

2021/11/25

## التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني لتخصص  
اللغة الإنجليزية وأدائها.



أول جامعة أردنية تحصل على شهادة  
ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات  
التعليم العالي الأردنية.



الاعتماد البريطاني  
على مستوى الجامعة



شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد  
مؤسسات التعليم العالي الأردنية المستوي  
الفضي لكلية الصيدلة والعلوم الطبية.



جائزة الحسن للتميز العلمي.



الاعتماد الأمريكي في تخصص الصيدلة



الاعتماد الأمريكي في تخصصي نظم  
المعلومات الحاسوبية. وعلم الحاسوب.



الاعتماد الألماني الأوروبي  
لقسم الكيمياء



شهادة الأيزو 9001:2015

2008 : 9001 الأيزو



الاعتماد الكندي لتخصص التسويق

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	جامعة البترا وجامعة برايتون البريطانية تعقدان ورشة دولية حول المدن الذكية	موقع الأنباط	
2.	جامعة البترا وجامعة برايتون البريطانية تعقدان ورشة دولية حول المدن الذكية	موقع خبرني	
3.	جامعة البترا وجامعة برايتون البريطانية تعقدان ورشة دولية حول المدن الذكية	موقع عمون	
4.	جامعة البترا وجامعة برايتون البريطانية تعقدان ورشة دولية حول المدن الذكية	موقع صراحة	
5.	جامعة البترا وجامعة برايتون البريطانية تعقدان ورشة دولية حول المدن الذكية	موقع القلعة	
6.	جامعة البترا وجامعة برايتون البريطانية تعقدان ورشة دولية حول المدن الذكية	موقع جهينة	
7.	26 وفاة و4534 إصابة جديدة والايجابية 9.2%	2	الغد
8.	400 منحة دراسية هنغارية سنويًا للطلبة الأردنيين	3	الرأي

### وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

## الذكية

① تاريخ النشر : الأربعاء - 2021-11-24 | 02:50 pm



## الأنباط -

استضافة جامعة البترا ورشة عمل دولية بالتعاون مع جامعة برايتون البريطانية بعنوان "المدن الذكية السلبية القابلة للعيش"، بهدف تعزيز البحوث التي تعنى بدراسة المدن الذكية، بين المؤسسات البحثية والجامعات. استضافت جامعة البترا الورشة بعد فوز كلية العمارة والتصميم فيها بمنحة المجلس الثقافي البريطاني "نيوتن خالدي"، وشارك في الورشة باحثين من اثنتي عشرة جامعة أردنية، وخمسة جامعات بريطانية، وسبعة مكاتب هندسية متخصصة، ومركز بحثي واحد، ومكتب بي بي سي- لندن، إضافة إلى عدد من المشاركين عن بعد من كل من الإمارات العربية المتحدة وألمانيا وإيران وانجلترا والولايات المتحدة الأمريكية. أشارت الدكتورة شذا ملحيس من جامعة البترا إلى أن الورشة تهدف إلى إنشاء روابط تعاون بين زيادة عن أربعين باحثاً مشاركاً من المملكة المتحدة والمملكة الأردنية الهاشمية. تضمنت الورشة سبع جلسات شملت في محتواها البعد الفكري في شمولية تركيب المدن، خصوصية التركيب المكاني في الأردن وتجربته في مجال المدن المستدامة، وأجهت المباني الذكية، مواد العزل، تكنولوجيات وتقنيات العمارة الرقمية وتطبيقاتها في المدن المستدامة، المباني صفرية الكربون، دراسة تأثير الكربون على المدن والسعي للانضمام للتوجه العالمي للوصول نحو مستقبل نظيف وأخضر. أشرف على إدارة الورشة رئيس قسم هندسة العمارة في جامعة البترا الدكتور عامر الجوخدار، إضافة إلى مشاركة فريق بحثي أردني في تنظيم الورشة ضم كل من الدكتورة صبا النصيرات، المهندسة ياسمين السعودي والمهندسة نعمات الديسي، والمهندسة دينا السعدي. كما شارك عدد من طلبة بعض المدارس المحلية في الحضور، ضمن نطاق خدمة المجتمع الذي تحرص عليه الجامعة. تأتي الورشة ضمن نطاق المشاريع البحثية التي تميزت بها كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا، حيث نظمت الكلية عدة مشاريع مشتركة مع عدد من المؤسسات البحثية الدولية والجامعات مثل شيفلد ولندن واكسفورد وريدينج وبرلين وغيرها. وتحرص الكلية على تنمية مهارات الاساتذة على مستوى دولي، كما تحرص على اشراك الطلبة المتميزين في تنظيم وحضور هذه الانشطة لتطوير مهاراتهم القيادية والاكاديمية.

