



جامعة الشهيد حمّة لخضر - الوادي

كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية

توزيع مذكرات التخرج للسنة الثانية ماستر طاقات متجددة

الوادي في : 11-02-2021

الرقم	الاسم واللقب	التوجيه	عنوان المذكرة	الاستاذ المؤطر
1	زكرياء دو سعد بوصبيع العايش اسامة دباب	ER 08	L'effet de température sur les propriétés des couches minces de NiO élaborées par spray pyrolysis solaire	عون ياسين
2	محمد الظاهر حماد عبد اللطيف طواهرية عبد الفتاح دريم	ER 01	Modélisation et simulation d'un générateur photovoltaïque	العاور مصباح
3	حسين بن حرزا الله يوسف رابع صلاح الدين موان	ER 06	Etude des systèmes de stockage des énergies renouvelables	خشانة محمد
4	علي بن عمارة توفيق كينة شكري حللات	ER 03	Conception et réalisation d'un séchoir passif assisté par un capteur solaire plan	العوني عبد الجليل
5	محمد عبد الباسط شيخاني عبد اللطيف نعويد عبد الجبار يبعي	ER 07	دراسة تجريبية للاقط شمسي في منطقة وادي سوف زين على	
6	عسكري عبد الله المكي سوده احمد خميسى	ER 04	Etude des défauts et défaillances sur les panneaux solaires et leur maintenance	بوصبيع سيف الدين
7	بن النوي اسماعيل داودي عبد الباسط عوادى عبد الله	ER 10	La concentration solaire pour la production du froid étude pour les régions chaudes (sahariennes)	كروة حسين
8	محمد قبادري خليفة ريفي جياري بوذينه	ER 11	Etude d'un réservoir de stockage d'hydrogène type IV spécifique pour les véhicules propres.	مقود سفيان
9	احمد شدالة عماد ذهبي موفق حسان بقاط	ER 02	Etude du cinétique de séchage solaire : Cas d'application pour les produits agro-alimentaire de Sud-est de l'Algérie	العوني عبد الجليل

رئيس القسم





جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي

كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة

الوادي في : 2021-02-11

توزيع مذكرات التخرج للسنة الثانية ماستر طاقوية

الرقم	الاسم واللقب	التوجيه	عنوان المذكرة	الاستاذ المؤطر
1	بلقاسم سنقرة خالد سيفي بن علي أسامة	EN05	Design, feasibility and realization of an air-ground exchanger in the arid zone integrated into the building.	عطية عبد المالك
2	عماد الدين بو عزيز أسامة الاخوص سالم بديدة	EN14	A comparative study of the effect of a magnetic field on the life of a cutting tool with lubrication and without lubrication.	تسبيب الجيلاني
3	ثابت دريم عبد الرزاق بوراس عبد الكريم بن علي	EN07	Simulation numérique du système bielle manivelle du moteur à combustion interne	غربي محمد الطاهر
4	الصادق شيخة محمد الياسر عوادي نذير ذوباب	EN13	Simulation Numérique du Comportement Thermique d'un Dissipateur Thermique à Micro-canaux en Mousse Métallique	منصر نور الدين
5	حرابي تقى الدين بلاحج عبد الرحمن بن يابه بلال	EN11	Etude Thermo-Hydraulique D'un Dissipateur Thermique En Mousse D'aluminium	منصر نور الدين
6	مسعود زيتونه حمد قماري هيثم محدة عمارة	EN02	Etude du fonctionnement d'une centrale thermique à cycle combiné	بوليفة إلياس

