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 ASK lab 01	2
2	Podstawy porgramowania 1	2
	2.1 wykłady	2
	2.2 laboratioria	2
3	Teoria układów logicznych	2
	3.1 laboratoria	2
4	Podstawy elektorniki	2
	4.1 wykłady	2
	4.2 TODO laboratoria	2
5	Wstęp do informatyki	3
	5.1 Wykłady	3
6	Fiziyka	3
	6.1 Wykłady	3
	6.2 TODO Laboratioria	3
1	Arechitektura systemów komputerowych	
1.	1 wykłady	
AS	${f SK~wyklady~https://hector.tu.kielce.pl/przedmioty/ask-wykl} \ {f html}$	ady

1.2 Laboratoria

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

1.2.1 ASK lab 01

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

2 Podstawy porgramowania 1

2.1 wykłady

wyklad podstawy programowania achilles 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 TODO 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

https://weaii-moodle.tu.kielce.pl/enrol/index.php?id=233ELFiz@w23

6.2 TODO Laboratioria