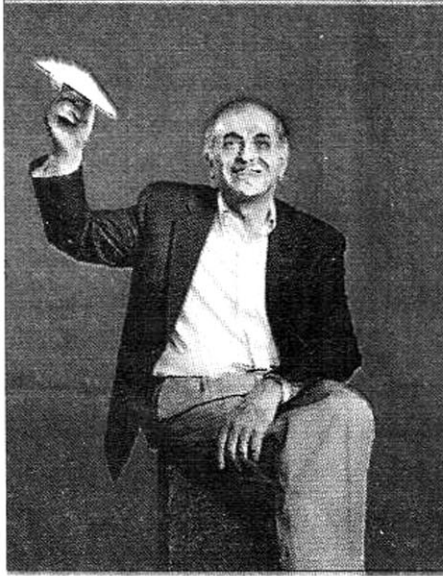


العشي السابع بقائمة أقوى 500 عربي



الدكتور تشارلز العشي.

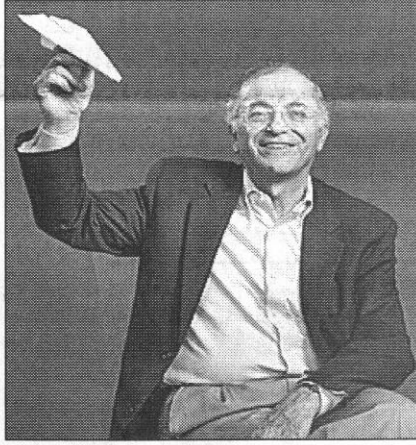
التكنولوجيا في كاليفورنيا. قام بدور رئيس في معظم رحلات ناسا الفضائية منذ مطلع الستينات إلى اليوم، ووضع أكثر من 230 دراسة عن علوم الفضاء وأصدر 3 كتب. نال العديد من الجوائز التقديرية، وفي العام 1982، أطلق اسمه على نجمة اكتشفها ومنحت اسم "4116 عشي". ويقيم حالياً في الولايات المتحدة، ويولي التعليم أهمية قصوى.

اختير رئيس مجلس الأمناء في الجامعة اللبنانية الأميركية (LAU) الدكتور تشارلز العشي، ومدير مختبر الدفع النفاث التابع لوكالة الفضاء الأميركية (ناسا)، ضمن قائمة أقوى 500 شخصية عربية ممن استطاعوا التأثير بدرجة كبيرة في مجتمعاتهم أو في المجتمعات التي يعيشون فيها. وحل في المرتبة السابعة، بعد الأمير الوليد بن طلال ووائل غنيم ومحمد بن همام، والشيخ أحمد بن سعيد المكتوم ومحمد العبار ووضاح خنفر.

وفي المناسبة، وجه رئيس الجامعة اللبنانية الأميركية الدكتور جوزف جبرا رسالة الى مجتمع الجامعة والى العشي، قال فيها: "نحن فخورون بان تكون رئيس مجلس الأمناء في جامعتنا الحبيبة".

يذكر أن العشي وُلد العام 1947 في لبنان، ويحمل لقب بروفيسور في الهندسة الكهربائية وعلوم الفضاء، ويشغل في الوقت نفسه منصب نائب رئيس معهد

البناني تشارلز العشي اختير السابع بين أقوى ٥٠٠ شخصية عربية



تشارلز العشي

الولايات المتحدة في مصر والمغرب والصين واليابان وأستراليا وفرنسا وبريطانيا وهولندا والدنمارك والنمسا وسويسرا والنرويج وألمانيا وإيطاليا واليونان والهند والبرازيل.

هو حاليا رئيس مجلس الأمناء في الجامعة اللبنانية الأميركية (LAU) للسنة الثانية على التوالي، وشغل عضوية مجلس الأمناء لثلاث سنوات سابقة. يقيم في الولايات المتحدة الأميركية، ويولي التعليم أهمية قصوى.

