

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Методи за проектиране на иновативни инженерни продукти</b>	Код: <b>MAPDE01</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 15 часа	Брой кредити: <b>4</b>

### **ЛЕКТОРИ:**

Проф. дн инж. Иво Малаков (МФ), тел. 965 3700, e-mail: [ikm@tu-sofia.bg](mailto:ikm@tu-sofia.bg)  
Доц. д-р инж. Велизар Захаринов (МФ), тел. 965 2763, e-mail: [vzaharinov@yahoo.com](mailto:vzaharinov@yahoo.com)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **9 ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Целта на дисциплината е студентите да усвоят методите за проектиране на иновативни инженерни продукти, да придобият умения за търсене на ефективни решения, както и на възможности за намаляване на разходите в процеса на конструиране.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Разглеждат се методи за системно проектиране на инженерни продукти, включително тяхната структура, функции, основни градивни елементи и околната среда. Особено внимание се обръща на методите за оценка и оптимизация на проектните решения. Специално внимание се отделя на технологичността на конструкцията на изделията за автоматизирано производство, монтаж и демонтаж и на социалните резултати от въвеждането на инженерни продукти. Разглеждат се и методи за ориентиране и палетизиране на детайли при автоматизирано производство и произтичащите от тях изисквания към конструкцията.

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекции – изнасят се като презентации с помощта на съвременни мултимедийни средства. Лабораторни упражнения със защита на протоколи.

### **ПОМОЩНИ СРЕДСТВА ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Подгответи са материали за цикъла лекции и лабораторни упражнения. Сериозно внимание се отделя на индивидуалната и самостоятелната работа на студентите.

### **МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:**

Изпит под формата на отворен тест по утвърдена единна система за изпитване и оценяване, като се използва точкова система. При формиране на крайната оценка се отчитат и резултатите от лабораторните упражнения и разработения реферат.

### **ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. Малаков, И. Нискостойностна автоматизация на дискретното производство., Издателство на ТУ – София, София, 2009.
2. Комплексна автоматизация на дискретното производство. МП Издателство на ТУ – София, София, 2005, 2010, 2015.
3. Малаков, И., Д. Доцев. Основи на проектирането на мехатронни системи. Ръководство за лаборатории упражнения. СОФТРЕЙД, София, 2009.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Иновационен мениджмънт и предприемачество</b>	Код: <b>MAPDE02</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Семинарни упражнения (СУ)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа СУ- 15 часа	Брой кредити: <b>4</b>

### **ЛЕКТОР:**

Проф. д-р Лидия Гъльбова (СФ), тел. 965 3915, e-mail: [lgalabova@tu-sofia.bg](mailto:lgalabova@tu-sofia.bg)

Технически университет-София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

**ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:** Студентите да се запознаят със същността на националните иновационни системи и политиката на ЕС по отношение на иновациите в контекста на изграждане на икономика на знанията. Студентите ще изучат и ще могат да прилагат основните подходи, методи и техники, характерни за ефективното управление на иновациите в съвременните предприятия и ще притежават необходимите знания за разработване и управление на иновационни проекти. Наред с това дисциплината цели да запознае студентите с основните насоки за стартиране и развитие на стопанска дейност с висок потенциал за бъдещо развитие и подходите и средствата за нейното финансиране. Обучението е насочено към възможността за развитие на малките предприятия и превръщането им в компании с мултинационално значение. Основен инструмент за реализиране на тези цели е бизнес плана.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Дисциплината запознава студентите с основните управлениски проблеми, методи и техники, познаването на които е задължително условие за осъществяване на ефективно управление на иновациите в предприятието. Дисциплината ще запознае студентите също така и със същност на предприемачеството; управлението, засягащо мениджмънта на малките предприятия, които бързо разрастват своята дейност; разпознаването и оценяването на предприемачески възможности; формирането на предприемачески екип; разработване на бизнес план; анализиране на различни казуси, свързани с предприемачеството; финансиране на предприемачески тип дейност. В края на обучението си студентите ще познават понятийния апарат, свързан с управлението на иновациите и предприемачество; ще разпознават различните видове иновации, ще могат да разработват стратегии за реализиране на иновационната политика и ще могат да планират иновационната дейност в индустриталните предприятия.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Базови знания в областта на икономиката, основи на управлението, индустритален и производствен инженеринг, маркетинг, стратегическо управление, управление на човешките ресурси и др.

