

الرشيدية في 22 ابريل 2024

مشروع محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الموسعة

الحاضرون: جواد فوصحي، يوسف الحسواني، عزدوز امبارك، سويندا العايدي، الهيداني احمد، عبد اللطيف صدراقي، سلام خالد، جعيطي فاطمة، بعباوي عزيز، سيدي عمي مولاي رشيد، ازور محمد، كروي ابراهيم، التزاني محمد
الغائبون: بعدر التاويل رشيد، عبد السلام توميت، جاكمي عبد السلام
الغائبون: ايت خوية يوسف، حجار موحى، بن عائشة سيدي عبد الجواد، الشعشوعي حسن
جدول أعمال

- مناقشة البنية البيداغوجية الجديدة المقترحة لكليات العلوم والتقنيات: اقتراح وحدات الجدد المشترك.

بدعوة من السيد العميد، تم اجتماع اللجنة البيداغوجية المنبثقة من مجلس الكلية اضافة الى منسقي مسالك سلك الإجازة في العلوم والتقنيات يوم الاثنين 15 ابريل 2024 بقاعة الاجتماعات على الساعة 19 س مساء.

افتتح السيد العميد الاجتماع بالترحيب بالجميع و شكرهم على تلبية الدعوة وأعطى مستجدات البنية البيداغوجية الجديدة المقترحة التي نوقشت على مستوى شبكة FST على الصعيد الوطني. و بعد نقاش مستفيض خلص أعضاء اللجنة الى اقتراح الوحدات الخاصة بكل جدد مشترك (رفقته).

رفع الاجتماع على الساعة 22 س مساء.

MIP

semestre	Intitulé
S1	Thermodynamique
	Mécanique du point matériel
	Analyse 1 : Fonction d'une variable réelle
	Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels
	Algorithmique et Programmation 1
	Langues
	PS
S2	Circuits électriques et électroniques
	Electricité
	Analyse 2 : Calcul intégral et équations différentielles
	Algèbre 2: Réduction des endomorphismes et formes quadratiques
	Algorithmique et Programmation 2
	Langues
	PS
S3	Mécanique des Solides
	Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables et calcul des intégrales multiples
	Statistique descriptive/probabilités
	Chimie générale
	Structure de données en C
	Langues
	PS
S4	Informatique
	Développement WEB
	Programmation orienté objet
	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus
	Analyse numérique 1
	Systèmes d'Information et Base de données
	Langues
S4	PS
	Génie Electrique
	Electromagnétisme
	Optique (géo & phy)
	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus
	Analyse numérique 1
	Physique des semi-conducteurs
S4	Langues
	PS
	Génie Physique
S4	Electromagnétisme
	Optique (géo & phy)
	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus
	Analyse numérique 1
	Transfert thermique
	Langues
	PS
S4	Génie Mécanique
	Electromagnétisme
	Optique (géo & phy)
	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus
	Analyse numérique 1
	RDM

BCG	
semestre	Intitulé
S1	Biologie cellulaire
	Optique et Radioactivité
	Cosmologie & Géodynamique interne
	Structure de la matière
	Algèbre / Analyse
	Langues
	PS
S2	Biologie animale
	Electricité/mécanique des fluides
	Géodynamique externe et milieux sédimentaires
	Réactivité chimique
	Probabilités/ Statistiques
	Langues
	PS
S3	Biologie végétale
	Base de Données
	Stratigraphie & Paléontologie
	Chimie Organique 1
	Chimie Minérale 1
	Langues
	PS
S4	Biologie
	Biochimie structurale
	Microbiologie
	Chim (Chim. Org.2/Min.2)
	Tectonique et géodynamique des bassins
	Biochimie métabolique
	Langues
S4	PS
	Géoscience
	Biochimie structurale
	Métamorphisme et géodynamique
	Chim (Chim. Org.2/Min.2)
	Tectonique et géodynamique des bassins
	SIG et Géoinformatique
S4	Langues
	PS
	Chimie
	Biochimie structurale
	Chimie de l'eau
	Chim (Chim. Org.2/Min.2)
	Tectonique et géodynamique des bassins
S4	Chimie des métaux de transition
	Langues
	PS

	Langues
	PS
S4	Génie Mathématiques
	Electromagnétisme
	Optique (géo & phy)
	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus
	Analyse numérique 1
	Programmation Python
	Langues
	PS