

Итерация-1

	Глава	Автор	Планиране	Писане	TODO
1	Основни етапи от разработката на софтуер	Свилен Иванов	100%	100%	ОК
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%	- Не всички стилове са спазени - В примера за конструктор с много параметри може да се добави връзка към "Fluent Interface" на М. Фолър - http://martinfowler.com/bliki/FluentInterface.html - Към примера с пицата липсва разяснение по кода (макар и да е елементарно) - да се помисли дали има нужда от решения и упътвания
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%	- Не всички стилове са спазени - Не е следвана структурата за съдържанието на главата - Липсват секции, напр. примери, задачи, ...
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%	- Секцията "Проблем" да се обсъди с автора - Не всички стилове са спазени - Да се обмисли дали диаграмата от секцията "Описание" е по-подходящо да е в секцията "Проблем" - Секцията "Познати приложения" може да е малко по-конкретна - "Свързани шаблони" не е дописана - В секцията "Пример" може да се добавят "свързващи пасажии" - Могат да се измислят задачи
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%	-
17	Прокси (Proxy)	Данаил Алексиев	100%	90%	- Не всички стилове са спазени - Коментарите в кода и диаграмите са на български - Примерът в секцията "Поблем", както и част от примерите са взети от oodesign.com - Секцията "Реализация" трябва да се разработи качествено - "Познати приложения" не е форматирано според стиловете на книгата - "Свързани шаблони" е като превод на Гама. - В секциите "Примери" - да се обсъди дали класовете за отделните типове снимки (обемни обекти) да не се ограничат до един тип. - Да се обсъди дали въведението в АОП да не се изнесе в Appendix. Авторството ще се запази ----- - Идея за секцията "Реализация" - think / thick proxy implementation - "Реализация" и/или "Познати приложения" - Jini & Proxy as a service
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%	- Не всички стилове са спазени - Преводът от Гама си личи без човек да се задълбочава. Това или трябва да се оправи, или друг човек ще трябва да пише главата - Доста побългарени английски думи - Диаграми, които не следват стиловете на книгата
21	Итератор (Iterator)		0%	0%	-
22	Посредник (Mediator)	Николай Василев	0%	0%	-
23	Мemento (Memento)	Николай Костов	0%	0%	-
24	Наблюдател (Observer)	Цветан Василев	100%	75%	- Липсват някои секции - Трябва да се обсъди кода в секция "Реализация"
25	Състояние (State)		0%	0%	- Изразът на много места може да се опрости
26	Стратегия (Strategy)	Андрей Андреев	100%	95%	-
27	Шаблонен метод (Template Method)	Росица Лазова	0,9	40%	- Работата започна късно. - UML диаграмите не са форматирани със стиловете на книгата. - Дългите редове в примерния код да се подредят съгласно джава конвенцията - Не всички стилове са спазени - Преместване на кода от секция "Реализация" в посветена секция "Пример"
28	Посетител (Visitor)		0%	0%	- Липсват някои секции
29	Многослойна архитектура (Multilayer Architecture)		0%	0%	-
30	Модел-Представяне-Контролер(MVC)		0%	0%	-
			44,52%	35,97%	