

## CPL005: C# Object Oriented Programming

### หลักการและเหตุผล:

การเขียนโปรแกรมแบบ OOP จะเป็นแนวทางที่ช่วยในการเขียนโปรแกรมที่มีความซับซ้อนให้สามารถบริหารจัดการได้ง่าย และสามารถกลับมาใช้ใหม่ได้อย่างมีระบบระเบียบ โดยอาศัยหลักการต่างๆ ของ OOP มาควบคุมโปรแกรมให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังเป็นแนวทางที่ภาษาต่างๆ ก็สนับสนุนการเขียนโปรแกรมแบบ OOP โดยส่วนใหญ่ ซึ่งจะมี Class และ Object เป็นส่วนประกอบ

### วัตถุประสงค์:

- เรียนรู้แนวทางของ OOP
- เรียนรู้วิธีการทำงานและการพัฒนาภาษา C# ในรูปแบบ OOP

### หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ:

- Programmer
- นักวิเคราะห์ระบบ
- ผู้ที่สนใจทั่วไป

### ความรู้พื้นฐาน:

- มีความรู้พื้นฐานการพัฒนาโปรแกรมภาษา C#
- มีความรู้เกี่ยวกับข้อมูล

### เนื้อหาหลักสูตร:

Using Visual Studio

Data Types in C#

Operators and Expressions

Control Structures

Object-Oriented Programming

- Objects
- Classes
- Inheritance
- Polymorphism
- Object-Oriented Languages
- Components

Classes

- Classes as Structured Data
- Methods
- Constructors and Initialization
- Static Fields and Methods
- Constant and Readonly

More about Types

- Overview of Types in C#
- Value Types
- Boxing and Unboxing
- Reference Types

Methods, Properties and Operators

- Methods
- Parameter Passing
- Method Overloading
- Variable-Length Parameter Lists
- Properties
- Operator Overloading

### Characters and Strings

- Characters
- Strings
- String Input
- String Methods
- StringBuilder Class
- Programming with Strings

### Arrays and Indexers

- Arrays
- System.Array
- Random Number Generation
- Jagged Arrays
- Rectangular Arrays
- Arrays as Collections
- Indexers

### Inheritance

- Single Inheritance
- Access Control
- Method Hiding
- Initialization

### Virtual Methods and Polymorphism

- Virtual Methods and Dynamic Binding
- Method Overriding
- Fragile Base Class Problem
- Polymorphism
- Abstract Classes
- Sealed Classes
- Heterogeneous Collections

### Formatting and Conversion

- ToString
- Format Strings
- String Formatting Methods
- Bank Case Study
- Type Conversions

### Exceptions

- Exception Fundamentals
- Structured Exception Handling
- User-Defined Exception Classes
- Inner Exceptions

### Interfaces

- Interface Fundamentals
- Programming with Interfaces
- Using Interfaces at Runtime
- Bank Case Study
- Resolving Ambiguities

### .NET Interfaces and Collections

- Collections
- IEnumerable and IEnumerator
- Copy Semantics and ICloneable
- Comparing Objects
- Generic Types
- Type-Safe Collections
- Bank Case Study

## Career for the Future Academy: CFA

---

### Delegates and Events

- Delegates
- Anonymous Methods
- Events

### Additional C# Features

- Auto-Implemented Properties
- Implicitly Typed Variables
- Object Initializers
- Collection Initializers
- Anonymous Types
- Partial Methods
- Extension Methods
- Lambda Expressions
- Language-Integrated Query (LINQ)

### วิทยากร:



อาจารย์ วิเชียร ยงรัตนกิจ

- วิทยากรประจำสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต
- Microsoft Certified Professional (MCP)

**จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม:** 3 วัน (18 ชั่วโมง)

**กำหนดการอบรม:** ตามตารางปฏิทินอบรมประจำปี <https://www.career4future.com/trainingprogram>

**ช่วงเวลาฝึกอบรม:** 9.00 - 16.00 น.

**ค่าลงทะเบียนอบรม:** ท่านละ 11,000 บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

\*\* สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ จึงไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย

### สถานที่ฝึกอบรม:

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

เลขที่ 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6

ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

### วิธีการสำรองที่นั่ง:

ติดต่อสำรองที่นั่งล่วงหน้า ในวัน-เวลาราชการ

โทรศัพท์: 0 2644 8150 ต่อ 81886, 81887

โทรสาร: 0 2644 8110

Website: [www.career4future.com](http://www.career4future.com)

E-mail: [training@nstda.or.th](mailto:training@nstda.or.th)