

Université d'accueil "Dunărea de Jos" de Galați

Coordonnées de l'université

| | |
|----------------------|--|
| Nom | Université "Dunărea de Jos" |
| Adresse physique | Str. Domnească, nr. 47 – 800 008 Galați, ROUMANIE |
| Téléphone | +(40 236) 41 36 02 |
| Télécopie | +(40 236) 46 13 53 |
| Site | www.ugal.ro |
| Adresse électronique | rectorat@ugal.ro |

Bref historique de l'Université :

L'Université "Dunărea de Jos" fonctionne depuis 1948 à Galați. Située à 250 km de Bucarest, elle dispense des formations en licence et en master en génie mécanique, électrique, métallurgique en constructions de navires, technologie alimentaire, sciences fondamentales, économie, lettres, philosophie, histoire, droit, administration publique, éducation physique et sports, théâtre, médecine, pharmacie. L'université a des accords de coopération internationale avec plus de 30 universités du monde entier. Les centres et départements de recherche de l'université déroulent des projets financés par des organismes nationaux et internationaux.

Domaines scientifiques

| Doctorat | | | | |
|------------------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Domaines scientifiques | Centre ou Département de recherche | Laboratoire de recherche | Thèmes de recherche prioritaires | Responsable |
| Génie industriel | Physique de l'état condensé | Élaboration de films et analyse structurelle des matériaux | - Fonctionnalisation, structuration et propriétés de surface et de couche superficielle ; - Nouveaux Matériaux de Fonction Nano / Micro Structurés | Prof. Dr. Constantin Gheorghies |

| Doctorat | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Domaines scientifiques | Centre ou Département de recherche | Laboratoire de recherche | Thèmes de recherche prioritaires | Responsable |
| | Écologie et exploitation des bio-ressources aquatiques | Génie des systèmes recirculants en aquaculture | - Aquaculture intensive dans les systèmes recirculants - Management de la qualité de l'eau dans les systèmes recirculants - Nutrition des poissons | Prof. Dr. Victor Cristea Prof. Dr. Lucian Oprea |
| | Analyses physico-chimiques et chimétrie | Spectroscopie et chimétrie Microscopie électronique Analyses ultra-sonores | - Systèmes expert pour l'identification des contre-façons archéologiques par des méthodes physico-chimiques - Techniques d'intelligence artificielle appliquées à la réalisation des cartes de risque | Prof. Dr. Mirela Praisler |
| | | Analyses ultra-sonores | - Méthodes avancées d'échographie médicale | Prof. Dr. Luminița Moraru |
| | Centre Européen d'Excellence pour l'Environnement | Chimie analytique | - Détermination des métaux lourds dans les environnements biologiques | Prof. Dr. Lucian Georgescu |
| Automatique | Systèmes de commande intelligente | Systèmes de commande intelligente | - Utilisation et optimisation des méta-heuristiques hybrides | Prof. Dr. Viorel Mînză |
| Économie | Stratégies économiques | Compétitivité économique | - Globalisation et compétitivité | Prof. Dr. Daniela Șarpe |

| Post-doctorat | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---|--------------------|
| Domaines scientifiques | Centre / Département de recherche | Laboratoire de recherche | Thèmes de recherche prioritaires | Responsable |

Post-doctorat

| Domaines scientifiques | Centre / Département de recherche | Laboratoire de recherche | Thèmes de recherche prioritaires | Responsable |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Physique de l'état condensé | Centre des nanostructures et matériaux fonctionnels (NMF) | Structure et propriétés de l'état solide | - Fonctionnalisation, structuration et propriétés de surface et de couche superficielle ; - Nouveaux Matériaux de Fonction Nano / Micro Structurés | Prof. Dr Constantin Gheorghies |
| Aquaculture | Écologie et exploitation des bio-ressources aquatiques | Génie des systèmes recirculants en aquaculture | - Aquaculture intensive dans les systèmes recirculants - Management de la qualité de l'eau dans les systèmes recirculants - Nutrition des poissons | Prof. Dr Victor Cristea Prof. Dr Lucian Oprea |
| Géographie | Géographie économique | Planification du territoire et urbanisme | - Planification du territoire - Urbanisme | Conf. Dr Violeta Pușcașu |
| Économie | Stratégies économiques | Compétitivité économique | - Globalisation et compétitivité | Prof. Dr Daniela Șarpe |
| | | Modèles de décision économique | - Stratégies externes des firmes | |
| Archéométrie | Analyses physico-chimiques et chimétrie | Spectroscopie et chimétrie Microscopie électronique Analyses ultra-sonores | - Systèmes expert pour l'identification des contre-façons archéologiques par des méthodes physico-chimiques | Prof. Dr Mirela Praisler |
| Intelligence artificielle | Analyses physico-chimiques et chimétrie | Spectroscopie et chimétrie Microscopie électronique Analyses ultra-sonores | - Techniques d'intelligence artificielle appliquées à la réalisation des cartes de risque | |
| Acoustique | | Analyses ultra-sonores | - Cartes territoriales de pollution sonore | Prof. Dr Luminița Moraru |
| Physique de l'atmosphère | | Physique de l'atmosphère | - Ionosphère et interactions solaires-terrestres | Lect. Dr Mirela Voiculescu |

Post-doctorat

| Domaines scientifiques | Centre / Département de recherche | Laboratoire de recherche | Thèmes de recherche prioritaires | Responsable |
|-------------------------------|---|--|---|--|
| Management de l'environnement | Centre Européen d'Excellence pour l'Environnement | Chimie analytique | - Détermination des métaux lourds dans les environnements biologiques | Prof. Dr. Lucian Georgescu |
| Automatique | Systèmes de commande intelligente | Systèmes de commande intelligente | - Utilisation et optimisation des méta-heuristiques hybrides | Prof. Dr. Viorel Mînză |
| Linguistique | Théorie et pratique du discours | Linguistique informatique et multimédia | - Traduction informatique - Terminologie - Didactique des langues - Français et francophonie | Prof. Dr. Virginia Lucatelli Conf. Dr. Sofia Dima Conf. Dr. Angelica Vâlcu |
| | | Argumentation, Rhétorique, Communication | - Analyse du discours de la sphère publique - Approche pragma-dialectique de l'argumentation | Prof. Dr. Anca Gâță |

Contact

Personne en charge du Programme au sein de l'Université

| | |
|----------------------|--|
| Prénom, Nom | Anca GÂȚĂ |
| Fonction | Secrétaire Scientifique du Sénat de l'Université |
| Téléphone | +(40) 726 39 09 25 |
| Télécopie | +(40 236) 46 13 53 |
| Adresse électronique | anca.gata@ugal.ro |