Źródła materiałów 1ID12B

Rafał Grot

October 15, 2022

Contents

1	Arechitektura systemów komputerowych	1
	1.1 wykłady	1
	1.2 Laboratoria	2
	1.2.1 lab 01 \dots	
2	Podstawy porgramowania 1	2
	2.1 wykłady	2
	2.2 laboratioria	
3	Teoria układów logicznych	2
	3.1 laboratoria	2
4	Podstawy elektorniki	2
	4.1 wykłady	2
	4.2 laboratoria	
5	Wstęp do informatyki	3
	5.1 Wykłady	3
6	Fiziyka	3
	6.1 Wykłady	
	6.2 Laboratioria	
-1	A 1:4.14	,

1 Arechitektura systemów komputerowych

1.1 wykłady

https://hector.tu.kielce.pl/przedmioty/ask-wyklady.html

1.2 Laboratoria

https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=416

1.2.1 lab 01

- https://pl.wikibooks.org/wiki/Asembler_x86/Architektura
- https://pl.wikipedia.org/wiki/Rejestr_procesora

2 Podstawy porgramowania 1

2.1 wykłady

https://achilles.tu.kielce.pl/portal/Members/84df831b59534bdc88bef09b15e73c99/podstawy-programowania-1

2.2 laboratioria

moodle link podstawy programowania 1 https://weaii-moodle.tu.
kielce.pl/course/view.php?id=149

kubit_{12B}

3 Teoria układów logicznych

3.1 laboratoria

https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=304 tul2022

4 Podstawy elektorniki

4.1 wykłady

https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=26

4.2 laboratoria

Kij wie hasła nie dostaliśmy a przynajmniej nie zpaisalismy Chyba to bo się tematy pokrywają częsciowo. https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=27

5 Wstęp do informatyki

5.1 Wykłady

https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=408

6 Fiziyka

6.1 Wykłady

6.2 Laboratioria