.1

## ورشة عمل دولية مشتركة بين جامعة البترا وجامعة برايتون البريطانية



خبرني - عقدت في رحاب جامعة البترا في الفترة الواقعة من 14/11/2021 إلى 17/11/2021 ورشة عمل دولية بعنوان: "المدن الذكية السلبية القابلة للعيش "Livable Passive Intelligent City". وتأتي هذه الورشة في إطار فوز كلية العمارة والتصميم في جامعه البترا بمنحة المجلس الثقافي البريطاني/ نيوتن-خالدي، من خلال التعاون الذي تم ما بين الدكتورة شذا ملحيس من جامعة البترا في الأردن والدكتور بورانج بيروزفار من جامعة برايتون في بريطانيا، والذي يهدف إلى إنشاء روابط للتعاون ما بين ما يزيد عن أربعين باحثاً مشاركاً من المملكة المتحدة والمملكة الأردنية الهاشمية، وتوطيد أواصر العمل البحثي ما بينهم في مؤسساتهم البحثية المختلفة والجامعات الشريكة في المواضيع التي تعنى بدراسة المدن الذكية.

وتماشياً مع سعي كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا إلى دعم العمل البحثي المتميز، فقد تضمنت الورشة سبع جلسات شملت في محتواها: البعد الفكري في شمولية تركيب المدن، خصوصية التركيب المكاني في الأردن وتجربته في مجال المدن المستدامة، واجهات المباني الذكية، مواد العزل، تكنولوجيات وتقنيات العمارة الرقمية وتطبيقاتها في المدن المستدامة، المباني صفرية الكربون، دراسة تأثير الكربون على المدن والسعي للانضمام للتوجه العالمي للوصول نحو مستقبل نظيف وأخضر. وشارك في الورشة باحثين من اثنتي عشرة جامعة أردنية، وخمسة جامعات بريطانية، وسبعة مكاتب هندسية متخصصة، ومركز بحثي واحد، ومكتب بي بي سي- لندن، إضافة إلى عدد من المشاركين عن بعد من كل من الإمارات العربية المتحدة، ألمانيا، إيران، إنجلترا، والولايات المتحدة الأمريكية. وأشرف على إدارة الورشة الدكتور عامر الجوخدار رئيس قسم هندسة العمارة في جامعة البترا، إضافة إلى مشاركة فريق بحثي أردني في تنظيم الورشة ضم كل من الدكتورة صبا النصيرات، المهندسة ياسمين السعودي والمهندسة نعمات الديسي، والمهندسة دينا السعدي. كما شارك عدد من طلبة بعض المدارس المحلية في الحضور، ضمن نطاق خدمة المجتمع الذي تحرص عليه الجامعة. وتأتي هذه الورشة ضمن نطاق المشاريع البحثية التي تميزت بها كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا، حيث اقامت الكلية عدة مشاريع مشتركة مع عدد من المؤسسات البحثية الدولية والجامعات مثل شيفيلد و لندن و اكسفورد و ريدنج و برلين وغيرها. وتحرص الكلية على تنمية مهارات الاساتذة على مستوى دولي، كما تحرص على اشراك الطلبة المتميزين في تنظيم و حضور هذه الانشطة لتطوير مهاراتهم القيادية و الاكاديمية.

