

# **MỤC TIÊU:**

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ✓ Giải thích được mô hình mvc
- ✓ Sử dụng được project Asp.net core MVC template
- ✓ Cấu hình Asp.net core MVC

### **PHÀN I**

Bài 1 (5điểm) Viết ứng dụng Asp.net core MVC template để khi chạy được giao diện hiển thị các chuyên ngành cntt như hình bên dưới:

### **CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**





LẬP TRÌNH MÁY TÍNH – THIẾT BỊ DI ĐỘNG



THIẾT KẾ WEBSITE



CNTT – ỨNG DUNG PHẦN MỀM

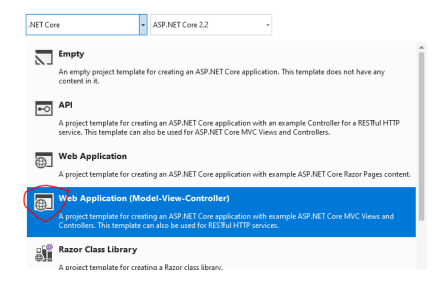
Gợi ý: (Tham khảo các slide 28-31 trong bài 3)

Tạo ứng dụng Asp.net core MVC template

LẬP TRÌNH C#



## Create a new ASP.NET Core Web Application



### Thiết kế lớp model với

- √ các field: Image string, Subname string
- ✓ method hiển thị danh sách các chuyên ngành cntt
- ✓ Khởi tạo dữ liệu mẫu Subname: thiết kế đồ họa, lập trình máy tính-thiết bị di động, thiết kế website, cntt-ứng dụng phần mềm.
- ✓ Lưu hình ảnh vào wwwroot và dùng middleware app.UseStaticFiles()

Thiết kế giao diện kết hợp Css, html và @Model

LẬP TRÌNH C#



### Bài 2 (5 điểm): viết ứng dụng asp.net core mvc từ empty template hiển thị như giao diện:









iPhone 11 Pro Max 64GB

#### Chỉ từ 1.512.000đ/ tháng

33.990.000 ₫

\*\* \* \* (439 đánh giá)

Màn hinh :1242 x 2688 Pixels 6.5 in... Camera : Triple 12MP Ultra Wide, ... Pin : Lâu hơn iPhone Xs Max 5h

RAM: 4 GB CPU: Apple A13 Bionic HDH: iOS 13 iPhone 11 Pro Max 256GB

### Chỉ từ 1.689.000đ/ tháng

\* \* \* \* \* (67 đánh giá)

Màn hình :1242 x 2688 Pixels 6.5 in... Camera : Triple 12MP Ultra Wide, ... Pin : Lâu hơn iPhone Xs Max 5h

CPU: Apple A13 Bionic HDH: iOS 13 iPhone 11 Pro Max 512GB

#### Chỉ từ 1.565.000đ/ tháng

43.990.000 ₫

\*\* \* \* (69 đánh giá)

Màn hình :1242 x 2688 Pixels 6.5 in... Camera : Triple 12MP Ultra Wide, ... Pin : Lâu hơn iPhone Xs Max 5h

RAM: 4 GB CPU: Apple A13 Bionic HDH: iOS 13 iPhone 11 Pro 64GB

#### Chỉ từ 1.653.000đ/ tháng

\* \* \* \* (59 đánh giá)

Màn hình :1125 x 2436 Pixels 5.8 in... Camera: Triple 12MP Ultra Wide, ...

Pin: Lâu hơn iPhone Xs 4h

RAM: 4 GB CPU: Apple A13 Bionic

HĐH: iOS 13

LẬP TRÌNH C#