|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\USER\Downloads\LOGO EDC MAU 2.jpg**TÊN ĐỀ TÀI**  Tác giả dự thi:  Email: Điện thoại :  Giảng viên hướng dẫn:  **I. GIỚI THIỆU CÔNG TRÌNH:**  Giới thiệu tổng quan kiến trúc công trình và khối lượng thực hiện đề tài.  **II. TIÊU CHUẨN VÀ VẬT LIỆU**  Giới thiệu tiêu chuẩn thiết kế và vật liệu sử dụng.  **III. PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH**  Trình bày ngắn gọn các phương pháp tính toán tải trọng, phân tích kết cấu dưới dạng biểu đồ.  **IV. KẾT QUẢ**  Trình bày những kết quả đạt được**.**  Các kết quả được biểu diễn dưới dạng đồ thị hoặc biểu đồ (nếu có).  2010  Hình. 1. Symbol of the RE2010.  Các kết quả được biểu diễn dưới dạng bảng (nếu có).  Bảng 1. Latitudes of big cities.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Tokyo | New York | Paris | Singapore | | Latitude (deg.) | 35.69 | 40.78 | 48.73 | 1.37 |   **V. KẾT LUẬN:**  Trình bày ngắn gọn tính chuẩn hóa, tính sáng tạo của đề tài.  **VI. TÀI LIỆU THAM KHẢO**  [1] R. Renewer et al., “How to rearrange - - - - - - - -”, *Applied Physics Letters*. **83**, 2002,  [2] Nguyễn Văn Tuấn, “*Nâng cao sự hiện diện của khoa học VN trên trường Quốc Tế: vài lời khuyên cho nhà khoa học*”, Đại học New South Wales.  (Sinh viên trình bày trên khổ A1 và bố trí bố cục tự do nhưng phải đảm bảo các nội dung như trên. Poster sẽ được in trên giấy Foam dày 10mm) |