وفي المناسبة، وجّه رئيس الجامعة اللبنانية الأميركية (LAU) الدكتور جوزف جبرا رسالة الى مجتمع الجامعة والى الدكتور العشي، يقدم فيها التهنية الصادقة على هذا الانجاز الكبير.

وقال موجهاً كلامه الى العشي: نحن فخورون بأن تكون رئيس مجلس الأمناء في جامعتنا الحبيبة، فأنت مدير مميز لمختبر الدفع النفاث الفضائي، وأنت مكتشف رائع للفضاء الخارجي، وأنت نائب رئيس كفضوء لمجموعة «كالتك»، ولكنك فوق كل هذا وذاك، أنت هبة لكونك للجميع.

اختير الدكتور تشارلز العشي، رئيس مجلس الأمناء في الجامعة اللبنانية - الأميركية (LAU)، ومدير مختبر الدفع النفاث التابع لوكالة الفضاء الأميركية (ناسا) من ضمن قائمة أقوى ٥٠٠ شخصية عربية ممن استطاعوا التأثير بدرجة كبيرة في مجتمعاتهم أو في المجتمعات التي يعيشون فيها.

وحل الدكتور العشي في المرتبة السابعة. ولد الدكتور تشارلز العشي في ١٨ نيسان ١٩٤٧ في لبنان، ونال بكالوريوس في الفيزياء من جامعة «غرينبول» الفرنسية، ثم شهادة بوليتكنيك من فرنسا عام ١٩٦٨. تابع دراسته في الولايات المتحدة، ونال في العام ١٩٧١ شهادة دراسات عليا في العلوم الكهربائية من المعهد العالي لعلوم التكنولوجيا، في كاليفورنيا، كما نال عام ١٩٨٣ شهادة دراسات عليا في علم الآثار. يحمل لقب بروفيسور في الهندسة الكهربائية وعلوم الفضاء، وهو يشغل في الوقت ذاته منصب نائب رئيس معهد التكنولوجيا في كاليفورنيا.

قام تشارلز العشي بدور رئيسي في معظم رحلات «ناسا» الفضائية منذ مطلع الستينات ولغاية اليوم، ووضع أكثر من ٢٣٠ دراسة عن علوم الفضاء وأصدر ٣ كتب، وله دور أساسي وبشكل خاص في نقل الصور من الفضاء الى الأرض. نال العديد من الجوائز التقديرية، وفي العام ١٩٨٢، أطلق اسمه على نجمة اكتشفها ومنحت اسم «عشي».

الى جانب اهتماماته وأبحاثه في مجال الفضاء، اهتم العشي أيضا بقضايا الآثار، وقاد لهذه الغاية عدة رحلات علمية في الصحراء المصرية والصحراء العربية والصحراء الغربية الصينية، لاكتشاف حضارات قديمة ومدن حاولت استعمال الأقمار الاصطناعية، ولقد تم تدوين نتائج هذه الرحلات في المجلة الجغرافية الوطنية.

كما ألقى الدكتور العشي العديد من المحاضرات وحضور مؤتمرات عالمية داخل

تشارلز العشي في قائمة أقوى ٥٠٠ شخصية عربية



اذ تير
رئيس مجلس
الأمناء في
الجامعة
البنانية
الأميركية
(LAU)، ومدير
مختبر الدفع
النفث التابع
لوكالة
الفضاء
الأميركية
(ناسا)
الدكتور
تشارلز العشي
من ضمن
قائمة أقوى
٥٠٠ شخصية
عربية ممن
استطاعوا
التأثير بدرجة

● صورة وزعتها LAU للعشي

كبيرة في مجتمعاتهم أو في المجتمعات التي يعيشون فيها. وحل العشي في المرتبة السابعة، بعد الأمير الوليد بن طلال ووائل غنيم ومحمد بن همام، والشيخ أحمد بن سعيد المكتوم ومحمد العبار ووضاح خنفر.

