش ، المواصلات والمكثفات ...
                                                 - ألإلكتروسينتك : التيار الكهربائي ، قانون أوم قانون جول ، الشيكات.
- المغناطيسية الساكنة في الفراغ والمغناطيس متجه الحث المغناطيسي ، نظرية آمبير ، العزم والتأثير المتبادل المغناطيسي.
                                                                                                 -الضوء الهندسي
                                                                                              -الإنعكاس والإنكسار
                                                                                      -الكواس ، المرايا ، العدسات
                                                                                              -الأجهزة الضوئية...
                                           الكيمياء
                      (دروس 25 س، أعمال توجيهية وتطبيقية 50 س)
                                                                              - البنية الالكترونية للذرات والجزئيات

    التفاعلات الكيميائية : الفعل الحرارى ، قانون تأيش اكلتلة والتفاعلات في المحاليل .

                             - التوزينات الفيزيائية: الأجسام النقية ، مفهوم بيانات الاطوار التي تحتوي على حالة صلبة.
                                         المعلوماتية
                            دروس 25 س :TD et TP س )
                                                                                       -جبر يول ،علاقات الترتيب
                                                                                              - بنية الحاسب الآلي
- مفاهيم خوارزميةً : البني المختلفة للخوارزميات ، الأثبات ، مخططات الأثبات ، نشر الخورزميات بالاختصارات المتتالية .
                                                         مفهوم لغة البرمجة ، باسكال ، ترجمة خوارزمية الى باسكال
                                                                               - اساسيات البرمجة والطرق الرقمية.
                                                                                           السنة الثانية (رف 2)
                                         الر باضبات
                    دروس 112 س و 2/1 ، أعمال تطبيقية 187 س و 2/1 )
                                                                                                          التحليل
                                           - طبولوجيا IRn ، مفهوم الفضاءات المترتبة والفضاءات المتجهية المنظمة.
                                                                                      - الحساب التفاضلي في IRn
                                                 - حساب التكامل فيIRn مكاملة الأشكال التفاضلية ، صيغة استوكس
                                                           - التكاملات المتعلقة المرتبطة بوسيط ، التكاملات المنجمبة
                                              -المتسلسلات العديدة ، متسلسلات الدوال ، التقارب ، متسلسلات فورري
                                                                         - انظمة المعادلات التفاضلية ، من رتبة عليا
                                                                    - دالة ذات متغير عقدي، مبر هنة كوشى، المتبقى
                                                                             - مفهوم التحليل العددي والبحث العلمي
                                                                                                  الجبر والهندسة
                                                - تشاكل زمر ، زمرة مخرجة ، بنية مخرجة حدوديات بمبهمات متعددة
                                                        - الفضاءات المتجهية ، تعميل التطبيقات الخطية ، القيم الفعلية
                                             - تثليث و إقطار مصفوفة جردنة مصفوفة ، الأشكال الخطوطية، المحددات
                                                - الفضاءات الاقليدية، الهرميتية، التآلفية والاصقاطية ذات البعد المنتهى
                                                                           - اختصار الاشكال الأربوعية والهرميتية
                                                                                          - زمرة متعامدة وواحدية
                                                                                          - الاحتمالات والاحصاء
                                                  - قانون الاحتمال على مجموعة منتهية (حداني، برنولي، بواصون)
                                                                     - مبر هنات برنوايلي ومةافر - لابلاس، تطبيقات
                                                                                       - تعريف إحصائي للإحتمال
                                                                              - قانون كوص على مستقيم وتطبيقات
                                                                                  - تعيان، اختبار ات- مجالات الثقة
                                                                                 - تقهقر ات خطية ومعاملات تعالق.
                                          الفيزياء
           (الدروس: 100 س الأعمال الموجهة: 100 س الأعمال التطبيقية 50 س)
                                                                                        الترمودينا ميكا الكلاسيكية
                                                                                              - القياس الحراري
                                           (thermomêtre) ، معادلة الحالة ، الغاز الميثالي.
                                                                                                 - الشغل الحرارة
                                                                            - الطاقة الداخلية، المبدأ الأول ، الأنتابي
                                                                                         - الأنتروبي ، المبدأ الثاني
```

- مفهوم تغيي طاقة جسم صافي

ميكا نيكا الكم: الطبع الكمى للمادة والإشعاع

- الطابع الجسمي للإشعاع ، الفوتو : المفهوم الكهر وضوئي ومفعول كوبتين.

