



HIVER

Harnessing Innovation
through Virtual Exchange
for Enhanced Results

اعلن معهد التعليم الدولي الأمريكي عن فوز أربعة فرق طلابية (ثلاث فرق مرحلة البكالوريوس وفرقة مرحلة الدراسات العليا) من كلية الهندسة بجامعة المنصورة بالاشتراك مع الجامعات الأمريكية التالية:

University of San Antonio, Texas USA and Ball State University, USA

متفوقين على أقرانهم المنافسين من جامعات أخرى إقليمية ودولية بمنطقة الشرق الأوسط (MENA)، وقد تم اختيارهم كفائزين في مسابقة HIVER (استخدام الابتكار من خلال التبادل الافتراضي لتحقيق نتائج أفضل) كما هو موضح في القائمة المذكورة أدناه، ويستعد الطلاب الفائزون من الكلية للسفر (من قسم الهندسة المدنية – برنامج البناء والتشييد – قسم الهندسة الكهربائية) الي واشنطن العاصمة في الفترة من 20-25 أغسطس للمشاركة في الجولة النهائية من المسابقة. ومما هو جدير بالذكر أن كلية الهندسة – جامعة المنصورة هي الكلية الرائدة في هذا المشروع بمصر حيث شاركت في هذا المشروع بثلاث فصول دراسية تم تدريس عدد من المقررات المشتركة مع جامعات أمريكية لطلاب من الجامعتين افتراضيا.... تهانينا للطلاب الفائزين!

Winners of HIVER Group Project Competition 2021-2022

Partnership	Course Title (Term)	Professors	Project Title (Participating Students)
Mansoura University - University of Texas at San Antonio (MU & UTSA)	“Pavement Construction” (Spring 2022)	Dr. Sherif El-Badawy Dr. Ahmed Awed (MU) & Dr. Samer Dessouky (UTSA)	“Porous Concrete Parking Design” 1. Moustafa Abdelghani (MU) 2. Ivan Gomez (UTSA)
Mansoura University - Ball State University (MU & BSU)	“Construction Engineering” (Fall 2021)	Dr. Sherif El-Badawy Dr. Alaa Gabr (MU) & Dr. Tamer Breakah (BSU)	“Construction of a Highway” 1. Magdy El Mansoury (MU) 2. Joe Ochoa (BSU)

<p>Mansoura University - University of Texas at San Antonio (MU & UTSA)</p>	<p>“Power Electronics” (Spring 2022)</p>	<p>Dr. Abdelfattah Ali (MU) & Dr. Sara Ahmed (UTSA)</p>	<p>“Smart Home Energy Management” 1. Mohamed El Badwy, Mosaad Hassan (MU) 2. Ambe Chengu, Joseph Clemmons (UTSA)</p>
<p>Mansoura University - Ball State University (MU & BSU)</p>	<p>“Construction Engineering” (Spring 2022)</p>	<p>Dr. Sherif El-Badawy Dr. Alaa Rashad (MU) & Dr. Tamer Breakah (BSU)</p>	<p>“Construction of Footings on Expansive Soils” 1. Raghad Soliman, Hagar Gamal (MU) 2. Josh Greenberg (BSU)</p>