

## THƯ MỤC

### TẠP CHÍ KIẾN TRÚC SỐ 290 NĂM 2019

Trung tâm Thông tin Thư viện trân trọng giới thiệu Thư mục Tạp chí Kiến trúc số 290, tháng 6 năm 2019.

**1. Tạo môi trường âm thanh tiện nghi trong các đô thị Việt Nam/ Phạm Đức Nguyên// Tạp chí Kiến trúc .- Số 290 .- 6/2019 .- Tr. 13 – 19**

**Tóm tắt:** Tiếng ồn trong đô thị là một những tiêu chí, là loại ô nhiễm gây khó chịu, ảnh hưởng đến công việc, sinh hoạt, giấc ngủ của người dân.. Không những thế, tiếng ồn còn là nguyên nhân của nhiều bệnh tật về thần kinh, tim mạch, dạ dày... Các nhà Y học trên thế giới đã xác định tiếng ồn đô thị làm giảm đáng kể tuổi thọ con người. Tuy vậy, ô nhiễm tiếng ồn hình như chưa được quan tâm đầy đủ và đúng mức ở nước ta, so với ô nhiễm bụi và không khí. Bài báo đề cập chung về tiếng ồn và tổng hợp các giải pháp để tạo được môi trường âm thanh tiện nghi trong các đô thị Việt Nam, trong đó nhiều giải pháp không phải là quá khó và tốn kém khi thực hiện, nếu được quan tâm từ sớm.

**Từ khóa:** Môi trường âm thanh tiện nghi; Tiếng ồn; Đô thị Việt Nam

**2. Các giải pháp kiến trúc chống tiếng ồn giao thông đô thị Việt Nam/ Trần Quốc Bảo, Nguyễn Thị Hoa// Tạp chí Kiến trúc .- Số 290 .- 6/2019 .- Tr. 20 – 22**

**Tóm tắt:** Hiện nay ở nước ta việc kiểm soát tiếng ồn giao thông còn chưa chặt chẽ. tiếng ồn giao thông lan truyền theo các đường phố cả theo phương dọc và phương ngang xâm nhập vào các khu vực đô thị khác nhau, gây tác động xấu tới quá trình làm việc, sinh hoạt và nghỉ ngơi của con người. Vì vậy việc nghiên cứu các giải pháp chống tiếng ồn giao thông đô thị ở Việt Nam là cần thiết và cấp bách.

**Từ khóa:** Tiếng ồn; Tiếng ồn giao thông; Đô thị Việt Nam

**3. Tiếng ồn và giải pháp kiến trúc giảm ồn trong nhà ở cao tầng/ Nhân Hải// Tạp chí Kiến trúc .- Số 290 .- 6/2019 .- Tr. 23 – 28**

**Tóm tắt:** Theo thống kê của “ourworldindata” về dân số thế giới tập trung ở các đô thị vào năm 2050 là 70%, cùng với sự gia tăng dân số của đô thị sẽ là sự gia tăng của phương tiện giao thông, công trình xây dựng. Với tốc độ phát triển quá nhanh của dân số và đô thị, các tiêu chuẩn về chống ồn cho kiến trúc chưa cập nhật áp dụng trong thiết kế dẫn đến tiếng ồn trong công trình kiến trúc vượt mức tiện nghi con người. Hậu quả của tiếng ồn đã và sẽ ảnh hưởng đến sức khỏe con người, xã hội và kinh tế. Với xu hướng thiết kế bền vững, nghiên cứu đánh giá về nguyên nhân, hiện trạng mức ồn, thành phần

tiếng ồn và ảnh hưởng trong công trình kiến trúc đối với con người nhằm đưa ra những chiến lược, giải pháp thiết kế giảm ồn hiệu quả cho không gian kiến trúc.

**Từ khóa:** Tiếng ồn; Công trình kiến trúc; Nhà ở cao tầng

**4. Môi trường âm thanh trong phố cổ Hà Nội – Nghe và nghĩ/ Nguyễn Tuấn Anh//**  
Tạp chí Kiến trúc .- Số 290 .- 6/2019 .- Tr. 29 – 34

**Tóm tắt:** Trong bài viết này, tác giả giới thiệu về môi trường âm thanh trong khu phố cổ Hà Nội. Đây là nơi có hình thái và không gian đô thị đặc trưng, mật độ dân số rất cao, có hoạt động sản xuất thủ công truyền thống và mức âm điển hình đa dạng trong đô thị, từ đó làm dẫn chứng cho hiểu biết và nhìn nhận về âm thanh trong đô thị nói riêng và âm thanh trong môi trường nói chung. Bên cạnh đó bài báo cũng giới thiệu một số giải pháp sử dụng tường chắn âm thanh tại các nước trên thế giới làm bài học kinh nghiệm cho Việt Nam trong việc giảm thiểu tiếng ồn từ các hoạt động giao thông.