```
- الثنائية : موجة - حسميات : إنشطار الجسميات ، علاقة ل . ديبر وكلى
                                         -مفهوم دالة الموجة ، معادلة اشترو دينكر في بعد واحد ، جسيم في بئر جهده الانهائي ، مفعول تتنل...
                                                                                                           الميكانيكاالكلاسيكية للأنظمة
                                                                                        - حركية : مركز العطالة، مرجع الثقالة، الطرسور
               - الدراسة الخامة للجسم الصلب : الدراسة الحركية، مؤثر العطالة، العزم الحركي، العزم الديناميكي، الطاقة الحركية للجسم الصلب
                                           - ديناميكا الجسم الصلب: المبدأ الأساسي للديناميك في مرجع غبر كاليلي، التماس جسمين صلبين...
                                                                                                  الألكتروميغناطيس والنسبية الخاصة
                                                                                                                    - معادلات ماكسويل
                                                                                                  - الامواج الكهرومغناطيسية في الفراغ
                                                                                                                       - تحةيل لورنتز
                                                                                                                   - المتجهات الرباعية
                                                             المعلو ماتية
                                               (دروس: 25 س /: 50TP - TD س)
                                                                                             - المنطق، حساب التوقع، الإستنتاج بالتراجع.
                                                                            - نظام الواصلات، البنى الشجرية، الالات ذات الحالات المنتهية
                                                                                                             - البرمجة باستخدام باسكال
                                                                                      - استخدام الطرق الخوارزمية من اجل نشر البرامج.
                                                       الفيزياء والكيمياء (ف ك)
                                                   ( الدروس : 75، : 75TD س)
                                                                                                                              التحليل:
- دالة ذات متغير حقيقي، الاتصال، النهايات، دوال مشتقة، التفاضل، المشتقات، الدوال الابتدائية، الدوال الهذلولية، الدائرية المباشرة والعكسية،
                                                                                                           صيغة تايلور، النشر المحدود
                                                                                                            - التكامل، حساب الاصليات
                                                                                   - المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الاولى والثانية
                                                                                                                    - المتتاليات العددية
        - الدوال ذات متغيرات عدة : الإتصال، النهايات، الدوال القابلة للتفاضل، المشتقات الجزئية، الدوال المركبة، صيغة تايلور الدوال الضمنية
- التكاملات المتعددة، الحساب الخارجي التدرج الدويري، تباعد، كمةن متجهي، كمون سلمي، تكامل المنحني، للسطوح، تحويل التغير،صيغة
                                                                                                                              ستوكس
                                                                       - الحساب العددي، المعادلات العددية، حساب تقريبي لتكامل معرف.
                                                                                                                       الجبر والهندسة
                                                                         - الأعداد الحقيقية والعقدية، المتتاليات الحدوديات، الكسور الجذرية
                                                        - الفضاءات المتجهية ذات البعد المنتهى، التطبيقات الخطية، انظمة المعادلات الخطية
     - الفضاءات التآلفية ، تغيير مرجع ، مرجح ، الزوايا والمسافات ، المنحنيات والسطوح الأعتيادية الدوال المتجهية ، دراسة المسارات ، تمثبل
                                                                                                 وسيطب للمنحنياتت ، المنحنيات القطبية
                                                               الفيزياء
                                         (الدروس: 87 س 30 د TP س 75 TD م 50 س)
                                                                                                                      ميكانيكا النقطية
                                                                                                                         - علم الحركة
                                                                                                            -مبادئ الميكانيكا الكلاسبكية
                                                                                                                      - ديناميكا النقطية
                                                              الكهرباء:
                                  - الرياضيات : الحساب الشعاعي ، حقل ، الزاوية المجسمة ، المرور ، التدقيق علاقة استكس واستركر ادسكي
                                          - ألإكتروستاتيك في الفراغ : الحقل والجهد الكهروستاتيكي ، نظرية كوس ، المواصلات والمكثفات...
                                                                      - ألإلكتروسينتك : التيار الكهربائي ، قانون أوم قانون جول ، الشبكات.
                      -المغناطيسية الساكنة في الفراغ والمغناطيس متجه الحث المغناطيسي ، نظرية أمبير ، العزم والتأثير المتبادل المغناطيسي.
                                                                                                                      الضوء الهندسي
```

الكيميا (دروس 25 س ، أعمال توجيهية وتطبيقية 50 س)

> ا**لمعلوماتية** (روس 25 س 7D et TD، س)

- مفاهيم خوارزمية : البني المختلفة للخوارزميات ، الاثبات ، مخططات الاثبات ، نشر الخوارزميات بالاختصارات المتتالية.