2

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

جامعة البترا وجامعة برايتون البريطانية تعقدان ورشة دولية حول المدن الذكية



PM 03:05 24-11-2021  
عمون - عقدت في رحاب  
جامعة البترا في الفترة الواقعة  
من 14/11/2021 إلى  
17/11/2021 ورشة عمل  
دولية بعنوان: "المدن الذكية  
السلبية القابلة للعيش  
Livable Passive"  
Intelligent City

وتأتي هذه الورشة في إطار  
فوز كلية العمارة والتصميم في  
جامعة البترا بمنحة المجلس  
الثقافي البريطاني/ نيوتن-  
خالدي، من خلال التعاون  
الذي تم ما بين الدكتورة شذا  
ملحيس من جامعة البترا في

إحصاءات فيروس كورونا في الأردن

الوفيات	المتعافون	المصابون
11429	872017	928256

يتم تحديث البيانات تلقائياً على مدار اليوم

الأردن والدكتور بورانج بيروزفار من جامعة برايتون في بريطانيا، والذي يهدف إلى إنشاء روابط للتعاون ما بين  
ما يزيد عن أربعين باحثاً مشاركاً من المملكة المتحدة والمملكة الأردنية الهاشمية، وتوطيد أواصر العمل البحثي ما  
بينهم في مؤسساتهم البحثية المختلفة والجامعات الشريكة في المواضيع التي تعنى بدراسة المدن الذكية.

وتماشياً مع سعي كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا إلى دعم العمل البحثي المتميز، فقد تضمنت الورشة  
سبع جلسات شملت في محتواها: البعد الفكري في شمولية تركيب المدن، خصوصية التركيب المكاني في الأردن  
وتجربته في مجال المدن المستدامة، واجهات المباني الذكية، مواد العزل، تكنولوجيات وتقنيات العمارة الرقمية  
وتطبيقاتها في المدن المستدامة، المباني صفرية الكربون، دراسة تأثير الكربون على المدن والسعي للانضمام للتوجه  
العالمي للوصول نحو مستقبل نظيف وأخضر.

وشارك في الورشة باحثين من اثنتي عشرة جامعة أردنية، وخمسة جامعات بريطانية، وسبعة مكاتب هندسية  
متخصصة، ومركز بحثي واحد، ومكتب بي بي سي- لندن، إضافة إلى عدد من المشاركين عن بعد من كل من  
الإمارات العربية المتحدة، ألمانيا، إيران، إنجلترا، والولايات المتحدة الأمريكية. وأشرف على إدارة الورشة  
الدكتور عامر الجوخدار رئيس قسم هندسة العمارة في جامعة البترا، إضافة إلى مشاركة فريق بحثي أردني في  
تنظيم الورشة ضم كل من الدكتورة صبا النصيرات، المهندسة ياسمين السعودي والمهندسة نعمات الديسي،  
والمهندسة دينا السعدي. كما شارك عدد من طلبة بعض المدارس المحلية في الحضور، ضمن نطاق خدمة المجتمع  
الذي تحرص عليه الجامعة.

وتأتي هذه الورشة ضمن نطاق المشاريع البحثية التي تميزت بها كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا، حيث  
أقامت الكلية عدة مشاريع مشتركة مع عدد من المؤسسات البحثية الدولية والجامعات مثل شيفيلد ولندن و  
أكسفورد وريدينج وبرلين وغيرها. وتحرص الكلية على تنمية مهارات الاساتذة على مستوى دولي، كما تحرص على  
إشراك الطلبة المتميزين في تنظيم وحضور هذه الانشطة لتطوير مهاراتهم القيادية والاكاديمية.



