

## فيلادلفيا تنتخب مجلس طلبتها



أعلن الدكتور مصطفى الجلابنة عميد شؤون الطلبة في جامعة فيلادلفيا نتائج انتخابات مجلس طلبة جامعة فيلادلفيا للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ التي نظمتها الجامعة يوم الأربعاء الموافق ٢٤/٥/٢٠١٧، حيث تنافس على هذه المقاعد المقررة ( ٨١ ) طالباً وطالبة من جميع كليات وأقسام الجامعة لشغل ( ٣٨ ) مقعداً للدورة الجديدة، وقال الجلابنة أن ( ١٨ ) مقعداً حسمت بالتزكية بواقع ثمانية عشر مرشحاً عن ستة عشر قسماً، وتنافس ( ٦٣ ) مرشحاً لشغل ( ٢٠ ) مقعداً في المجلس ليكون مجموع المقاعد ( ٣٨ ) مقعداً، حيث لم يترشح أحد عن قسم الرياضيات . وقد أكد الجلابنة أن العمادة وإدارة الجامعة حرصت كل الحرص على إجراء الانتخابات بشفافية تامة وأجواء ديمقراطية وتنافس شريف بين الطلبة حيث جرت الانتخابات في أجواء من النزاهة والمصداقية والروح التنافسية العالية، وقد أوضح أيضاً أنه قد تم الإلتزام الكامل بالتعليمات الخاصة بهذه الانتخابات والتي وضعتها العمادة حرصاً منها على إظهار العملية الانتخابية بصورة مشرفة، وقد تعاونت كوادر الجامعة من هيئات تدريسية وإدارية في الجامعة لإنجاح هذا العرس الديمقراطي الذي لم يسجل فيه أي مخالفة أو

اعتراض من قبل الطلبة المرشحين والناخبين وقد سادت روح المنافسة الشريفة بين المرشحين الذين تنافسو على شغل هذا المقاعد .

أما الطلبة الفائزون بالانتخابات فهم :-

- ١- رانيا رياض محمود الشعبيات / اللغة العربية وآدابها .
- ٢- ثائر ناصر حفطي علاونة / اللغة الإنجليزية وآدابها .
- ٣- احمد زياد عيد الحرباوي / التصميم الجرافيكي .
- ٤- فرح فايق محمود العثمان / التصميم الداخلي .
- ٥- نيروز ربين جبر عثمان / دراسات التنمية .
- ٦- أنس سلمان فايز غريفات / الصحافة .
- ٧- فوزية ناصر الهجيج / الصيدلة .
- ٨- ايهم شهاب عارف ابو شهاب / الصيدلة .
- ٩- محمد هادي مهيد احمد البرازي / الصيدلة .
- ١٠- طيف رائد شاكر محمود / الصيدلة .
- ١١- حذيفة حمزه عباس عرمان / الصيدلة .
- ١٢- محمد بهاء الدين الداغستاني / الصيدلة .
- ١٣- مصطفى ناظم نزهان عليج / الصيدلة .
- ١٤- هيثم جهاد عبد السعدي / التمريض .
- ١٥- مجد عاهد ابراهيم عامر / هندسة الميكانيك .
- ١٦- سيف عطا سلامه عضيبات / هندسة العمارة .
- ١٧- ايسر خالد محمد اشقر / الهندسة المدنية .
- ١٨- ماهر محمد خير مسدي / الهندسة الميكانيكية .
- ١٩- ابراهيم محمد عزيز نزال / الهندسة الميكانيكية .
- ٢٠- محمد عبدالله القاسم / هندسة الميكاترونكس .