- إنعكاس والإنكسار - الكواس ، المرايا ، العدسات -الأجهزة الضوئية...

- نية الحساب الآلي

السنة الثانية : ف ك 2

- البيئة الألكترونية للذرات والجزيئيات

- اساسيات البرمجة والطرق الرقمية

- التفاعلات الكيميائية : الفعل الحراري، قانون تأيس اكلتلة والتفاعلات في المحاليل. - التوزنات الفيزيائية : الأجسام النقية ، مفهوم بيانات الاطوار التي تحتوي على حالة صلبة.

- مفهوم لغة البرمجة ، باسكال ، ترجمة خوارزمية إلى باسكال

```
الر باضبات
                               (دروس 50 س ، أعمال تطبيقية 62 س 2/1)
                                                                                                                التحليل
                                                       -الدوال ذات متغيرات عدة ، التكاملات المتعددة ، الأشكال التفاضلية ،
                                                        - المعادلات بالمشتقات الجزئية ، معادلات الحرارة والأوتار المهتزة.
                                                                                 -متسلسلات ، الدوال ، متسلسلات فوري.
                                                                                                    -التكاملات المعممة.
                                                            -الدوال ذات متغير عقدى ، المتبقى ، تطبيق على حساب التكامل
                                                                     - مفهوم التوزيع ، الإتفاق ، تحويلات فوريي و لا بلاس
                                                                                              -عناصر من تحليل العددي
                                                                                                      الجبر والإحتمالات
                                               -المصفوفات ، تثليث ، شكل مختصر جوردان ، تطبيقات على انظمة التفاضلية
                                                                  -الفضاءات الإققليمية والهرمونية، مؤثرات تماثلية واحدية
                                                                                                   -المنظمات والمسافات
                               - احتمالات مركبة ، متغيرات عشوائية متقطعة ومتصلة ، متغيرات عشوائية ذات بعدين ، تعاليق.
                                                                                - قوانين هامة ، قوانين الاعداد الكبرى ،...
                                                 الفيزياء
                  (الدروس 100 س الأعمال الموجهة: 100 س الأعمال التطبيقية 50 س)
                                                                                               الترموديناميكا الكلاسيكية
                                                    - القياس الحراري (Thermometrie) ، معادلة الحالة ، الغاز الميثالي
                                                                                                      - الشغل، الحرارة
                                                                                  -الطاقة الداخلية ، المبدأ الأول ، الأنتلبي
                                                                                               - الأنتروبي ، المبدأ الثاني
                                                                                         -مفهوم تغيير الطاقة جسم صافى
                                                                             ميكانيكا الكم: الطابع الكمى للمادة والإشعاع
                                             - الطابع الجسمى للأشعاع ، الفوتو : تفسير المفهوم الكهر وضوئي ومفعول كوبتين
                                                        - الثنائية : موجة- جسيمات : إنشطار الجسيمات ، علاقة ل ديبروكلي
                              -مفهوم دالة الموجه ، معادلة اشترودينكر في بعد واحد ، جسيم في بئر جهدة لانهائي ، مفعول تنل.
                                                                                            الميكانيكا الكلاسيكية للأنظمة
                                                                     - حركية : مركز العطالة ، مرجع الثقاله ، الطرسور ...
-الدراسة الخامة للجسم الصلب : الدراسة الحركية ، مؤثر العطالة ، العزم الحركي ، العزم الدينامكي الطاقة الحركية للجسم الصلب
                              -ديناميكا الجسم الصلب: المبدأ الأساسي للديناميك في مرجع غير كاليلي ، التماس جسمين صلبين
                                                                                       الألكتوميغناطيس والنسبة الخاصة
                                                                                                    -معادلات ماكسويل
                                                                                  - الأمواج الكهرو مغناطيسية في الفراغ
                                                                                                         -تحويل لورنتز
                                                                                                    - المتجهات الرباعية
                                                 الكيمياء
                        ( الدروس 100 س ، TD : 75 س 37 : TP س 30د )
                                                                                                       الكيماء العضوية
                                                                                       - مصطلحات ( التسميات) السنمية
                                                                                                         -الكيميا البنيوية
                                         - الزظائف الكبرى (يجب إعطاء مفاهيم حول الأليات ققيل وخلال دراسة الوظائف )
                                                                                                        الكيميا المعدنيو
                                                                 - التطورات داخل المجموعات الكبرى في جدول الدورى ؟
                                                             -مفهوم بيانات الأطوار الأساسية لكيمياء 292, h 21 الجوانب
                                                                                                     الكيمياء البيولوجية
                                                            -دراسة بناء البروتيدات الأحماض النووية والكليسدات والليبدات
                                               المعلوماتية
                                 (دروس: 25 س TP-TD ( دروس: 50 س)
                                                                                               -البرمجة باستخدام باسكال
                                                                              - استخدام الطرق الخوارزمية لنشر البرنامج
                                                                                                       - الطرق الرقمية
                                                                                         البيولوجيا- الجيولوجيا (ب ج)
                                                                                                    السنة الأولى : ب ج
                                               الرياضيات
                               (دروس 37س 2/1 ، أعمال تطبيقية 50 س)
                                                                                                               التحليل:
                                         -مفهوم المتتاليات ، نهاية متتالية ، النهايات ، المشتقة ، صيغة تايلور ، النشر المحدود.