3

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

## ورشة عمل دولية مشتركة بين جامعة البتراء وجامعة برايتون البريطانية

Home > تعليم و جامعات



صراحة نيوز - عقدت في رحاب جامعة البتراء في الفترة الواقعة من 14/11/2021 إلى 17/11/2021 ورشة عمل دولية بعنوان:  
"المدن الذكية السلبية القابلة للحيش "Livable Passive Intelligent City".

وتأتى هذه الورشة في إطار فوز كلية العمارة والتصميم في جامعة البتراء بملحة المجلس الثقافي البريطاني/ ليون-خالدي، من خلال التعاون الذي تم ما بين الدكتور شذا ملحيس من جامعة البتراء في الأردن والدكتور بورانج بيروزفار من جامعة برايتون في بريطانيا، والذي يهدف إلى إنشاء روابط للتعاون ما بين ما يزيد عن أربعين باحثا مشاركا من المملكة المتحدة والمملكة الأردنية الهاشمية، وتوطيد أواصر العمل البحثي ما بينهم في مؤسساتهم البحثية المختلفة والجامعات الشريكة في المواضيع التي تحدى بدراسة المدن الذكية.

### شاهد أيضا

- 400 منحة دراسية سنويا للطلبة الأردنيين في هنغاريا
- عرض مسرحية هادقة بجامعة ال البيت .. صور
- الاجتماع الأول للمجلس الاستشاري لحقوقي عمان الأهلية

وتماشيا مع سعي كلية العمارة والتصميم في جامعة البتراء إلى دعم العمل البحثي المتميز، فقد تضمنت الورشة سبع جلسات شملت في محتواها: البعد الفكري في شمولية تركيب المدن، خصوصية التركيب المكاني في الأردن وتجربته في مجال المدن المستدامة، واجهات المباني الذكية، مواد العزل، تكنولوجيات وتقنيات العمارة الرقمية وتطبيقاتها في المدن المستدامة، المباني صفرية الكربون، دراسة تأثير الكربون على المدن والسعي للانضمام للتوجه العالمي للوصول نحو مستقبل نظيف وأخضر.

وشارك في الورشة باحثين من اثنتي عشرة جامعة أردنية، وخمسة جامعات بريطانية، وسبعة مكاتب هندسية متخصصة، ومركز بحثي واحد، ومكتب بي بي سي- لندن، إضافة إلى عدد من المشاركين عن عدد من الإمارات العربية المتحدة، ألمانيا، إيران، إنجلترا، والولايات المتحدة الأمريكية. وأشرف على إدارة الورشة الدكتور عامر الجوخدار رئيس قسم هندسة العمارة في جامعة البتراء، إضافة إلى مشاركة فريق بحثي أردني في تنظيم الورشة ضم كل من الدكتورة صبا الصيرتات، المهندسة ياسمين السعودي والمهندسة نعام الدبسي، والمهندسة دينا السعدي. كما شارك عدد من طلبة بعض المدارس المحلية في الحضور، ضمن نطاق خدمة المجتمع الذي تحرص عليه الجامعة.

وتأتي هذه الورشة ضمن نطاق المشاريع البحثية التي تميزت بها كلية العمارة والتصميم في جامعة البتراء، حيث اقامت الكلية عدة مشاريع مشتركة مع عدد من المؤسسات البحثية الدولية والجامعات مثل شيفلد و لندن و اكسفورد و ريننج و برلين وغيرها، وتحرص الكلية على تنمية مهارات الاساتذة على مستوى دولي، كما تحرص على اشراك الطلبة المتميزين في تنظيم وحضور هذه الانشطة لتطوير مهاراتهم القيادية والاكاديمية.

