

بلاغ صحفي

جامعة محمد الخامس بالرباط

حاز الدكتور المغربي هشام بدري على جائزة أفضل أطروحة

للجمعية الفرنسية للاعتراف وترجمة الأشكال (AFRIF) لسنة 2015

حاز الدكتور المغربي هشام بدري، كلية العلوم، جامعة محمد الخامس بالرباط على جائزة أفضل أطروحة للجمعية الفرنسية للاعتراف وترجمة الأشكال 'AFRIF' برسم سنة 2015.



وبالمناسبة، نهى بجرارة الدكتور هشام بدري على هذا الإنجاز والعمل المتميز الذي أنجزه حول موضوع: "طرق جد مختصرة وتابثة من حيث الشكل لمعالجة الصورة / Sparse and Scale-invariant methods in image processing"، وقد أعدت هذه الأطروحة وأنجزت تحت

إشراف مشترك بين مختبر البحث في معالجة المعلومات والاتصالات 'LRIT'، بكلية العلوم، جامعة محمد الخامس بالرباط - المغرب، ومركز البحث إنريا 'INRIA' المتواجد ببوردو- فرنسا، تحت إشراف الأستاذ ادريس أبوتاج الدين- جامعة محمد الخامس بالرباط، والأستاذ حسين يحيي، مركز البحث إنريا - بوردو.

نوقشت هذه الأطروحة، في فاتح دجنبر 2015، وتتمحور حول تقديم نهج ومقاربة جديدة قائمة على تقنيات جد مختصرة فعالة وسريعة في معالجة الصورة ... <http://www.theses.fr/2015BORD0139>

وقد قام الدكتور هشام بدري بنشر العديد من المقالات في المجلات الدولية من بينها مجلات معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات 'IEEE' وغيرها من المجلات.

الجمعية الفرنسية للاعتراف وترجمة الأشكال (AFRIF)، قامت بخلق هذه الجائزة، في فرنسا كما في باق دول العالم، لأجل الاعتراف وتشجيع والنهوض بالبحث العلمي في هذا المجال، وبشكل أكثر تحديداً لمكافأة أفضل عمل دكتوراه متعلقة بهذا الموضوع.