                                      - التكاملات المعرفة ، المكاملة بالأجزاء ، حساب بعض التكاملات ، المساحات والأحجام
                                                                                                 -دوال لو غاريتمية وأسية
```

-معاملات تفاضلية من الرتبة الأولى ذات متغيرات منفصلة ، خطية من الرتبة الثانية خطية بمعاملات ثابتة.

الجير

```
- العلاقات ، التطبيقات ، مبيان
                                                                                                 -الأعداد العقدية
                        -مفهوم الفضاءات المتجهة ، تطبيقات خطية ، المصفوفات ، المعادلات الخخطية (طريقة كوص )
                                                                                            -جدا سلمی ، متجهی.
                                                                                           الإحتمالات والإحصاء:
المتغيرات العشوائية المنتهية والمتصلة، دالة التجزيئ، كثافة ، قيمة متوسطة ،انحراف معاياري ، مغايرة ، متغايرات مستقلة.
                                                                                           -قانون الأعداد الكبيرة
        -توزيعات تجزيئية ، قوانين عند النهابات ، توزيع حداني بواصون ، لابلاس -كوص تعيان ، تقويم ذي توزيع نظري
                                                                                                    -اختيار X2
                                                                  - مجال ثقة المعدل ، لنسية مئوية ، مقاونةة معدلين

    اختیار ستیدنت- فیشر

                                                                                -تقهقرات خطية ومعاملات التعالق
                                                                                                      البيو لو جيا
                                                                          (دروس: 75 س، TP-TD : 75 س)
                                                                                               البيولوجيا الخلوية:
                                                                                             -التنظيم العام للخلية
                                                                                             التقنيات الستولوجية
                                                                            - بنية ووظيفة كل من العضيات الخلوية
                                                                                -بناء البروتينات والمعامل الوراثي
                                                                                                 -الدورة الخلوية
                                                                                           -الجدار البكتوسليلوري
                                                                                                        الوراثة
                                                                               -- النتائج الوراثية للأنقسام الميوري
                                                                                  - النظرية الكروموزومية للوراثة
                                                                    -عموميات حول الالتحام الوراثي العيوز التغير
                                                                                                     علم الأجنة
                                                                                 - الخواص العامة للتطور الجنيني
                                                                                           - الأطوار الأولى للنمو
                                                                                -الانماط الأساسية من النمو الجنيني
                                                                                                    الجيولوجياء
                                                                                  (دروس : 75 س TP س)
                                                                                                الدروس النظرية
                                                                                                    -مقدمة عامة
                                                                                          -فيزياء الكرة الأرضية
                                                                                        - مكونات الكرة الأرضية
                                                                                        كيفية عمل الكرة الأرضية
                                                                                        الدروس العلمية والتطبيقية
                                علم الصخور: التعرف على الصخور الرسوبية ، النارية والمتحولة علم المعادن الوصفى
                                            علم الحفريات: التعرف على المجموعات الكبرى من المستحدثات التطبيقية
                                                 علم الخرائط: لبروفيل ، تيبوقارافيا، علم الخرائط (التراكيب البيسطة)
                                         الفيز ياء
                (دروس: 37 ساعة و 30 د TD 37 س 30 د TP : 50 س)
                                                                                                 الضوء الهندسي
                                                                                            - الانعكاس والانكسار
                                                                                     - الكواسر، المرايا، العدسات
                                                                     - الأجهزة الضوئية (الميكروسكوب، العين ..)