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ** Лекции с използване на паур пойнт презентации, видео материали и казуси. Лабораторните упражнения включват обсъждането на казуси, решаване на различни задачи и анализи.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Текуща оценка.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:** Гъльбова, Л. Предприемачество, Издателство на ТУ-София, 2019; Дамянова, Л. Управление на иновациите, С., ИК “Проф. П. Венедиков“, 2009.; Managing Innovation: Integrating Technological, Market and Organisational Change. 4th Edition. Wiley. 2009.; Tidd, J., Bessant, J. (2014) Innovation Management and New Product Development. 5th ed., Financial Times Prentice Hall. London.; VON HIPPEL, E. Democratizing Innovation. The MIT Press. 2005. Bessant, J., Tidd, J. (2011) Innovation and Entrepreneurship. John Wiley and Sons. Evers, N., Cunningham, J., Hoholm, Th. (2014).

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Компютърно проектиране на иновативни продукти</b>	Код: <b>MAPDE03</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ) Курсов проект (КП)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 30 часа	Брой кредити: <b>5</b>

### **ЛЕКТОРИ:**

Доц. д-р инж. Георги Тонков (МФ), тел. 965 3887, e-mail: [gptonkov@tu-sofia.bg](mailto:gptonkov@tu-sofia.bg)  
Доц. д-р инж. Красимир Стайков (МФ), тел. 965 2410, e-mail: [staikov@tu-sofia.bg](mailto:staikov@tu-sofia.bg)

Технически университет – София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Целта на дисциплината е да се придобият задълбочени умения със специализираните модули за моделиране, проектиране, анализ и управление на производствени процеси на CAD/ CAM/CAE софтуерни продукти от среден и висок клас.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Основни теми: Анализ на повърхнините; Проектиране на повърхнинни обекти със сложна форма; Специализирани похвати за повърхнинно моделиране; Специализирани похвати на поточни преходи; Проектиране чрез „пластично“ деформиране на повърхнини и обеми; Методи и техники за прототипиране; Проектиране на елементи от тънкостенни метални материали (ламарина); Проектиране на елементи, получавани чрез стружкоотнемане; Проектиране на елементи, получавани чрез електроерозийни операции, водоструйно и лазерно рязане; Проектиране на елементи, получавани чрез лярски операции; Проектиране на елементи от неметални и композитни материали; Проектиране и анализ на сглобени конструкции.

### **ПРЕДПОСТАВКИ:**

Методи за проектиране на иновативни инженерни продукти, Материали за иновативни продукти

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекции с използване на слайдове и демо-програми, лабораторните упражнения със самостоятелно изпълнение на задачи по моделиране на индивидуално работно място. Курсовият проект е фокусиран върху разработка на индивидуална задача за проектиране на иновативен продукт.

### **МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Изпит.

### **ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. Shih R., Parametric Modeling with Autodesk® Inventor® 2018, SDC Publications, 2017
2. Autodesk AutoCAD 2018 and Inventor 2018 Tutorial, Tutorial Books, Amazon Digital Services LLC, 2017

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Материали за иновативни продукти</b>	Код: MAPDE04	Семестър: 1
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ) Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 30 часа	Брой кредити: 5

### **ЛЕКТОРИ:**

Доц. д-р инж. Дамян Ганчев (МФ), тел. 965 2410, e-mail: [ganchev\\_d@tu-sofia.bg](mailto:ganchev_d@tu-sofia.bg)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Да даде познания на студентите за по-задълбочено разбиране поведението на различните групи материали (метали, полимери, керамики и композити на тяхна основа) по време на тяхното преработване и експлоатация, основаващо се на специфичния им състав, структура и свойства с цел прилагането им за иновативни инженерни продукти.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Дисциплината включва теми за полимерни и инженерни керамични материали, които са в основата на т. н. “високи технологии”. Разглеждат се основни класове конструкционни полимерни и керамични материали, които намират приложение в уникални или специални изделия и такива техни приложения. Изучават се материали с високи топлофизични, химични, електрофизични и физикомеханични свойства. Разкрива се връзката структура-свойства. Обръща се внимание на влиянието на технологичните подходи върху експлоатационните свойства на крайните изделия. В лабораторните упражнения студентите изследват и сравняват свойствата на различни групи материали, за да провеждат обоснован (по свойства, технологичност, достъпност, екологичност и цена) избор на материал при проектирането на иновативни изделия.

### **ПРЕДПОСТАВКИ:**

Необходими са познания по „Химия“, „Физика“, „Материалознание“

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекции – изнасят се с помощта на съвременни мултимедийни средства като презентации.

Лабораторни упражнения – използват модерни методи за изпитване на материали.

