

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО
КАТЕДРА "КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ"

Дата на задаване:

Краен срок за предаване и защита:

Оценка:.....

Преподавател.....(подпис)

Дата:.....

З А Д А Н И Е
N 1 5

за курсова работа по дисциплината: Обектно ориентирано програмиране

1. Тема: Дефиниране на класове и обекти в C#

.....
.....

2. Изисквания по съдържанието:

2.1. Теоретична част:

Дефиниране на класове и обекти в C#

.....
.....
.....
.....

2.2. Практическо изпълнение: Да се създаде клас, описващ правоъгълна област по две диагонални точки. Класът да съдържа конструктор за инициализиране на полетата; методи за въвеждане и извеждане координатите на точките и метод за намиране на площта на областта. Да се добави и метод, който намира сечението на две правоъгълни области. Да се създаде демонстрационна програма за работа с класа.

2.3. Обем на чертежите: блок-схеми на алгоритми, първичен код на програми

3. Задължителни консултации:

Студент: Атанас Ангелов Атанасов
(име, презиме, фамилия)

Преподавател:
(фамилия и подпис)

курс: група: фак. №:21972116

Захаријева /