                                                                                            - الميكانيكا والكهرباء
                                                                                    - المقدمة في الحساب الشعاعي
                                     - المجال والجهد الاكتروستاتيكي من اجل توزيعة بسيطة وغير مستمرة ، المكثفات
                                                                 - الالكتروستاتيك : قانون أوم ، قانون جول، شبكات
               حركة قذيفة، حركة جسيمات مسحوقة تحت تأثير مجال كهربائي ومجال مغناطيسي (حالات خاصة بسيطة).
                                          الكيمياء
                  دروس: 37 ساعة و 30 د TD 37 س 30 ، TP (50 TP)
                                                                       - بنية المادة الذرات الجزيئيات وأطوار المادة
                                    - التفاعلات الكيميائية الفعل الحراري قانون تاثير الكتلة ، pH والمركبات المعقدة
                                                      - مفاهيم حول الكيمياء الحركية: التفاعلات البسيطة والتحضير.
                                                                                             السنة الثالثة: ب. ج
                                         البيولوجيا
                           دروس : 150 m ، TP - TD س)
                                                                                                    علم الحيوان
                                                                           - خطوط الكبرى لتصنيف عالم الحيوان
                                                                               - بيولوجيا والتكييفات الاساسية لاهم
                                                                                  مجموعات الأوليات واللافقريات
```

بيولوجيا النبات

```
وحزاريات والتريديات والنباتات الرذرية
                                                                                                         فيسيولوجيا الحيوان
                                                                                                              - علم الأنسجة
                                                                                - خواص الأغشية الخلوية وانماط النقل الأيوني
                                                                                                                   - التشيط
                                                                                                                 - التوصيل
                                                                                                          فيسيولوجيا النبات
                                                                                                          - الانبات والسبات
                                                                                                           - النمو والتطور
                                                                                            - التنظيم الهرموني ودينامية النمو
                                                                                                          - الأز هار و الاثمار
                                                                                       - معلومات عن البناء الضوئي والتنفسي
                                                                                                            ميكروجيولوجيا
                                                                            - طبيعة وأهمية عالم الميكروبات البروستيتات الدنيا
                                                                                 - البكتريات الحقيقية، الايض البكتري، التغذية
                                                                                             - البكترية، طرق زراعة البكتريا
                                                                                                               - الفيروسات
                                                     لبيوكيميا
                                    (دروس: 31 س 30 ، TD-TP ( دروس: 31 س)
                                                                      -بنية البروتيدات ، الأحماض النووية والجليسدات والليدات 
                                                   لبجيولوجبا
                                         (دروس 100 س TP (دروس 100 س)
                                                                                                           الدروس النظرية
                                                                                                             -علم الصخور:
                                                                                         الصخور النارية، الرسوبية والمتحولة
                                                                                                         - جيولوجيا تركيبية:
                                                                                 مقدمة (تحليل، ايجاز بنيوى) فوالق، طيات
                                                                                         تراكيب ، أنماط بنيوية ، بنيوية الدرع
                                                                                                -الحركات الأرضية الخارجية
                                                                                          عمل مختلف العوامل الجيوديناميكية
                                                                                                      التعرية ، ترسيب قارى
                                                                  -علم الحفريات: الحفريات والتحفر ، علم البيئة القديمة ، التطور
                                                                                                              -علم الطبقات:
                                                                                           علم تحديد العمر المطلق والنسيجي
                                                                                             التقسيمات الكبرى الستراتيغرافية
                                                                                                            مفاهيم السحنات
                                                                                                   الدروس العملية والتطبيقية
                                 -علم الصخور : ملاحظات مجهرية ، التقنية البدائية للمشاهدات الميكروسكوبية با لضوء المستقطب
                                                                             -علم الخرائط دراسة التشويهات (فوالق ، طيات )
- علم الجيومور فيولوجبا: تعاريف المجهرية: تذكير بالمجموعات الكبري من المستحاثات وعلم المستحاثات المجهرية للحفريات الطبقية.