4.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

Controlled  
Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 6 of 10

تاريخ الإصدار/ التحديث: 2019-12-03

رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD

## المدن الذكية

الأربعاء 24-11-2021 | 03:22 pm



القلعة نيوز -

استضافت جامعة البتراء ورشة عمل دولية بالتعاون مع جامعة برايتون البريطانية بعنوان "المدن الذكية السلبية القابلة للعيش"، بهدف تعزيز البحوث التي تعنى بدراسة المدن الذكية، بين المؤسسات البحثية والجامعات.

استضافت جامعة البتراء الورشة بعد فوز كلية العمارة والتصميم فيها بمنحة المجلس الثقافي البريطاني "نيوتن خالدي"، وشارك في الورشة باحثين من اثنتي عشرة جامعة أردنية، وخمسة جامعات بريطانية، وسبعة مكاتب هندسية متخصصة، ومركز بحثي واحد، ومكتب بي بي سي- لندن، إضافة إلى عدد من المشاركين عن بعد من كل من الإمارات العربية المتحدة وألمانيا وإيران وإنجلترا والولايات المتحدة الأمريكية.

أشارت الدكتورة شذا ملحيس من جامعة البتراء إلى أن الورشة تهدف إلى إنشاء روابط تعاون بين زيادة عن أربعين باحثاً مشاركاً من المملكة المتحدة والمملكة الأردنية الهاشمية.

وتضمنت الورشة سبع جلسات شملت في محتواها البعد الفكري في شمولية تركيب المدن، خصوصية التركيب المكاني في الأردن وتجربته في مجال المدن المستدامة، وأجهت المباني الذكية، مواد العزل، تكنولوجيات وتقنيات العمارة الرقمية وتطبيقاتها في المدن المستدامة، المباني صفيرية الكربون، دراسة تأثير الكربون على المدن والسعي للانضمام للتوجه العالمي للوصول نحو مستقبل نظيف وأخضر.

وأشرف على إدارة الورشة رئيس قسم هندسة العمارة في جامعة البتراء الدكتور عامر الجوخدار إضافة إلى مشاركة فريق بحثي أردني في تنظيم الورشة ضم كل من الدكتورة صبا النصيرات، المهندسة ياسمين السعودي والمهندسة نعمات الديسي، والمهندسة دينا السعدي. كما شارك عدد من طلبة بعض المدارس المحلية في الحضور، ضمن نطاق خدمة المجتمع الذي تحرص عليه الجامعة.

وتأتي الورشة ضمن نطاق المشاريع البحثية التي تميزت بها كلية العمارة والتصميم في جامعة البتراء، حيث نظمت الكلية عدة مشاريع مشتركة مع عدد من المؤسسات البحثية الدولية والجامعات مثل شيفيلد ولندن واكسفورد وريدينج وبرلين وغيرها. وتحرص الكلية على تنمية مهارات الاساتذة على مستوى دولي، كما تحرص على اشراك الطلبة المتميزين في تنظيم وحضور هذه الانشطة لتطوير مهاراتهم القيادية والاكاديمية.