**Từ khóa:** Tiếng ồn; Khu phố cổ Hà Nội; Đô thị Việt Nam

**5. Nhà ở người nghèo thích ứng với triều cường trên kênh Tẻ quận 4 thành phố Hồ Chí Minh/ Ngô Lê Minh,... // Tạp chí Kiến trúc .- Số 290 .- 6/2019 .- Tr. 52 – 57**

**Tóm tắt:** Thành phố Hồ Chí Minh có mật độ sông ngòi, kênh rạch cao, nên thường bị tác động mạnh bởi triều cường. Những khu nhà ở của người dân gần những vùng đất thấp của TP. HCM chịu ảnh hưởng từ hiện tượng triều cường ngày càng rõ rệt và gây nhiều khó khăn cho cuộc sống của người dân. Nghiên cứu này sẽ tìm hiểu và khảo sát thực trạng nhà ở người nghèo ven kênh Tẻ, từ đó đưa ra các giải pháp cho nhà ở người nghèo thích ứng với triều cường, hướng đến mục tiêu cải thiện chất lượng đời sống của người dân sống ven kênh Tẻ của TP. HCM.

**Từ khóa:** Nhà ở người nghèo; Kênh Tẻ; Triều cường

**6. Mô hình sinh thái đô thị thích hợp cho các khu đô thị mới tại Hà Nội (trường hợp nghiên cứu: Khu đô thị mới Văn Quán)/ Nguyễn Quang Minh,... // Tạp chí Kiến trúc .- Số 290 .- 6/2019 .- Tr. 58 – 65**

**Tóm tắt:** Bài báo là kết quả nghiên cứu rút ra từ đề tài khoa học cấp trường trọng điểm năm 2018-2019 của giảng viên có tiêu đề “Tổ chức không gian khu ở tại Hà Nội kết hợp hai hệ sinh thái: Sinh thái tự nhiên và sinh thái xã hội – nhân văn” và đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên năm 2019 có tiêu đề: Mô hình sinh thái đô thị kết hợp sinh thái tự nhiên và sinh thái nhân văn áp dụng cho các khu đô thị mới tại Hà Nội”.

**Từ khóa:** Mô hình sinh thái đô thị; Khu đô thị mới

**7. Bảo tồn di sản đô thị - Một đối trọng trong sự phát triển bền vững/ Phạm Đình Việt// Tạp chí Kiến trúc .- Số 290 .- 6/2019 .- Tr. 77 – 80**

**Tóm tắt:** Đối với Việt Nam, công tác bảo tồn công trình còn gặp nhiều khó khăn thì đối với việc bảo tồn đô thị còn khó khăn gấp nhiều lần. Ngay trong Luật Di sản ban đầu cũng không đề cập tới vấn đề này, sau này khi bổ sung sửa đổi mới đưa vào. Đối với vấn đề bảo tồn đô thị, bài viết đề cập tới hai vấn đề cơ bản thuộc về chuyên môn đó là: Cơ sở nhận diện khu vực cần bảo tồn trong đô thị; Quy hoạch đô thị và quy hoạch bảo tồn.

**Từ khóa:** Bảo tồn đô thị

**8. Không gian cảnh quan mở dưới góc nhìn tâm lý học môi trường – Nghiên cứu trường hợp Đại học Harvard và Học viện Công nghệ Massachusetts/ Nguyễn Anh Tuấn// Tạp chí Kiến trúc .- Số 290 .- 6/2019 .- Tr. 84 – 89**

**Tóm tắt:** Trường đại học (ĐH) được xem là cái nôi của những ý tưởng cách tân, tác động mạnh mẽ đến xã hội thông qua môi trường nghiên cứu khoa học nghiêm túc và sáng tạo. Trong đó áp lực nghiên cứu, học hành, thi cử luôn hiện diện. Các cuộc khảo sát cho thấy ngày càng nhiều sinh viên ĐH thường xuyên gặp căng thẳng làm ảnh hưởng khả năng học tập của họ. Sự mất cân bằng giữa nhu cầu và khả năng đáp ứng của môi trường rõ ràng có liên quan đến sức khỏe thể chất và sự suy giảm sức khỏe tinh thần. Như vậy, thiết kế cảnh quan trường ĐH cần vượt ra khỏi ý nghĩa cung cấp một nơi để học tập, cần được thiết kế để đáp ứng nhu cầu, phục hồi sức khỏe tinh thần và thể chất cho người học. Trong bài viết này, tác giả nghiên cứu và giới thiệu hai trường phái thiết kế cảnh quan trường ĐH khá tiêu biểu ở Mỹ là Đại học Harvard và Học viện Công nghệ Massachusetts.

**Từ khóa:** Trường đại học; Thiết kế cảnh quan; Tâm lý học môi trường

**Trung tâm Thông tin Thư viện**