

Tín chỉ	Tiêu đề	Giải pháp	Tiêu chuẩn Việt Nam	Tiêu chuẩn quốc tế		
E-PR-1	Hiệu quả sử dụng năng lượng tối thiểu		QCVN 09-7/BXD			
E-PR-2	Thiết kế thụ động					
E-1						
E-PR-3	Tổng năng lượng sử dụng trong công trình					
E-2				ASHRAE 90.1		
E-3	Lớp vỏ công trình	Tùy chọn A: Chỉ số truyền nhiệt tổng (OTTV)	QCVN 09-7/BXD			
		Tùy chọn B: Thiết kế vỏ công trình				
E-4	Làm mát công trình	Giải pháp A: Thông gió tự nhiên				
		Giải pháp B: Điều hoà không khí				
E-5	Chiếu sáng nhân tạo	Giải pháp A: Giảm mật độ công suất chiếu sáng (LPD)	QCVN 09-7/BXD			
		Giải pháp B: Sử dụng hệ thống điều khiển chiếu sáng				
E-6	Giám sát tiêu thụ năng lượng					
E-7	Thang máy			VDI 4707		
E-8	Năng lượng tái tạo					

W-PR-1	Thiết bị sử dụng nước hiệu quả					
W-1						
W-2	Sân vườn sử dụng nước hiệu quả					
W-3	Giám sát sử dụng nước					
W-4	Giải pháp sử dụng nước bền vững	Giải pháp A: Tái chế, tái sử dụng nước, trữ nước mưa	QCVN 39:2011			
		Giải pháp B: Bể bơi sử dụng nước hiệu quả	QCVN 02:2009			
		Giải pháp C: Tháp giải nhiệt sử dụng nước hiệu quả		Tiêu chuẩn 350 NSF		
		Giải pháp D: Nước uống	QC 01 2021			

MR-1	Giảm mức sử dụng bê tông	Giải pháp A: Giảm tỷ lệ bê tông của các tấm bê tông Giải pháp B: Giảm tỷ lệ bê tông của dầm và cột Giải pháp C: Giảm tỷ lệ bê tông của các cấu kiện không chịu lực				
MR-2	Vật liệu bền vững			ISO 14021		ISO 14001
MR-3	Vật liệu không nung		circular No13/7/TT-BXD			
MR-PR-1	Phát thải xây dựng	Giải pháp A: Tái chế, tái sử dụng rác thải				
MR-4		Giải pháp B: Giảm thiểu phát thải				

Tín chỉ	Tiêu đề	Giải pháp	Tiêu chuẩn Việt Nam	Tiêu chuẩn quốc tế		
MR-5	Quản lý phát thải trong giai đoạn vận hành	Tùy chọn A: Khu tập kết - tái chế rác thải Tùy chọn B: Quản lý và phân loại rác thải				
H-PR-1	Hút thuốc lá trong tòa nhà					
H-1	Thông gió & Chất lượng không khí trong nhà	Giải pháp A: Cấp gió tươi				
		Giải pháp B: Lọc không khí				
		Giải pháp C: Điều khiển thông gió theo nồng độ CO2				
		Giải pháp D: Thông gió cho các khu vực ẩm thấp	TCVN 5687:0	ASHRAE 62.1-0	US EPA Reference Method 24	AS 1668-2
H-PR-2				EN 16516		
H-2	Sản phẩm có hàm lượng VOC thấp	Giải pháp A: Chất kết dính và trám khe				
		Giải pháp B: Cấu kiện sàn				
		Giải pháp C: Gỗ tổng hợp				
		Giải pháp D: Cấu kiện trần, vách ngăn và lớp cách âm - cách nhiệt				
H-3	Thiết kế Biophilic					
H-4	Chiếu sáng tự nhiên	Tùy chọn A: Hệ số chiếu sáng tự nhiên (Daylight Factor)				
		Tùy chọn B: Thời lượng chiếu sáng tự nhiên (Daylight Autonomy)				
H-5	Tầm nhìn ra bên ngoài	Giải pháp A: Tầm nhìn ra bên ngoài				
		Giải pháp B: Tầm nhìn chất lượng tốt	QCVN 24:2016			
H-6	Tiện nghi nhiệt		QCVN 09:2017	ASHRAE 55-2004.		
H-7	Tiện nghi âm học	Tùy chọn A: Mức ồn trong công trình	TCXDVN 277:2002			
		Tùy chọn B: Tiêu âm và cách âm	TCXDVN 175			
SE-1	Phòng chống ngập lụt					
SE-2	Dấu chân phát triển					
SE-3	Thảm thực vật	Giải pháp A: Chỉ số cây xanh (Greenery Index)				
		Giải pháp B: Kế hoạch quản lý cảnh quan				
SE-4	Xử lý nước mưa	Tùy chọn A: Khả năng thấm nước của khu đất				
		Tùy chọn B: Kiểm soát nước mưa	TCVN 7957:2008			
SE-5	Hiệu ứng đảo nhiệt					
		Tùy chọn A: Không sử dụng môi chất lạnh				

Tín chỉ	Tiêu đề	Giải pháp	Tiêu chuẩn Việt Nam	Tiêu chuẩn quốc tế		
SE-6	Môi chất lạnh	Tuỳ chọn B: Tác động của môi chất lạnh từ hệ thống ĐHKK tới bầu khí quyển				
		Tuỳ chọn C: Giải pháp hạn chế phát thải khí nhà kính				
SE-7	Kiểm soát ô nhiễm trong giai đoạn xây dựng					
SE-8	Giảm thiểu ô nhiễm ánh sáng					
SE-9	Giao thông xanh	Giải pháp A: Khuyến khích sử dụng xe đạp				
		Giải pháp B: Phương tiện giao thông công cộng				
		Giải pháp C: Xe điện				
		Giải pháp D: Chương trình giao thông xanh				
SE-10	Kết nối cộng đồng					
SE-11	Không gian và trang thiết bị công cộng	Giải pháp A: Không gian công cộng				
		Giải pháp B: Trang thiết bị công cộng				

Man-1	Quy trình thiết kế hiệu quả	Giải pháp A: Quy trình thiết kế tích hợp				
		Giải pháp B: Mô hình hóa thông tin công trình (BIM)				
		Giải pháp C: Thiết kế hiệu quả chi phí				
Man-2	Giai đoạn thi công	Giải pháp A: Quản lý dự án		ISO 10006	Fidic	Prince2
		Giải pháp B: Tập huấn chuyên môn		PMBOK		
Man-3	Nghiệm thu - vận hành - chạy thử					
Man-PR-1	Bảo trì - Duy tu					
Man-4						
Man-PR-2	Nhận thức xanh					
Man-5						

EP-1	Hiệu năng vượt trội					
EP-2	Giải pháp tiên tiến					