## Итерация-1

	Глава	Автор	Планиране	Писане	TODO
1	Основни етапи от разработката на софтуер	Свилен Иванов	100%	100%	OK
2	Принципи и техники на ООП		0%	0%	
3,1	Принципи на ОО дизайн	Николай Ганчев	0,9	25%	Трябва да се преработи основно следвайки първоначалния план на главата, като информацията е по-конкретна и с примери. В противен случай ще се търси друг автор.
3,2	SOLID принципи		0%	0%	-
4	Кратко въведение в UML		0%	0%	-
5	Шаблони за дизайн – въведение		0%	0%	-
6	Абстрактна фабрика (Abstract Factory)	Михаил Стойнов	0%	0%	
7	Строител (Builder)	Бранислав Аб.	100%	95%	<ul> <li>- Не всички стилове са спазени</li> <li>- В примера за конструктор с много параметри може да се добави връзка към</li> <li>"Fluent Interface" на М. Фолър - http://martinfowler.com/bliki/FluentInterface.html</li> <li>- Към примера с пицата липсва разяснение по кода (макар и да е елементарно)</li> <li>- да се помисли дали има нужда от решения и упътвания</li> </ul>
8	Метод Фабрика (Factory Method)	Мирослав Мирославов	100%	90%	- Кодът от "Реализация" трябва да се премести в "Пример" - Да се оправят примерите, задачите, решенията и т.н
9	Прототип (Prototype)	Радослав Тодоров	100%	70%	<ul> <li>- Не всички стилове са спазени</li> <li>- Не е следвана структурата за съдържанието на главата</li> <li>- Липсват секции, напр. примери, задачи,</li> </ul>
10	Сингълтон (Singleton)	Станислав Златинов	100%	70%	- Не всички стилове са спазени - Не са спазени всички изисквания за съдържанието на главата , напр. част от кода от секцията за "Реализация" трябва да се премести в секциите "Пример" и т.н Липсват секции, напр. примери, задачи,
11	Адаптер (Adapter)	Божидар Божанов	100%	90%	- Секцията "Реализация" трябва да бъде по-подробна - Да се оправят примерите!
12	Мост (Bridge)	Николай Томитов	100%	90%	<ul> <li>Секцията "Проблем" да се обсъди с автора</li> <li>Не всички стилове са спазени</li> <li>Да се обмисли дали диаграмата от секцията "Описание" е по-подходящо да е в секцията "Проблем"</li> <li>Секцията "Познати приложения" може да е малко по-конкретна</li> <li>"Свързани шаблони" не е дописана</li> <li>В секцията "Пример" може да се добавят "свързващи пасажи"</li> <li>Могат да се измислят задачи</li> </ul>
13	Композиция (Composite)	Светлин Наков	0%	0%	•
14	Декоратор (Decorator / Wrapper)		0%	0%	-
15	Фасада (Facade)	Веселин Георгиев	0%	0%	-
16	Миниобект (Flyweight)		0%	0%	-
	Прокси (Ргоху)	Данаил Алексиев	100%	90%	<ul> <li>- Не всички стилове са спазени</li> <li>- Коментарите в кода и диаграмите са на български</li> <li>- Примерът в секцията "Поблем", както и част от примерите са взети от oodesign.com</li> <li>- Секцията "Реализация" трябва да се разработи качествено</li> <li>- "Познати приложения" не е форматирано според стиловете на книгата</li> <li>- "Свързани шаблони" е като превод на Гама.</li> <li>- В секциите "Примери" - да се обсъди дали класовете за отделните типове снимки (обемни обекти) да не се ограничат до един тип.</li> <li>- Да се обсъди дали въведението в АОП да не се изнесе в Аррепdix.</li> <li>- Авторството ще се запази</li> </ul>
18	Верига от отговорности (Chain of Responsibility	) Веселин Колев	0%	0%	

## Итерация-1

19 Команда (Command)	Александър Вакрилов	100%	95%	- Диаграмите не са форматирани със стиловете на книгата - Да се обсъди дали примерът от секцията "Реализация" да не мине в отделна секция "Пример"
20 Интерпретатор (Interpreter)	Константин Йовков	100%	90%	<ul> <li>Не всички стилове са спазени</li> <li>Преводът от Гама си личи без човек да се задълбочава. Това или трябва да се оправи, или друг човек ще трябва да пише главата</li> <li>Доста побългарени английски думи</li> <li>Диаграми, които не следват стиловете на книгата</li> </ul>
21 Итератор (Iterator)		0%	0%	-
22 Посредник (Mediator)	Николай Василев	0%	0%	-
23 Мементо (Memento)	Николай Костов	0%	0%	-
24 Наблюдател (Observer)	Цветан Василев	100%	75%	<ul> <li>- Липсват някои секции</li> <li>- Трябва да се обсъди кода в секция "Реализация"</li> <li>- Изразът на много места може да се опрости</li> </ul>
25 Състояние (State)		0%	0%	-
26 Стратегия (Strategy)	Андрей Андреев	100%	95%	<ul> <li>Работата започна късно.</li> <li>UML диаграмите не са форматирани със стиловете на книгата.</li> <li>Дългите редове в примерния код да се подредят съгласно джава конвенцията</li> </ul>
27 Шаблонен метод (Template Method)	Росица Лазова	0,9	40%	<ul> <li>- Не всички стилове са спазени</li> <li>- Преместване на кода от секция "Реализация" в посветена секция "Пример"</li> <li>- Липсват някои секции</li> </ul>
28 Посетител (Visitor)		0%	0%	-
Многослойна архитектура (Multilayer 29 Architecture)		0%	0%	_
30 Модел-Представяне-Контролер(MVC)		0%	0%	-
		44,52%	35,97	7%