



UNIVERSITÉ KASDI MERBAH OUARGLA

Concours national d'accès à la formation de 3e cycle : Doctorat LMD

2017/2018

الإطار المرجعي

- المرسوم التنفيذي 08-265 المؤرخ في 19 اوت المتضمن نظام التكوين لنيل شهادة الليسانس, شهادة الماستر, شهادة الدكتوراه
- القرار الوزاري رقم 547 المؤرخ في 2 جوان 2016 الذي ينظم التكوين في الطور الثالث و شروط اعداد الاطروحة و مناقشتها
- القرار رقم 981 المؤرخ في 18 اكتوبر 2017 و المكمل للقرار رقم 834 المؤرخ في 27 جويلية 2017 المتضمن تاهيل جامعة ورقلة لضمات التكوين لنيل شهادة الدكتوراه و المحدد لعدد المناصب المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2017-2018
- التعليم رقم 484 المؤرخة في 27 جويلية 2017 المتعلقة بكيفيات تنظيم مسابقة الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث من اجل الحصول على شهادة الدكتوراه.
- الارشالية رقم 492 المؤرخة في 31 جويلية 2017 المتعلقة بتنظيم مسابقة الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث و معاملات مواد المسابقة و توقيتها

Domaine الميدان	Filière الفرع	Intitulé du Doctorat تخصص الدكتوراه	Masters ouvrant droit شهادات الماستر المطلوبة		Poste ouverts عدد المناصب	ÉPREUVES ÉCRITES DU CONCOURS COEFFICIENT/DURÉE
			داخلي	خارجي		
SM علوم المادة	Physique فيزياء	Rayonnement et Matière الاشعاع و المادة	-Physique du rayonnement, spectroscopie et optoélectronique -Physique des Matériaux -Physique et météorologie	- Physique Appliquée : Rayonnement et Energie - Physique de la matière et du rayonnement - Physique et spectroscopie des matériaux - Physique des gaz et des plasmas-Physique des particules élémentaires	3	-Mécanique quantique approfondie, Spectroscopie et Spectroscopie des plasmas.(coef. 1/1h30) -Ondes électromagnétiques, Optoélectronique(coef. 3/2h00)
		Physique des matériaux فيزياء المواد	-Physique du rayonnement, spectroscopie et optoélectronique -Physique des Matériaux -Physique et météorologie -Physique Energétique	-Physique de la Matière Condensée -Physique du Solide -Théorie et simulations en physique des Matériaux -Physique des matériaux et nanostructures -Thermodynamique des Matériaux	5	-Thermodynamique & Interaction rayonnement matière.(coef. 1/1h30) -Semi-conducteurs et diélectriques & Méthodes d'Analyse des matériaux (coef. 3/2h00)

التسجيلات

التسجيل يكون عبر الارضية الالكترونية من خلال الموقع الرسمي لجامعة قاصدي مرباح-ورقلة <https://www.univ-ouargla.dz> او من خلال الرابط التالي:

<http://doctorat.univ-ouargla.dz/online/doc/>

و ذلك انطلاقا من 29 اكتوبر 2017 الى غاية 09 نوفمبر 2017 كأخر اجل
يجب تصوير وتحميل الوثائق التالية في شكل ملف Pdf لا يتجاوز حجمه (2Mo):

1. شهادة البكالوريا
2. شهادة الليسانس
3. شهادة الماستر
4. شهادة الترتيب التي تتضمن التصنيف او الملحق الخاص بشهادة الماستر

يتم الاعلان عن القائمة الاولى للمقبولين لاجتياز المسابقة يوم 2017/11/11 وذلك بعد دراسة الملفات الالكترونية للمتشحين .

استلام الطعون من 2017/11/12 الى غاية 2017/11/18 عبر البريد الالكتروني التالي : benmebrouk.la@univ-ouargla.dz او pgfmsm@gmail.com

يتم الاعلان عن القائمة النهائية للمقبولين لاجتياز المسابقة يوم 2017/11/19

تاريخ المسابقة:

يوم السبت 2017/11/25 بكلية الرياضيات و علوم المادة حسب التوقيت التالي:

المادة (ذات المعامل 1): انطلاقا من الساعة 13:00 الى الساعة 14:30

المادة (ذات المعامل 3): انطلاقا من الساعة 15:00 الى الساعة 17:00

يتم الاعلان عن النتائج النهائية للمقبولين يوم 2017/11/25 مساء عبر الموقع الرسمي للجامعة: <https://www.univ-ouargla.dz>