

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**НА ДИСЦИПЛИНАТА „ИЗОБРАЗИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ И КОМПОЗИЦИЯ НА**  
**ПЛАКАТА”**  
**ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „КОМПЮТЪРЕН ДИЗАЙН”, форма на обучение редовна**

Обучаваща катедра: „**Индуриален дизайн и текстилна техника**”

Образователно-квалиф. степен: <b>Бакалавър</b>	Вид на дисциплината: <b>Избираема</b>	№ по учебен план: <b>39.2</b>	Година: <b>IV</b>
Семестър: <b>VII</b>	Брой кредити: <b>5</b>	Водещ преподавател: <b>доц. д-р инж. Марин Йорданов Маринов;</b> <b>гл. ас. д-р инж. Николай Панайотов Марчев</b>	
<b>Цел на курса:</b> Основната цел на дисциплината е студентите да се запознаят с основните стилове в Плаката и да добият представа за композиция, цветност и добрите практики в създаването на авторски проекти.			
<b>Необходими условия:</b> Лекционна зала, компютър/лаптоп, мултимедиен проектор, компютърна зала, софтуерни продукти за графичен дизайн.			
<b>Съдържание на курса:</b> Съдържанието на курса обхваща въпроси, свързани с: кратка история на плаката и ярки представители; структура и композиция; техническо задание за плакатите; несполучливи и некачествени примери в плаката; добрите практики; особености и специфики при създаване на различни плакати – рекламен плакат, социален плакат, минималистичен плакат, типографски плакат, монохромен плакат, плакат за художествена изложба и плакат за модно ревю; редизайн на плакат.			
<b>Препоръчителна литература:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Радоева Ант., Графичен дизайн: Основни понятия на визуалния език, Славена, Варна, 2012.</li> <li>2. Савова Кр., Съвременни модни стилове, Графимакс 02, София, 2017, ISBN: 9789549431285</li> <li>3. Lacamera, D. Embedded Systems Architecture: Explore architectural concepts, pragmatic design patterns, and best practices to produce robust systems. Packt Publishing, 2018.</li> <li>4. Ashenden, Peter J. Digital Design (VHDL): An Embedded Systems Approach Using VHDL. Morgan Kaufmann, 2007.</li> <li>5. Erickson, K. Programmable Logic Controllers: An Emphasis on Design and Application. 3rd edition, Dogwood Vally Press, LLC, 2005.</li> <li>6. Grant, J. Raspberry Pi: A Comprehensive Beginner's Guide to Setup, Programming (Concepts and techniques) and Developing Cool Raspberry Pi Projects. Independently published, 2019.</li> </ol>			
<b>Методи на преподаване:</b> Лекции, лабораторни упражнения, решаване на индивидуални задачи, презентации, консултации, събеседване.			
<b>Методи на оценяване:</b> През семестъра проверка на знанията по време на лабораторни занятия и оценка на индивидуални задачи. Писмен изпит със събеседване, като за окончателната оценка се вземат предвид и постиженията през семестъра			
<b>Кредити по видове дейност:</b> Аудиторна заетост (30 л. / 0 сем.упр. / 30 лаб.упр., Общо 60 часа): <b>2,4 кредита</b> Извънаудиторна заетост (65 часа): <b>2,6 кредита</b> Д.1 Подготовка за лабораторни упражнения – 0,4к.; Д.3 Задания за извънаудиторно решаване на задачи – 0,4к.; Д.7 Подготовка за изпит – 1,0к.; Д.14 Работа в интернет – 0,3к.; Д.21 Участие в научни семинари, посещение на лекционни курсове с водещи учени и други научни форуми – 0,3к.; Д.23 Консултации с преподавател – 0,2к.			
<b>Език, на който се преподава:</b> български			