

## المخلص

كيديري. الأطروحة التقنية قسم الهندسة غو مول فواد فهمي. 2012. تصميم مجمع التقنية في (I): المعمارية، كلية العلوم والتكنولوجيا التابعة لجامعة ولاية مولانا الإسلامية مالانج ابراهيم مالك. المشرف MA، أحمد نصيحو دين (III) MT اندى باسومفا اتوري، (II)، MT ستيغواتي، عر نا نيع

مجمع التقنية في كيديري، والتكنولوجيا الفائقة العمارة والتمثيل الصورةغو مول :كلمات البحث

مجمع التقنية هو المكان مثيرة للاهتمام ويحتوي مبنى جميل التي هي بمثابة مركز غو مول للبحوث والعلوم والتكنولوجيا، لخلق اختراع جديد وكذلك منتدى للاقتصاد الاجتماعي والتفاعل والسياحة. تصبح الفكرية بناء وجولات على الصعيد الوطني من حيث التصميم غو مول سوف تصميم مجمع التقنية تيكو بارك غو مول المعماري وتنفيذ عالي التقنية والهندسة المعمارية المواضيع المفاهيم في التصميم. تصميم هو عبارة عن مبنى محفوظة للأكاديميين وعامة الناس الذين يرغبون في توسيع معارفهم والملكية الفكرية المرتبطة التكنولوجيا.

بعد إجراء تحاليل أخذ المفهوم الذي يسعى لاستيعاب مجمل جوانب التصميم. تصميم المفهوم الأساسي الذي يتم استخدامه هو "مفهوم العمارة صورة التمثيل التكنولوجية العالية". هذا هو مفهوم التصميم الذي يأخذ دمج التكنولوجيا مع تثبيت المبنى الذي يسمح ويمكن تصميم أجهزة من كل أسباب الراحة للمبنى وبرمجتها وفقا لاحتياجات، والرغبات، ويسيطر مركزيا يقوم تلقائيا. في مفهوم التطبيق ليس فقط تشجيع / فقط باستخدام المظهر الخارجي واجهة فقط. ومع ذلك، يتم تطبيق المبادئ أيضا، والطابع والنظم القائمة في موضوع الهندسة المعمارية التكنولوجية العالية هو الاحتفال عملية (نجاح الخطة)، ومن الداخل (المظهر الخارجي)، والثقة المتفائلة في العلم (متفائل بشأن العلوم والتكنولوجيا)، والشفافية، وطبقات، وحركة (شفاف، خفيفة الوزن من الأعضاء الشد (فولاذ)، (عوازل، والحركة)، التلوين شقة برايت (تلوين مضاء وغير منتظم (رقيقة كتعزير).