وقام تشارلز العشي بدور رئيسي في معظم رحلات (ناسا) الفضائية منذ مطلع الستينات ولغاية اليوم، ووضع أكثر من ٢٣٠ دراسة عن علوم الفضاء وأصدر ٣ كتب ونال العديد من الجوائز التقديرية، وفي العام ١٩٨٢، أطلق اسمه على نجمة اكتشفها ومنحت اسم «٤١٦ عشي» إلى جانب اهتماماته وأبحاثه في مجال الفضاء، اهتم العشي أيضاً بقضايا الآثار، وقاد لهذه الغاية عدة رحلات علمية في الصحراء المصرية والصحراء العربية والصحراء الغربية الصينية ولقد تم تدوين نتائج هذه الرحلات في المجلة الجغرافية الوطنية.

وفي المناسبة، وجه رئيس الجامعة اللبنانية الأميركية (LAU) الدكتور جوزف جبرا رسالة الى مجتمع الجامعة والى العشي، قدم فيها التهنئة على هذا الانجاز الكبير.

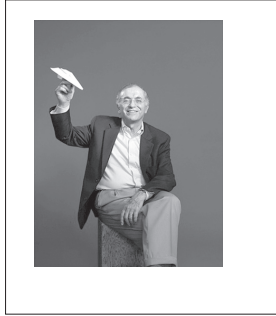
رئيس أمناء LAU في قائمة أقوى ٥٠٠ عربي

اختير الدكتور تشارلز العشي، رئيس مجلس الأمناء في الجامعة اللبنانية الأميركية (LAU) ومدير مختبر الدفع النفاث التابع لوكالة الفضاء الأميركية (ناسا) من ضمن قائمة أقوى ٥٠٠ شخصية عربية ممن استطاعوا التأثير بدرجة كبيرة في مجتمعاتهم أو في المجتمعات التي يعيشون فيها.

وحل العشي في المرتبة السابعة.

العشي سابعاً في قائمة أقوى ٥٠٠ شخصية عربية

علوم الفضاء وأصدر ٣ كتب، وله دور أساسي وبشكل خاص في نقل الصور من الفضاء الى الأرض، ونال العديد من الجوائز التقديرية، وفي العام ١٩٨٢، أطلق اسمه على نجمة اكتشفها ومنحت اسم «عشي ٤١١٦». وقد وجه رئيس الجامعة اللبنانية الأميركية (LAU) الدكتور جوزف جبرا رسالة الى مجتمع الجامعة والى الدكتور العشي، يقدم فيها التهنئة الصادقة على هذا الانجاز الكبير. وقال: «نحن فخورون بان تكون رئيس مجلس الأمناء في جامعتنا الحبيبة، فانت مدير مميز لمختبر الدفع النفاث الفضائي، وانت مكتشف رائع للفضاء الخارجي، وانت نائب رئيس كفاء مجموعة «كالتك»، ولكنك فوق كل هذا وذلك، أنت هبة لكونك للجميع».



الدكتور تشارلز العشي

نائب رئيس معهد التكنولوجيا في كاليفورنيا، وقام بدور رئيسي في معظم رحلات (ناسا) الفضائية منذ مطلع الستينات ولغاية اليوم، ووضع أكثر من ٢٣٠ دراسة عن

إختيار رئيس مجلس الأمناء في الجامعة اللبنانية الأميركية (LAU)، ومدير مختبر الدفع النفاث التابع لوكالة الفضاء الأميركية (ناسا) الدكتور تشارلز العشي، المولود في لبنان والبالغ من العمر ٦٤ عاماً، من ضمن قائمة أقوى ٥٠٠ شخصية عربية ممن استطاعوا التأثير بدرجة كبيرة في مجتمعاتهم أو في المجتمعات التي يعيشون فيها.

وحل العشي في المرتبة السابعة، بعد الأمير الوليد بن طلال ووائل غنيم ومحمد بن همام، والشيخ أحمد بن سعيد المكتوم ومحمد العبار ووضاح خنفر.

ويحمل العشي لقب بروفيسور في الهندسة الكهربائية وعلوم الفضاء، وهو يشغل في الوقت ذاته منصب