5

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

## جامعة البترا وجامعة برايتون البريصايبه بعمدان ورسه دوبيه حول المدن الذكيه

تاريخ النشر : 24-11-2021 - 03:30 pm



## جھينة نيوز -

استضافة جامعة البترا ورشة عمل دولية بالتعاون مع جامعة برايتون البريطانية بعنوان "المدن الذكية السليمة القابلة للعيش"، بهدف تعزيز البحوث التي تعنى بدراسة المدن الذكية، بين المؤسسات البحثية والجامعات. استضافت جامعة البترا الورشة بعد فوز كلية العمارة والتصميم فيها بمنحة المجلس الثقافي البريطاني "نيوتن خالدي"، وشارك في الورشة باحثين من اثنتي عشرة جامعة أردنية، وخمسة جامعات بريطانية، وسبعة مكاتب هندسية متخصصة، ومركز بحثي واحد، ومكتب بي بي سي- لندن، إضافة إلى عدد من المشاركين عن بعد من كل من الإمارات العربية المتحدة وألمانيا وإيران وانجلترا والولايات المتحدة الأمريكية. أشارت الدكتورة شذا ملحيس من جامعة البترا إلى أن الورشة تهدف إلى إنشاء روابط تعاون بين زيادة عن أربعين باحثاً مشاركاً من المملكة المتحدة والمملكة الأردنية الهاشمية. تضمنت الورشة سبع جلسات شملت في محتواها البعد الفكري في شمولية تركيب المدن، خصوصية التركيب المكاني في الأردن وتجربته في مجال المدن المستدامة، واجهات المباني الذكية، مواد العزل، تكنولوجيات وتقنيات العمارة الرقمية وتطبيقاتها في المدن المستدامة، المباني صفرية الكربون، دراسة تأثير الكربون على المدن والسعي للانضمام للتوجه العالمي للوصول نحو مستقبل نظيف وأخضر. أشرف على إدارة الورشة رئيس قسم هندسة العمارة في جامعة البترا الدكتور عامر الجوخدار، إضافة إلى مشاركة فريق بحثي أردني في تنظيم الورشة ضم كل من الدكتورة صبا النصيرات، المهندسة ياسمين السعودي والمهندسة نعمات الديسي، والمهندسة دينا السعدي. كما شارك عدد من طلبة بعض المدارس المحلية في الحضور، ضمن نطاق خدمة المجتمع الذي تحرص عليه الجامعة. تأتي الورشة ضمن نطاق المشاريع البحثية التي تميزت بها كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا، حيث نظمت الكلية عدة مشاريع مشتركة مع عدد من المؤسسات البحثية الدولية والجامعات مثل شيفيلد ولندن واكسفورد وريدينج وبرلين وغيرها. وتحرص الكلية على تنمية مهارات الاساتذة على مستوى دولي، كما تحرص على اشراك الطلبة المتميزين في تنظيم وحضور هذه الانشطة لتطوير مهاراتهم القيادية والاكاديمية.

.6

## 26 وفاة و4534 إصابة جديدة بـ"كورونا"

وأضاف أن نسبة إشغال أسرة العزل في إقليم الوسط بلغت 26 ٪، في حين وصلت نسبة إشغال أسرة العناية الحثيثة في الإقليم ذاته إلى 41 ٪، ونسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي إلى 17 ٪.

وفي إقليم الجنوب، بلغت نسبة إشغال أسرة العزل 13 ٪، ونسبة إشغال أسرة العناية الحثيثة 20 ٪، فيما بلغت نسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي في الإقليم ذاته 17 ٪.

وأشار الموجز إلى تسجيل 2596 حالة شفاء، ليصل العدد الإجمالي لحالات الشفاء المتوقعة بعد انتهاء فترة العزل (14 يوماً) إلى 872017 حالة. كما أشار إلى إجراء 49281 فحصاً، ليبلغ العدد الإجمالي للفحوصات التي أجريت منذ بدء الوباء 11889329 فحصاً.

وأظهر الموجز أن عدد متلقي الجرعة الأولى من لقاح كورونا وصل إلى 4100375، فيما وصل عدد متلقي الجرعتين إلى 3703946- (بترا)

**عمان -** أعلنت وزارة الصحة، أمس، عن تسجيل 26 وفاة و4534 إصابة جديدة بفيروس كورونا في المملكة، ليرتفع العدد الإجمالي إلى 11429 وفاة و928256 إصابة.

وبلغت نسبة الفحوصات الإيجابية لهذا اليوم 9.20 ٪، بحسب الموجز الإعلامي الصادر عن الوزارة.

وأشار الموجز إلى أن عدد الحالات النشطة حالياً وصل إلى 44810 حالات، بينما بلغ عدد الحالات التي أدخلت، أمس، إلى المستشفيات 186 حالة، وعدد الحالات التي غادرت المستشفيات 134 حالة، فيما بلغ العدد الإجمالي للحالات المؤكدة التي تتلقى العلاج في المستشفيات 961 حالة.