                                                                                        (سنة أولى رياضيات فيزياء (MP1)
                                                                                دروس 30 س 30 : TP دروس 30 س
                                                                                                           الكيمياء العضوية
                                                                                                         - الزظائف البسيطة
                                                                                                         -الوظائف المتعددة
                                                                                                            -الكيميا الفراعية
                                                                                                            الكيمياء المعدنية
                                                                                              ـدر اسة موجزة للجدول الدوري
                                                           -دراسة العناصر الأكثر انتشار Fe,Ca,P,Ca,Na,O,H = 1 و Cu
                                                                                                                 المعلوماتية
                                                                                       (دروس : 25 س TP-TD (دروس : 25 س)
                                                                                                      -بنية واستخدام الحساب
                                                                                  -مفهوم الخوار زمية: لغة البرمجة ..، باسكال
                                                                                            -اساليب البرمجة والطرق الرقمية
```

- الأنسجة النباتية (البئة والوظائف)

- مورفولوجيا وتكاثر الطحالب والفطريات والأش

جدول تلخيص للمواد وتوفيتها السنوي بالنسبة لكل شعبة

ریاضیات فیزیاء (MP)

المجموع	أعمال تطبيقية	اعمال موجهة	نظری	المواد
250 س	-	15 ساعة	100 س	رياضيات
212 س 30 د	50 س	75 ساعة	87 س 30 د	فيزياء
75 س		50 ساعة	25 س	كيمياء
75 س		50 ساعة	25 س	معلوماتية
37 س 30 د		-	37 س 30 د	لغلت وظيفية
37 س 30 د		-	37 س 30 د	انجليزية
687س 30 د	الحاصل			

سنة ثانة رياضيات (MP2)

			(1)	11 2)
المجموع	أعمال تطبيقية	اعمال موجهة	نظری	المواد
300س	-	187 س 30 د	112س 30 د	رياضيات
250 س	50 س	100 س	100 س	فيزياء
75 س		50 ساعة	25 س	معلوماتية
25 س		-	25 س	لغلت وظيفية
25 س		-	37 س 30 د	انجليزية
675 س	الحاصل			

فیزیاء کیمیاء (PC) سنة أولی فیزیا وکیمیاء (PC1)

المجموع	أعمال تطبيقية	اعمال موجهة	نظرى	المواد
150 س	-	75 ساعة	75س	رياضيات
212 س 30 د	50 س	100ساعة	85 س 30 د	فيزياء
175 س	50 س	62ساعة 30 د	62س 30 د	كيمياء
75 س		50 ساعة	25 س	معلوماتية
37 س 30 د		-	37 س 30 د	لغلت وظيفية
37 س 30 د		-	37 س 30 د	انجليزية
68س 30 د	الحاصل			

سنة ثانية فيزياء وكيمياء (PC2)

			(-)	
المجموع	أعمال تطبيقية	اعمال موجهة	نظری	المواد
112 س 30 د	-	62 س 30 د	50س	رياضيات
250 س	50 س	100 ساعة	100 س	فيزياء
212 س 30 د	37 س 30 د	75ساعة	100 س	كيمياء
75 س		50 ساعة	25س	معلوماتية
25 س		-	25 س	لغلت وظيفية
37 س 30 د		-	25 س	انجليزية
700 س	الحاصل			

بيولوجيا جيولوجيا (BG) سنة أولى بيولوجيا -جيولوجيا (BG1)

المجموع	أعمال تطبيقية	اعمال موجهة	نظری	المواد
87 س 30 د	-	50 ساعة	37 س 30 د	رياضيات
125 س		37 س 30 د	37 س 30 د	فيزياء
125س	50 س	37 س 30 د	37 س 30 د	كيمياء
150س		75 س	75 س	بيولوجيا
25 س		75 س	37 س 30 د	جيولوجيا
37 س 30 د		-	37 س 30 د	لغلت وظيفية
37 س 30 د		-		انجليزية
712 س 30 د	الحاصل			

سنة ثانية بيو لو جيا (BG2)

				-) 1 3 31 1
المجموع	أعمال تطبيقية	اعمال موجهة	نظری	المواد
75 س	20 س	25 س	30 س	كيمياء
300 س		150 س	150 س	بيولوجيا
175 س	50 س	75 س	100 س	جيولوجيا
50 س		25 س	25س	معلوماتية
62 س 30 د		31 س	31 س 30 د	بيو كيميا
25 س		-	25 س	لغلت وظيفية
25 س			25 س	انجليزية
712 س 30 د	الحاصل			

المادة 6 يكلف رئيس الجامعة وعميد كلية العلوم والتقنيات كل حسب تخصصه بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في الجريدة الرسمية.

مقرر رقم ت 0582 / بتاريخ 03 ديسمبر 1995وت و يتضمن جدولة امتحانات التعليم الأساسي والثانوي والفني للسنة الدراسية 1995-1996

المادة 1- تتحدد تواريخ الأمتحانات التابعة لوزارة التهذيب الوطني تحت مسؤولبة مديري التعليم الأساسي والثانوي والفني تبعا للجدول الزمني التالى بالنسية لسنة 1995-1996

- 1- إدارة التعليم الأساسي
- 1- الأمتحانات المهنية (ش ك م / أ ل ك م / ش ك ب) الأرربعاء 3 والخميس 4 يناير 1996...
