## C# Advanced - May 2019

## C# Advanced - May 2019

#	Lecture	Date	Weekday	Time
1	Course Introduction	14.май	вторник	18:00-22:00
2	Stacks and Queues	14.май	вторник	18:00-22:00
3	Exercise: Stacks and Queues	16.май	четвъртък	13:30-17:30
4	Multidimensional Arrays	17.май	петък	18:00-22:00
5	Exercise: Multidimensional Arrays	20.май	понеделник	13:30-17:30
6	Sets and Dictionaries Advanced (non-attendance)	21.май	вторник	18:00-22:00
7	Exercise: Sets and Dictionaries Advanced	23.май	четвъртък	13:30-17:30
8	none	24.май	петък	18:00-22:00
9	none	27.май	понеделник	13:30-17:30
10	Streams, Files and Directories	28.май	вторник	18:00-22:00
11	Exercise: Streams, Files and Directories	30.май	четвъртък	13:30-17:30
12	Functional Programming (non-attendance)	31.май	петък	18:00-22:00
13	Exercise: Functional Programming	3.юни	понеделник	13:30-17:30
14	Defining classes	4.юни	вторник	18:00-22:00
15	Exercise: Defining classes	6.юни	четвъртък	13:30-17:30
16	Workshop	7.юни	петък	18:00-22:00
17	Workshop	10.юни	понеделник	13:30-17:30
18	Generics	11.юни	вторник	18:00-22:00
19	Exercise: Generics	13.юни	четвъртък	13:30-17:30
20	Iterators and Comparators	14.юни	петък	18:00-22:00
21	Exercise: Iterators and Comparators	17.юни	понеделник	13:30-17:30
22	Exam preparation	18.юни	вторник	18:00-22:00
23	Exam preparation	20.юни	четвъртък	13:30-17:30
24	Workshop	21.юни	петък	18:00-22:00
25	Exam	23.юни	неделя	9:00-13:00
26	Retake	13.авг	вторник	

## C# OOP - June 2019

#		Lecture	Date	Weekday	Time
	1	Course Introduction	28.юни	петък	18:00-22:00
	2	Working with Abstraction	28.юни	петък	18:00-22:00
	3	Exercise: Working with Abstraction	1.юли	понеделник	13:30-17:30
	4	Inheritance	2.юли	вторник	18:00-22:00
	5	Exercise: Inheritance	4.юли	четвъртък	13:30-17:30
	6	Encapsulation	5.юли	петък	18:00-22:00
	7	Exercise: Encapsulation	8.юли	понеделник	13:30-17:30
	8	Interfaces and Abstraction	9.юли	вторник	18:00-22:00
	9	Exercise: Interfaces and Abstraction	11.юли	четвъртък	13:30-17:30
:	10	Polymorphism	12.юли	петък	18:00-22:00
:	11	Exercise: Polymorphism	15.юли	понеделник	13:30-17:30
:	12	SOLID	16.юли	вторник	18:00-22:00
:	13	Exercise: SOLID	18.юли	четвъртък	13:30-17:30
:	14	Reflection and Attributes	19.юли	петък	18:00-22:00
:	15	Exercise: Reflection and Attributes	22.юли	понеделник	13:30-17:30

16	Exceptions and Error Handling	23.юли	вторник	18:00-22:00
17	Debugging Techniques	25.юли	четвъртък	13:30-17:30
18	Workshop	26.юли	петък	18:00-22:00
19	Workshop	29.юли	понеделник	13:30-17:30
20	Unit Testing	30.юли	вторник	18:00-22:00
21	Exercise: Unit Testing	1.авг	четвъртък	13:30-17:30
22	Test Driven Development	2.авг	петък	18:00-22:00
23	Exercise: Test Driven Development	5.авг	понеделник	13:30-17:30
24	Exam Preparation	6.авг	вторник	18:00-22:00
25	Exam Preparation	8.авг	четвъртък	13:30-17:30
26	Exam	11.авг	неделя	9:00-13:00
27	Retake	15.авг	четвъртък	