



التاريخ: ٢٠٢٢ / ٦ / ٢٧

مرفقات:

جامعة المنصورة - كلية الهندسة
الأرشيف

الرقم	٢٠٢٢/٦/٢٧
التاريخ	٢٠٢٢/٦/٢٧
المرجع	٧١٤

السيد الأستاذ / مدير عام كلية هندسة

تحية طيبة وبعد،،

نتشرف بإحاطة سيادتكم علما بأنه ورد لنا بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٢٧ الإيميل الخاص باعلان قسم الهندسة الحيوية بجامعة ليويفيل عن كورس تدريبي بعنوان " الذكاء الاصطناعي فى علم الأشعة" والذي سيقدم معلومات عملية ونظرية فى مختلف تخصصات الأشعة والمطلوبة فى عمليات وتحليل الانواع العديدة من الواجهه الطبية .

برجاء التفضل بالعلم والتنبيه باتخاذ اللازم نحو الإعلان عن هذا الكورس بكنيتكم الموقرة ويشمل طلبه البكالوريوس والخريجين اما بالحضور الفعلى أو أون لاين .
وتفضلوا بقبول وافر الاحترام،،،،،

المدير العام

زهان عبد الحميد الدرينى

٧١٤
٢٠٢٢/٦/٢٧

٧١٤
٢٠٢٢/٦/٢٧

السيد / مدير عام كلية
هندسة

٧١٤
٢٠٢٢/٦/٢٧

الاعلامى محمود هكس
٧١٤
٢٠٢٢/٦/٢٧

This course is designed for undergraduate seniors and graduate students and is offered both in-class and online. If you could kindly post the attached flyer in your department and forward the information to your students or anyone else who may be interested in taking this course, we would be grateful.

هذا الكورس مخصص للطلاب الجامعيين والطلاب
المدرسين في الصفوف العليا من الكورس
ويقدم في شكل محاضرات أو اونلاين

والمراد بالطلاب الجامعيين هم الطلاب في
الصفوف العليا من الكورس

Sincerely,

Ayman El-Baz, PhD

Professor and Chair of Bioengineering

AIMBE Fellow & Coulter Fellow

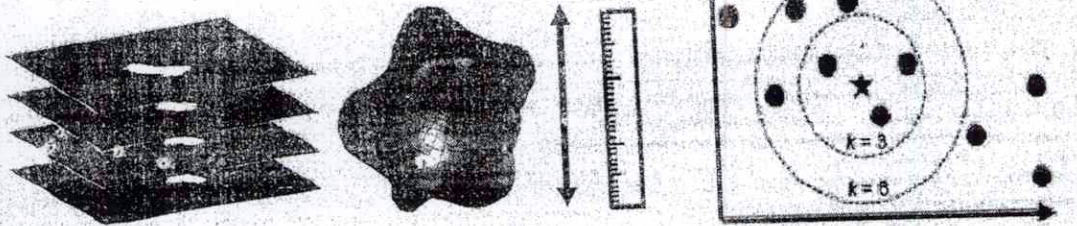
Distinguished University Scholar
ABET PEV

Speed School of Engineering
University of Louisville
Louisville, KY 40292
Office: (502) 852-5092
Fax: (502) 852-1577
Email: aselba01@louisville.edu

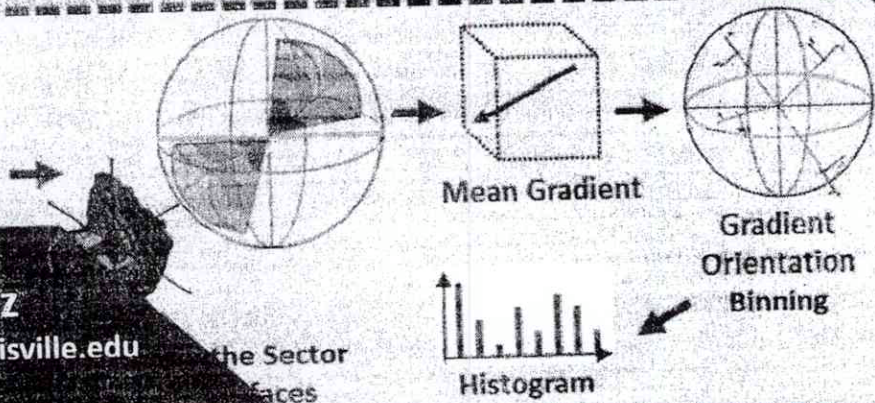


In-Person and Online Options

Geometric Features



HOG



Ayman El-Baz

Ayman.Elbaz@Louisville.edu

Ahmed Shaffie

Ahmed.Shaffie@Louisville.edu

BE 500 :

Artificial Intelligence in Radiomics

This course presents theoretical and practical information on different kinds of radiomic features required to process and analyze multiple types of medical images. This course provides hands-on experience for students to apply artificial intelligence to radiomic data for medical applications.