

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Заместник-министър на образованието и науката

**З А П О В Е Д**

**№ РД 09 – 2265/10.09.2020 г.**

На основание чл. 13д, ал. 2, т. 1 от Закона за професионалното образование и обучение, при спазване на изискванията на чл. 66, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс и във връзка с осигуряването на обучението по учебен предмет и Заповед № РД 09-3708/23.08.2017 г. на министъра на образованието и науката

**У Т В Ъ Р Ж Д А В А М**

Учебна програма за специфична професионална подготовка по учебен предмет **конкурентно програмиране – ХII клас,** за специалност код **4810101 „Програмно осигуряване“** от професия код **481010 „Програмист“** от професионално направление код **481 „Компютърни науки“.**

Учебната програма влиза в сила от учебната 2020/2021 година.

 *Приложение*

**МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА**

**У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А**

**ЗА СПЕЦИФИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА**

по

**КОНКУРЕНТНО ПРОГРАМИРАНЕ – ХII клас**

УТВЪРДЕНА СЪС ЗАПОВЕД **№ РД 09 – 2265/10.09.2020 г.**

**ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: 481 „КОМПЮТЪРНИ НАУКИ“**

**ПРОФЕСИЯ: 481010 „ПРОГРАМИСТ”**

 **СПЕЦИАЛНОСТ: 4810101 „ПРОГРАМНО ОСИГУРЯВАНЕ“**

**София, 2020 година**

1. **ОБЩО ПРЕДСТАВЯНЕ НА УЧЕБНАТА ПРОГРАМА**

Учебната програма по **конкурентно програмиране – ХII клас,** е предназначена за специалност код 4810101 „Програмно осигуряване”, за които в типовите учебни планове е предвидено изучаването на учебния предмет **конкурентно програмиране** в 29 часа в ХII клас.

Програмата е разработена в съответствие с Държавния образователен стандарт за придобиване на квалификация по професията.

Учебното съдържание в програмата е структурирано в три раздела, които дават възможност на учениците да преговорят и надградят знанията си за конкурентното програмиране, получавайки знания за паралелното програмиране и обработка на данни, както и знания и умения за работа с асинхронни операции. Освен това, учебната програма предоставя възможност на учениците да се затвърдят вече получените знания, изучавайки приложението на конкуретното програмиране в създаването на приложен софтуер.

Обучението по предмета се извършва във взаимна връзка с предмети от отрасловата и специфичната професионална подготовка - „Разработка на софтуер”. Съдържанието на тази учебна програма надгражда и затвърждава съдържанието на учебната програма по същата дисциплина за 11 клас.

Обучението по предмета следва да се извърши, чрез използването на подходяща библиотека в програмен език за работа с конкуренти операции, нишки и асинхронно програмиране.

1. **ЦЕЛИ НА ОБУЧЕНИЕТО ПО ПРЕДМЕТА**

Обучението по предмета има за цел учениците да придобият знания за същността на паралелното програмиране и обработка на данни, както и за работа с асинхронни операции. За постигане на основната цел на обучението по **конкурентно програмиране – ХIIклас,** е необходимо изпълнението на следните подцели:

* Придобиване на разбиране за концепцията на паралелното програмиране;
* Придобиване на знания и умения за паралелна обработка на данни;
* Разбиране на връзката между нишките и паралелната обработка на данни;
* Придобиване на надграждащи знания и умения за работа с асинхронни операции;
1. **УЧЕБНО СЪДЪРЖАНИЕ**

1. Учебното съдържание е  структурирано в раздели  и теми. За всеки раздел  в програмата е определен минимален брой учебни часове. Учителят разпределя броя учебни часове за нови знания, упражнения и оценяване, при спазване изискванията за минимален брой часове по раздели.

2. Разликата между броя на учебните часове в учебния план и общия минимален брой, предвиден в учебната програма, определя резерва часове. Те се разпределят по теми в началото на учебната година от учителя.

3. Раздели и теми

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | Наименование на разделите | Минимален брой часове |
| 1. | Паралелно програмиране | 8 |
| 2. | Асинхронни операции | 8 |
| 3. | Приложения на конкурентното програмиране | 10 |
|   | **Общ минимален брой часове** | **26** |
|   | **Резерв часове** | **3** |
|   | **Общ брой часове** | **29** |

###### Раздел 1. Паралелно програмиране

* 1. Увод в паралелното програмиране.
	2. Приложения на нишките в паралелното програмиране.
	3. Паралелна обработка на данни.
	4. Паралелно агрегиране на данни.

**Раздел 2. Асинхронни операции**

* 1. Работа с асинхронни операции.
	2. Синхронизация на асинхронни операции.
	3. Входно/изходни асинхронни операции - достъпване на мрежови файлове чрез асинхронни операции
	4. Асинхронни тежки изчислителни операции - Извършване на тежки изчисления от процесора асинхронно

**Раздел 3. Приложения на конкурентното програмиране**

* 1. Приложения на конкурентното програмиране в разработката на софтуер с графичен потребителски интерфейс
	2. Приложения на конкурентното програмиране в разработката на софтуер за клиент и сървър в „клиент-сървър” приложения
1. **ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ УЧЕНЕТО – ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНТНОСТИ**

В края на обучението по учебния предмет учениците трябва да:

* + Познават концепцията на паралелното програмиране;
	+ Разбират приложението на нишките в паралелното програмиране;
	+ Умеят да обработват данни паралелно;
	+ Умеят да работят с асинхронни операции;
	+ Познават видовете проблеми, които могат да възникнат при използване на блокиращи операции и техните решения
1. **ОБЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ**

За целите на обучението по предмета може да се използват подходящи библиотеки за многонишково програмиране и съответните прийоми за реализиране на асинхронни операции в избрания програмен език. Авторският колектив препоръчва употребата на C++, C# или Java за обучение по този предмет.

1. **АВТОРСКИ КОЛЕКТИВ**

Програмата е разработена, обсъдена и оформена от експертна група към Национална програма „Обучение за ИТ кариера“ към МОН в състав:

1. доц. д-р Димитър Минчев, Бургаски свободен университет, Бургас
2. доц. д-р Ивайло Старибратов, ПУ „Паисий Хилендарски“, Пловдив
3. инж. Хриси Плачкова, МГ „Акад. Кирил Попов“, Пловдив
4. Петър Петров, ПГЕЕ „Константин Фотинов“, Бургас
5. Росен Вълчев, МГ „Акад. Кирил Попов“, Пловдив
6. **ЛИТЕРАТУРА**
7. Василев, А. C# – разширени възможности на езика в примери, Асеневци, София, 2019, ISBN 9786197356571
8. Василев, А. Програмиране с Java™ SE 10 основи на езика в примери - глава 12, Асеневеци, София, 2019, ISBN 9786197356533
9. Cleary S., Concurrency in C# Cookbook, O’Reilly Media, Sebastopol, California, 2014, ISBN 9781449367565
10. Agafonov E., Multithreading in C# 5.0 Cookbook, Packt Puiblishing, Birmingham, UK, 2013, ISBN 9781849697644
11. Herlihy M., The Art of Multiprocessor Programming, Morgan Kaufmann, Burlington, Massachusetts, USA, 2012, ISBN 9780123973375