 - 2- امتحانات مسشابقات دخول سنة أولى ثانوية وشهادة الدروس الإبتدائية:
- 2. 1 سجل النرشح مفتوح من الساعة ال8 يوم الثلاثاء 2 يناير 96 حتى الواحدة زوالا الخميس 29 فبراير 96.
 - 2.2 المواد الكتابية : الاثنين 3 والثلاثاء 4 يونيو 1996
 - 2.3 لجنة الصياغة: ابتداء من الاربعاء 10 يوليو 1996
 - 3 شهادة ختم الدروس في مدارس المعلمين :ابتداء من السبت 15 يونيو 96.
 - 4 امتحانات التجاوز : ابتداء من الاثنين 10 يونيو 1996.
 - ب إدارة التعليم الثانوي
 - 1 اختبارات تحل محل امتحانات وباكلوريا تجريبية بالنسبة للفصل الأول:
 - من السبت 23 دجمبر 1995 حتى الخميس 28 دجمبر 1995
 - وتلزم متابعة الدروس للتلاميذ في الأوقات التي يمتحنون فيها.
 - 2 امتحانات نهاية الفصل الثاني والباكالوريا التجريبية الأولى:
 - من السبت 16 مارس 1996 حتى الخميس 21 مارس 1996.
 - وتلزم متابعة الدروس للتلاميذ في الاوقات التي لايمتحنون فيها.
 - 3 الباكالوريا التجريبية الثانية : أيام الاثنين 20 والثلاثاء 21 ةالاربعاء 22 والخميس 23 مايو 1996.
 - 4 امتحانات ننهاية السنة الدر اسية
 - من الاربعاء 5 يونيو 1996 حتى الخميس 13 يونيو 1996.
 - 5 مجالس الفصول لنهاية السنة الدراسية :
 - أ بالنسبة للسوادس: من الاحد 26 مايو 1996 حتى الخميس 30 مايو 1996. ب - بالنسبة للاقسام الاخرى: من الخميس 13 يونيو 1996 حتى السبت 15 يونيو 1996.
 - كما تجدر الإشارة الى أن المجالس أثناء السنة الدراسية يجب أن تجري خارج أوقات الدراسة.
 - 6 الباكالوريا :
- أً فتح سجل الترشح ابتداء من الاربعاء 20 دجمبر 1995 عند الساعة ال8 صباحا حتى الخميس 29 فبراير 1996 عند الساعة الواحدة.
 - ب الامتحانات الكتابية للدورة العادية : أيام الاحد 16 والاثنين 17 والثلاثاء 18 والأربعاء 19 يونيو 1996.
 - ج ـ تصحيح امتحانات الدورة العادية :
 - مباشرة بالنسبة للشعبة الأصلية.
 - ابتداء من الاحد 23 يونيو 1996 بالنسبة للشعب الاخرى.
 - د الامتحانات الكتابية للدورة التكميلية : الثلاثاء 16 والاربعاء 17 يوليو 1996.
 - ه تصحيح الدورة التكميلية: ابتداء من الاحد 21 يونيو 1996.
 - 7 شهادة الدروس الاعدادية والتمهيدي:
 - أ- فتح سجل الترشح ابتداء من الثلاثاء 2 يناير 1996 عند الساعة الثامنة صباحا حتى الخميس 29 فبراير 1996 عند الساعة الواحدة.
 - ب الامتحانات الكتابية لشهادة الدروس الاعدادية والتمهيدي : الاثنين 3 والثلاثاء 4 يونيو 1996.
 - ج اجتماع السكرتارية للشهادة الاعدادية : ابتداء من الخميس 25 يوليو 1996.
 - د اجتماع لجان تصحيح شهادة الدروس الإعدادية : ابتداء من من الأثنين 29 يوليو 1996
 - ه اجتماع سكر تارية التمهيدي وتصحيحه: مع الدورة التكمياية
 - 8- امتحانات الرياضة البدنية والمواد الشَّفاهية (ش د الإعدادية)
- أ امتحانات الرياضة البدنية بالنسبة للباكلوريا: ابتداء من الثلثاء 16 ابريل 1996 عند الساعة ال8 صباحا وحتى الخميس 18 ابريل 1996.
 - ب امتحان الرياضة البدنية والشفاهي بالنسية للشهادة الإعدادية يومي الثلثاء والأربعاء 8 مايو 1996.

