

خلال حفل لم الشمل السنوي لهم.. د. نظام هندي:

## 221 عدد خريجي الدراسات العليا من «الإدارة والاقتصاد»

الدوحة - الشرق

وتحرص كلية الإدارة والاقتصاد على دعم وتشجيع الخريجين من خلال مجموعة واسعة من البرامج والخدمات، وتأكيد التعلم مدى الحياة والتواصل بين أعضائها، والهدف من هذا الفرع هوربط الخريجين مع الكلية والجامعة، لخدمة الخريجين، وتعزيز روح التعاون والزماله بينهم.

فهو منبر للخريجين في المشاركة، وإظهار القيادة، وترتيب الخدمات، وتقديم الدعم، ويدرك أن حفل عشاء لم الشمل خريجي ماجستير إدارة الأعمال وماجستير المحاسبة، هي فعالية ثقافية اجتماعية، ترفيهية، تستهدف إعادة دفعة أو أكثر من خريجي درجة الماجستير بالكلية إلى الجامعة، بهدف التواصل والاستفادة المشتركة، وهذا ما يضمن عدم انقطاع زملاء الدراسة عن بعضهم بشكل نهائي من جهة، واستمرار تواصلهم بجامعتهم الأم من جهة أخرى.

حيث استطاعت الجمعية لم شمل الخريجين منذ 2002 حتى 2014، ليصل عدد الخريجين إلى 221 خريجاً و خريجة. ثم قدم عرضاً عن إنجازات الكلية تتبعاً لرسالتها، ورؤيتها وفقاً لاستراتيجية الجديدة، واستقدمه الكلية خلال الفصول القادمة، وعبر عن اعتزازه بتميز هذا الحفل بحضور خريجي المحاسبة.

ومن جانبه، رحب الدكتور سيف الحجري رئيس رابطة خريجي جامعة قطر بالحضور، وأكد على اعتزازه بالمستوى الذي وصل إليه الخريجون، وانتمائهم لجامعتهم، وعبر عن فخره بالإنجازات التي حققتها كلية الإدارة والاقتصاد على مر السنوات.

أما الاستاذ بعيد عوني، فذكر أن رابطة خريجي الماجستير في إدارة الأعمال سوف تستمرة في التواصل مع الخريجين من خلال تنظيم فعاليات متنوعة، ويدرك أن الفرع يقع تحت مظلة رابطة



□ د. نظام هندي

خريجي جامعة قطر.

نظمت كلية الإدارة والاقتصاد حفل عشاء لم الشمل لفرع خريجي ماجستير إدارة الأعمال، وماجستير المحاسبة، وجاءت الفعالية في إطار تواصل الكلية مع خريجي وخريجات الدراسات العليا، وحرصاً منها على توطيد علاقة الخريج بكلية.

حضر الحفل الدكتور سيف الحجري رئيس رابطة خريجي جامعة قطر، بالإضافة إلى أستاذ نظام هندي عميد كلية الإدارة والاقتصاد، الأستاذ بعيد عوني العميد المساعد لشؤون البحث والدراسات العليا، ورؤساء الأقسام وعدد من أعضاء هيئة التدريس والخريجين.

وفي كلمته، رحب الدكتور نظام هندي بالحضور وعبر عن فخره بما حققه جمعية خريجي ماجستير إدارة الأعمال وماجستير المحاسبة على مر السنوات،