رئيس القسم



الوادي في : 2021-02-11

توزيع مذكرات التخرج للسنة الثانية ماستر كهروميكانيك

الرقم	الاسم واللقب	التوجيه	عنوان المذكرة	الأستاذ المؤطر
1	فروي محمد أمين حنـى فـارـس بـهـى حـمـزـة	EM 09	Absolute safety of the irrigation pivots in El-Oued region - Algeria	عبدالرحــمان خــشــخــوش
2	أكرــم بلــغــيث خــالــدــي مــحــمــد الصــالــح بلــيلــةــ أــحــمــد	EM 17	Modélisation, conception mécanique d'un robot hybride	اســيــا مــزيــان
3	تــيس اــبرــاهــيم عــبــادــي مــوســى زاــوي حــســام الدــين	EM 05	Etude et amélioration le rendement d'un système photovoltaïque en utilisant les cellules PV multi-jonction.	حســام قــيــه + بــقــاطــفــاتــح
4	محمد حــفــنــاوي دــعــمــش علي شــراـحي محمد الحــبــيب كــوت	EM 13	Conception et réalisation d'un volucompteur	عبدــالــكــريــم مــحــمــر
5	بــكــوش زــيــاد بــكــوش عــبدــالــكــريــم مــيلــودــي عــبــدــالــمــالــك	EM 20	Dimensionnement du système de protection cathodique par courant imposé alimenté par énergie solaire	خــالــد مــيلــودــي
6	الــعــانــشــ وــادــه زــكــيــاء مــيم بــالــقــاســمــيــ بالــقــاســمــيــ	EM 12	Modélisation et Simulation de l'association onduleur multi niveaux - machine asynchrone	يوــســف قــرقــي
7	محمد العــدــقــورــي عــمــر عــبــيد لــفــقــانــ مــوــمنــ بــكــوش	EM 03	utilisation de PLC pour le contrôle automatique dans les procédés industriels	مــصــبــاحــ العــوــارــم
8	زــيــن مــســعــود خــولي مــوســى دــيــدة هــاتــي	EM 02	Controle direct du couple d'une machine synchrone a aimants permanents (MSAP)	سلــافــ الــارــقط
9	نــورــالــدــين حــرــزــ اللهــ خــالــدــ مــوــمنــ ســعــدــ جيــلــانــيــ خــلــوطــ	EM 10	Modélisation de la machine synchrone en vue d'améliorer sa performance.	محــمــودــ صــالــحــي
10	رضــوانــ مــصــطفــىــ الــهاــشــمــيــ مــحــمــدــ سامــيــ صــبــيــ	EM 08	Etude d'un système de frein . Application de la commande CN pour la fabrication du disque .	محمدــ خــشــانــة
11	محمدــ كــروــشــ كمــالــ حــثــرــوبــيــ عليــ عــبــدــ اللهــ قــعــقــاعــ	EM 01	Commande Adaptative D'un Machine Synchrone A Aimants Permanents (MSAP) Par Modele De Reference	سلــافــ الــارــقط
12	رمــزيــ فــزــاعــيــ شــكــيــبــ عــبــدــ النــورــ حــمــلاــويــ عبدــ المنــعــ حــاجــبــيــ	EM 19	2DOF Parallel manipulator mechanism for low-cost solar tracking	خــالــدــ مــنــصــورــيــ
13	بــوــبــرــ خــطــابــ شــبــانــيــ عــبــدــ اللــطــيفــ محمدــ الصــالــحــ جــارــيــ	EM 16	Energy management system between the battery and the supercapacitor in electric vehicle	الــبــشــيرــ زــينــ
14	باســيــ اــحــمــدــ قرــيرــ عــمــارــ بنــ عــمــرــ نــورــ الدــينــ	EM 04	Transformations du signal pour l'analyse des perturbations électromagnétiques conduites causées par le convertisseur DC-DC.	فاتــحــ بــقــاطــ
15	زيدــ رــيــاضــ عزــزــ صــلاحــ الدــينــ قرــيرــ خــلــيــةــ	EM 07	Commande En Vitesse d'un Moteur Synchrone A Aimant Permanent (MSAP) Par Mode De Glissement	علــاءــ الدــينــ جــخــرابــ

رئيس القسم