ج إدارة التعليم الفنى

امتحان الشهادة الإعدادية المهنية والإعدادية الفنية: من الأحد 16 يونيو حتى الأثنين فاتح يوليو 1996

امتحانات التجاوز : ابتداء من الأربعاء 5 يونيو 1996

المادة 2 - يكلف مدير التعليم الأساسي والثانوي والفني ، كل فيما يعنيه بتطبيق هذا المقرر الذي سيسجل وبعلن وينشر عند الحاجة.

وزارة الوظيفة العمومية والشغل والشباب والرياضة

نصوص مختلفة

مقرر رقم 412 صادر بتاريخ و و ع ش ش ر يقضى بترسيم ثلاثة اساتذة من التعليم العالى المادة الأولى - بيرسم اساتذة التعليم العالى المتدربون والتالية اسماءهم وفقا للبيانات التالية: استاذ التعليم العالى المستوي 2 رتبة أولى (ع ق 1100) اعتبارا من 14 مايو 1991 الحسن سيد وكي استاذ متدرب في التعليم العالى المستوي 2 (ع ق 1100) منذ 89/5/4 استاذ التعليم العالى المستوي 1 رتبة أولى (ع ق 1000) اعتبارا من 101/18 عيشة كان استاذة متدربة التعليم العالى المستوي 1 رتبة أولى (ع ق 1010) منذ 1/1/78 استاذ للتعليم العالى المستوي 1 رتبة الرابعة (ع ق 1160) معتبارا من 24 يناير 93 محمد ولد محمد المصطفى استاذ متدرب للتعليم العالى المستوي 1 (ع ق 1160) منذ 1/1/91 المادة 2 - سينشر هذا المقرر في الجريدة الرسمية

وزارة الثقافة والشؤون الإسلامية

نصوص تنظيمية

مقرر رقم ت 589 . و ث ش إ صادر بتاريخ 04 ديسمبر 1995 يقضى بتصنيف أربعة مدن قديمة هي :

شنقيط، وادان، تيشيت، ولاتة

المادة الأولى - يصنف بناء على مبادرة من الدولة المجموع المكون من المدن القديمة (أكصور) ولاتة وتيشيت وشنقيط ووادان نظرا الطبيعتهما الفريدة ومرفولوجيا ها الحضرية وطرازها المعماري وكذا لما تمثله من مصلحة عامة وفق مدلول المادة الثانية من القانون رقم 72-160 بتاريخ 31 يوليو 1972.

وتقام حدود هذا المجموع وفقا للخرائط (سلم 1500/1) الملحقة بهذا المقرر.

المادة 2 - تدرج المواقع المشار إليها أعلاه في للائحة الرسمية للآثار والمواقع

المادة 3 - تشعر السلطات الإدارية التي يعود إليها استخدام أو تسبير أو الوصاية على هذه المواقع بهذا المقرر.

المادة 4 ـ يكلفُ الأمين العامُ لوزارة التّفاقةُ والتوجيه الإسلامي ومديرُ المؤسسة الوطّنبة للمحافظّة على المدنُ القديمة ، كل حسب إختاصصه، بتنفيذ هذا المقرر الذي سينشر في الجريدة الرسمية للجمهورية الإسلامية الموريتانية.

نصوص مختلفة

مرسوم رقم 95-151 صادر بتاريخ 26 نوفمبر 1995 يقضى بتعيين رئيس وأعضاء مجلس إدارة المعهد العاي والبحوث الإسلامية المادة الأولى : يعين رئيس وأعضاء مجلس إدارة المعهد العالى للدراسات والبحوث الإسلامية على النحو التالي : ...

الرئيس

احمد حامد ولد حمديت

الأعضباء

- ابراهيم الملقب يحيى بن أمخيطرات ، ممثل وزارة المالية

- الأفضلُ ولد عبد الودود ، ممثل وزارة الوظيفة العمومية والشغل والشباب والرياضة

- المحجوب ولد بيه ، ممثل هيئة الأساتذة

- الطيب ولد الخرشى ، ممثل هيئة الباحثين بالمعهد

- الشيخ ولد سيد عبد الرحمن ، ممثل وزارة التخطيط

- يحيى ولد عالى ، ممثل وزارة التهذيب الوطني

المادة 2 - يكلف وزبر الثقافة والتوجيه الإسلامي بتنفيذ هذا المرسوم الذي سسينشر في الجريدة الرسمية
