



شعبة الجغرافية

إعلان لفائدة طلبة الفصل الخامس

من أجل تسهيل عملية تحديد مشاريع نهاية الدراسة، هذه أهم المحاور التي تدخل ضمن اهتمامات أساتذة الشعبة خلال الموسم الجامعي 2024-2025 :

أهم المحاور المقترحة حسب اهتمام الأستاذ	اسم الأستاذ (ة)
- المجال الريفي: التهيئة الترابية والخصوصيات الاجتماعية والبيئية - الهجرات	حسن ضايض
- تثمين الموارد الترابية - دراسة قضايا بيئية - دراسة التحولات المجالية الطبيعية والتهيئة - دينامية الأوساط الطبيعية ووقع مشاريع التنمية - السياحة بالمغرب	حسن الكتومور
- السياحة وتثمين التراث البشري والطبيعي - السياحة والثقافة - السياحة والتنمية - التجهيزات والتوافد السياحي والمنتوج السياحي - الموارد الطبيعية والاقتصادية والتنمية المحلية - البنيات التجارية والأسواق والنقل - اقتصاد المجالات الريفية - قضايا الإسكان والتهيئة والبيئية والتنمية والحكامة والتسويق الترابي بالمجالات الحضرية	محمد أقوضاض
- السياحة وتثمين التراث البشري والطبيعي - السياحة والثقافة - السياحة والتنمية - التجهيزات والتوافد السياحي والمنتوج السياحي - الموارد الطبيعية والاقتصادية والتنمية المحلية - البنيات التجارية والأسواق والنقل - اقتصاد المجالات الريفية - قضايا الإسكان والتهيئة والبيئية والتنمية والحكامة والتسويق الترابي بالمجالات الحضرية	محمد شوقي
- قضايا الإسكان والتهيئة والبيئية والتنمية والحكامة والتسويق الترابي بالمجالات الحضرية	محمد حزوي
-النمو الحضري -الدينامية الحضرية والتحولات السوسيو- مجالية بالمجال الحضري -التهيئة والتنمية الحضرية المحلية والجهوية	ألفة حاج علي
- الجيومرفلوجيا - الأخطار الطبيعية - توظيف نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار في الدراسات المجالية.	علي فالح
- دينامية الأوساط الطبيعية - الأخطار الطبيعية - تهيئة المجالات الجبلية	عبد اللطيف طريبق
- دراسة خصائص المجال الجوي في ظل التغيرات المناخية- الأخطار المناخية وانعكاساتها البيئية والاقتصادية - تحليل أشكال الدورة الهوائية فوق المغرب وتأثيرها على الأوضاع المناخية الجافة والرطبة - الخصائص الهيدرولوجية لمطرية لأحواض المانية المغربية. - الجيومرفودينامية وتهيئة الأوساط النهرية	عبد الحميد جناتي إدريسي
- الجيومرفودينامية وتهيئة الأوساط النهرية	علي الطاوس
- الهيدرولوجيا	خالد أبدا
- الموارد المائية - الأخطار الطبيعية	امحمد أمياي
- استعمال نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد في دراسة الظواهر الجغرافية - المخاطر الطبيعية والبيئية (وتشمل: (أ) الحركات الكتلية بالأوساط الحضرية، و (ب) الفيضانات الحضرية، (ج) الإشكالات المرتبطة بالتلوث المائي)، - دينامية السفوح ودينامية المنخفضات النهرية، - مظاهر وأفاق إقحام المخاطر الطبيعية والتكنولوجية بمدونة التعمير - الجيومرفلوجيا، والأخطار الطبيعية، والدينامية النهرية	عبد الغني الهواري
- الجيومرفلوجيا، والأخطار الطبيعية، والدينامية النهرية	جواد كرطيط
- دينامية المجالات الريفية - تهيئة وتنمية المجالات الواحية	العراي جبار
-النقل وهيكله المجال - النقل الحضري - المنظومات والمجالات الانتاجية - الموارد الترابية والتنمية - الاقتصاد الاجتماعي والتضامني	محمد عسيوي
- دينامية وصون الأوساط الغابوية. - تهيئة وتنمية المجالات الجبلية. - توظيف الخرائطية والاستشعار عن بعد في دراسة دينامية الأوساط الطبيعية.	إبراهيم مقران