وأظهر الموجز أن نسبة إشغال أسرة العزل في إقليم الشمال بلغت 28 ٪، بينما بلغت نسبة إشغال أسرة العناية الحثيثة 48 ٪، فيما بلغت نسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي في الإقليم ذاته 31 ٪.

7

توقيع مذكرتي تفاهم علمي بين الأردن وهنغاريا

# «٤٠٠» منحة دراسية هنغارية سنوياً للطلبة الأردنيين

تسريع إدخال الهياكل التكنولوجية التعليمية الحديثة

بدء مشاريع التعاون ضمن برنامج «إيراسموس بلس»

عمان - الرأي

وقع وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور وجيه عويس، ووزير الخارجية والتجارة الهنغاري بيتر سيارتو، مذكرتي تفاهم حول التعاون التربوي والعلمي للأعوام (٢٠٢٢-٢٠٢٤)، والتعاون ضمن إطار برنامج المنح الهنغارية للأعوام (٢٠٢٢-٢٠٢٤).

ففي مجال التعليم العالي، اتفق الطرفان على تشجيع العلاقات المباشرة بين مؤسسات التعليم العالي المعنية في البلدين من حيث تبادل الطلاب والأكاديميين والعاملين في مجال التعليم العالي والباحثين والمدرّبين والعلماء، إضافة إلى تشجيع مؤسسات التعليم العالي في البلدين على بدء مشاريع التعاون والتنقل ضمن إطار برنامج إيراسموس بلس، وتعزيز الاتصال المباشر والحوار والبحث العلمي المشترك وتبادل الخبرات وتنظيم المؤتمرات، أما في مجال البحث والابتكار فتضمنت المذكرة تشجيع الطرفين للعلاقات المباشرة بين مراكز الأبحاث الخاصة بهما وتسهيل المشاريع المشتركة لتطوير وتسريع إدخال الهياكل التكنولوجية الحديثة، بما في ذلك تسويق نتائج الأنشطة العلمية والتقنية. وأما مذكرة التعاون ضمن إطار برنامج



الهنغاري في عمان كالي أتيليا، ولاسلو فارادي نائب سكرتير دولة، واشتفان يوو نائب سكرتير دولة، وشاندور هادهازي عضو البرلمان الهنغاري، ومن الجانب الأردني حضر كل من الدكتور مأمون الدبعي أمين عام وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، والدكتور أحمد القضاة مدير مديرية البعثات، وريناد نوفل مدير مديرية شؤون الطلبة الوافدين، ومهند الخطيب مدير وحدة تنسيق القبول الموحد/ الناطق الإعلامي للوزارة.

لدراسات الدكتوراه في أي من المجالات المتاحة، إضافة إلى شروط الاستفادة من هذه المنح وآلية الترشيح لها. كما تضمنت المذكرة برامج خاصة بالخريجين، حيث اتفق الطرفان على تشجيع الطلبة من خريجي برنامج المنح الدراسية للمشاركة في برنامج الخريجين عند العودة إلى بلادهم، والمحافظة على الاتصال بنظرائهم الذين تخرجوا أيضاً في هنغاريا. وحضر حفل توقيع المذكرتين من الجانب الهنغاري كل من: السفير

المنح الهنغارية، فقد تضمن الاتفاق على تقديم الجانب الهنغاري (٤٠٠) منحة دراسية سنوياً للطلبة الأردنيين لمتابعة دراستهم في هنغاريا، منها (٢٥٠) منحة دراسية سنوياً للدراسات الجامعية الأولى (البكالوريوس) في مختلف التخصصات، و(٥٠) منحة دراسية سنوياً لدراسات الماجستير في مختلف التخصصات، و(٥٠) منحة دراسية سنوياً لدراسات البكالوريوس في مجالات العلوم الطبية والصحية فقط، و(٥٠) منحة دراسية سنوياً