



## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THEO DỰ ÁN

	STT	KHÓA HỌC	SỐ TIẾT	HỌC PHÍ	HỌC KỲ
Phân chung	1	Thiết kế bản vẽ kỹ thuật bằng phần mềm Autocad	40	700,000	4
	2	Lập bản vẽ thiết kế hạng mục công trình	60	1,300,000	4-5
	3	Hướng dẫn áp dụng đồng thời các phần mềm theo xu hướng BIM để lập và diễn họa công trình (Infraworks, Civil 3D, Revit, SketchUp, Inventor, Navisworks...)	40	2,000,000	6-7
	4	Lập hồ sơ Dự toán xây dựng công trình	40	1,000,000	6-8
	5	Tính toán móng cọc bằng phần mềm FB_Pier và Công trình trên nền đất yếu bằng phần mềm Plaxis	40	1,300,000	6-8
	6	Chuyên đề: Các giải pháp thiết kế nền đắp trên đất yếu và áp dụng công nghệ mới trong thiết kế và thi công công trình	10	300,000	7-8
	7	Quản lý chất lượng khảo sát xây dựng. Thiết kế và Thi công xây dựng công trình	75	2,300,000	7-9
	8	Tiếng Anh chuyên ngành Xây dựng Công trình Giao thông	20	600,000	7-9
Hướng đường bộ	9	Hướng dẫn Thiết kế đường ô tô bằng phần mềm Civil 3D (hoặc NovaTDN 2021)	40	2,000,000	6
	10	Lập hồ sơ thiết kế công trình đường bộ (bao gồm cả đường trong đô thị và ngoài đô thị)	120	3,700,000	6-7
Hướng cầu hầm	11	Hướng dẫn thiết kế cầu bằng phần mềm Autodesk Revit	40	1,300,000	6
	12	Lập hồ sơ thiết kế công trình cầu	120	3,700,000	6-7
	13	Phân tích kết cấu bằng chương trình Midas/Civil	40	1,300,000	6-8
<b>TỔNG - Hướng đường bộ :</b>				<b>15,200,000</b>	
<b>- Hướng cầu hầm :</b>				<b>15,800,000</b>	

**ĐĂNG KÝ VÀ ĐÓNG TIỀN TOÀN BỘ  
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO SẼ ĐƯỢC GIẢM:  
(ÁP DỤNG ĐẾN HẾT NGÀY 29/04/2021)**

**15%  
OFF**