برنامج الزيارة SYNC ومنصة Mentory

كلية الهنسة المعلوماتية - جامعة دمشق

الأربعاء ٥ شباط، ٢٠٢٥

المدرج الاحتفالي في كلية الهندسة المعلوماتية.

الساعة 1-2: اطلاق منصة Mentory

المتحدث: د. إياد سعد يعقوب، احد مؤسسين Mentory ومدير مؤتمر SYNC Syria

ساعة تفاعلية تعريفية بالمنتورينغ وعرض خدمات بمنصة منتوري

منتوري : منصة تهدف لتمكين طلاب كلية الهندسة المعلوماتية من خلال بناء روابط تواصل مباشرة مع خريجيها القدماء من اجل توجيهم وإرشادهم في المسارات المهنية والاكاديمية المختلفة. لمزيد من المعلومات يرجى الدخول إلى موقع المبادرة <u>https://mentory-sy.net</u>

الساعة 2 - 3.30: محاضرة: خارطة الطّريق للجامعيين بعد التخرّج

المتحدثون: د. محمّد زمزم: م. عبد الوهاب عميرة

ورشة عمل بجاسة واحدة لمدة 90 دقيقة تشمل محاضرة تفاعليّة يقدّمها المحاضران بشكل مشترك، يليها جاسة نقاش مفتوحة. يتم وتستهدف الورشة طلاب الجامعات، وخاصةً طلاب الهندسة والعلوم. محاور الورشة:: الأكاديميا اسوق العمل: (مسارات الأكاديميا وسوق العمل: فرص وتحدّيات، خطوات للنجاح الجامعي نحو مستقبل مهنيّ مميّز، الطريق إلى وادي السلكون: عالم ريادة الأعمال، جلسة نقاشية مفتوحة للإجابة عن أسئلتكم).

الساعة 3.30 - 4.30: حوار ونقاش مع بعض المتحدثين من وادي سيليكون ومنظمة SYNC

مدير الجلسة: د. عمار جوخدار، المتحدثون: باسل عجة، د. حسان صواف، جود خوجة، د. ماهر الحكيم، د. إياد يعقوب، م. أنس عبار، م. محمود النحلاوي.

SYNC سينك: هي منظمة غير ربحية مقرها وادي السيليكون، كاليفورنيا، الولايات المتحدة. المنظمة غير سياسية وتضم سوريين يعملون بشكل رئيسي في وادي السيليكون. تهدف المنظمة إلى ربط وادي السيليكون وسوريا، مع التركيز على رفع مستوى الاقتصاد وسوق العمل في القطاع التكنولوجي في سوريا. سينك تعمل على خلق 25,000 وظيفة تقنية في سوريا خلال 5 سنوات.

مؤتمر سينك ٢٥ـ سوريا: هدفه ربط المواهب السورية بخبراء ومستثمرين وأكاديميين من وادي السيليكون، بهدف تحديد احتياجات تطوير المهارات العاملين في القطاع التقني. يسعى المؤتمر إلى تمهيد الطريق لمنظومة تقنية ديناميكية في سوريا، تُشجع على الابتكار وتخلق فرص عمل جديدة. (<u>أجندة)</u>

<u>نبذة عن المتحدثين:</u>

المهندس باسل ياسين عجة: رجل أعمال متسلسل ومؤسس لعدة شركات تقنية حققت نجاحات كبيرة واستحواذات ناجحة. قاد فرق تقنية في مايكروسوفت وياهو حيث شغل منصب نائب الرئيس. أسس جامعة IUST في سوريا وقاد العديد من المبادرات الدولية التي تساهم في تطوير التكنولوجيا والتعليم عالميًا.

الدكتور إياد سعد يعقوب: باحث في علوم السلوك وكوتش تنفيذي. قاد أقسام الموارد البشرية والتطوير في أربعة شركات كبرى (يونيكورن). درس في جامعات هارفارد وستانفورد وبوردو وكاليفورنيا. باحث في العمل القيم وطور أول وحدة عمل قيم في جامعة ستانفورد. يدير حالياً برامج لتدريب القادة وتوظيف الشباب في اميركا والخليج، ودرب العديد من مؤسسى الشركات والقادة والسياسيين.

ميسر تقي الدين: مؤسسة "تك وادي"، أكبر شبكة تقنية عربية، ومؤسسة مشروع "حكايتنا" لتوثيق قصص المبتكرين العرب تدير ميسر مبادرات تطوير الابتكار في منطقة الشرق الأوسط ووادي السيليكون. أثرت برامجها التدريبية والتوجيهية على آلاف الطلاب ورواد الأعمال في جميع أنحاء العالم.

ا**لمهندس عبدالوهاب عميرة:** خريج وباحث في جامعة ستانفورد ،الحائز على لقب أصغر مخترع سوري في عمر 13 عامًا. عبدالوهاب هو رائد أعمال أسس شركة

متخصصة في مجال الروبوتات والطائرات المسيرة/الصناعات الفضائية و شركة فارميتيكس المتخصصة في دمج مجال الذكاء الاصطناعي والزراعة الذكية ونشطاته تركز على إيجاد حلول تقنية مبتكرة للمشاكل العالمية.

الدكتور محمّد زمزم: مهندس ميكاترونيكس وباحث دكتوراه في الروبوتكس والذكاء الاصطناعي ورؤية الحاسوب. معيد جامعي منذ ٢٠١٧ في Sabanci الدكتور محمّد زمزم: مهندس العامي. NERDz Academy ومدرّب متخصص في الدراسات العليا والأكاديميا والبحث والنشر العلمي.

المهندس جود خوجه: باحث دكتوراه في جامعة أكسفورد بخبرة تزيد عن 10 سنوات في التعلم الآلي ومعالجة اللغة الطبيعية. عمل في شركات مثل مايكروسوفت وأوراكل. باحث في تطوير نماذج معرفية اجتماعية تساهم في تحسين تقنيات الذكاء الاصطناعي.

المهندس فراس خليفة: مؤسس ومدير تنفيذي لشركة كاربون موبايل، ابتكر تقنية HyRECM التي تسمح باستخدام ألياف الكربون بدلًا من المعادن في الأجهزة. يعمل على بتطوير منتجات رائدة مثل أخف هاتف ذكي في العالم.

المهندس أنس عبار: بخبرة تزيد عن 20 عامًا في مايكروسوفت وياهو، شارك أنس في تأسيس 7awi، منصة إعلامية رقمية رائدة. يشتهر بتطوير حلول مبتكرة وبناء فرق عمل قوية ومدعة.

المهندس محمود نحلاوي: بخبرة تزيد عن 25 عامًا في تطوير البرمجيات والتكنولوجيا، شغل محمود مناصب بارزة في ياهو وآبل وغوغل. يدير حاليًا فريق مبرمجين في قسم الذكاء الصنعي في غوغل: جمنياي. لديه العديد من براءات الاختراع في الذكاء الصنعي والبرمجيات.

الدكتور حسان صواف: مؤسس شركة تقنية AiXplain في الذكاء الصنعي. قاد أقسام الذكاء الصنعي في فيس بوك وامازون واي باي. لديه العديد من براءات الاختراع في الذكاء الصنعي.

المهندسة راما شققي: رائدة أعمال ومستثمرة وشريكة في الشركة الاستثمارية Transform VC وتركز على الاستثمارات التقنية ذات التأثير الاجتماعي والمناخي. تدير أيضًا منظمة تعليمية غير ربحية تدعم الشباب المتأثرين بالصراعات.