### **МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Изпит.

### **ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. William D. Callister Jr., David G. Rethwisch, Materials Science and Engineering: An Introduction, 10th Edition, Wiley, 2018, ISBN: 978-1-119-40549-8.
2. Michael F. Ashby , Materials Selection in Mechanical Design 6th Edition, Butterworth-Heinemann, 2025, ISBN: 978-0443160288.
3. Gabriel O. Shonaike, Advanced Polymeric Materials: Structure Property Relationships, CRC Press, 2003, ISBN: 9781587160479.
4. György J. Marosi, Tibor Czigany, Advanced Polymers, Composites and Technologies, John Wiley & Sons, 2006.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Инженерни адхезиви, тънки филми и покрития</b>	Код: <b>MAPDE05</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 30 часа	Брой кредити: <b>4</b>

### **ЛЕКТОРИ:**

Доц. д-р инж. Дамян Ганчев (МФ), тел. 965 2410 e-mail: [ganchev\\_d@tu-sofia.bg](mailto:ganchev_d@tu-sofia.bg)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Целта на студентите да получат знания за инженерството на повърхността, спецификата и възможните приложения на материалите, използвани като адхезиви, тънки филми и покрития, както и с техниката и технологиите за лепене и отлагане на филми и покрития.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Дисциплина изучава видовете адхезиви и техните специфични свойства, проектирането на адхезионни връзки, видовете обработки и технологии за модификация на повърхността на инженерните изделия, свойствата и методите за получаване на метални, полимерни, емайлови, стъклокристални и керамични покрития и тънки филми. Знанията и уменията, придобити при изучаването на тази дисциплина, са практически необходими за цялостното професионално изграждане на машинния инженер, който компетентно да прилага лепилата и съответните им техники на свързване, тънки филми и покрития.

### **ПРЕДПОСТАВКИ:**

За усвояване на дисциплината са необходими познания по “Материали за иновативни продукти”, “Химия” и “Физика”.

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекции – изнасят се с помощта на съвременни мултимедийни средства като презентации.

Лабораторни упражнения – изпитване на залепени връзки, тънки филми и покрития.

### **МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Текуща оценка.

### **ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

- 1.Диков В. К., Инженерни адхезиви и техники на приложение, Артграф, София, 2005.
- 2.Джамбазов С., А. Йолева, Специални керамични материали, ХТМУ, София, 2011.
- 3.S. Ebnesajjad, Adhesives Technology Handbook, Norwich, NY: William Andrew Pub., 2008.
- 4.P. M. Martin, Handbook of Deposition Technologies for Films and Coatings: Science, Applications and Technology, Amsterdam; Boston: Elsevier, 2010.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Проектиране на изделия за бита</b>	Код: <b>MAPDE06</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ) Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 15 часа	Брой кредити: <b>4</b>

### **ЛЕКТОР:**

Доц. д-р инж. Георги Тонков (МФ), тел. 965 3887, e-mail: [gptonkov@tu-sofia.bg](mailto:gptonkov@tu-sofia.bg)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Дисциплината има за цел да запознае студентите с основните методи за дизайн и проектиране на нови изделия за бита, като разграничи и обедини ролите на дизайнера и инженера при разработката на иновативен инженерен продукт.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Дисциплината изучава методите за проектиране на нови изделия за бита, функционалните им характеристики и основните им части. Основно внимание се отделя на етапите на проектиране, основните конструктивни форми, технологичността на конструкцията, възможните варианти за нейното изработка и съставните материали.

### **ПРЕДПОСТАВКИ:**

Знания по дисциплините: „Методи за проектиране на иновативни инженерни продукти“; „Компютърно проектиране на иновативни продукти“; „Материали за иновативни продукти“; „Техники на адхезионно свързване и покрития“.

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекциите се провеждат с помощта на съвременна аудио-визуална техника като презентации, чрез които се онагледява структурата на лекцията. В лабораторните упражнения цялата група изпълнява една тема под ръководството на асистента.

### **ПОМОЩНИ СРЕДСТВА ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Основна и допълнителна литература, презентации, стандарти и проспекти

### **МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Изпит.

### **ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. Димчев Г., Илиев И., Раденков Ф., Конструиране и производство на изделия за бита, Учебник, София, 2006.
2. Квасов А. С. Основы художественного конструирования промышленных изделий: уч. пособие, Москва, Гардарики, 2006.
3. Г. Тонков, Д. Ралев, А. Хинков, "Пособие за проектиране на машинни елементи", "ПРОПЕЛЕР" 2019.
4. Б. Григоров, Въведение в Inventor, Autodesk 2006.
5. Autodesk Inventor - ръководство за работа, 2012.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Проектиране на изделия от инженерни композити</b>	Код: <b>MAPDE07</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 30 часа	Кредити: <b>4</b>

### **ЛЕКТОР:**

Доц. д-р инж. Мартин Раденков (МФ), тел. 965 2404, e-mail: [radenkov@tu-sofia.bg](mailto:radenkov@tu-sofia.bg)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Дисциплината има за цел студентите да придобият знания за структурата и свойствата на композитните материали, избора на ефективни технологични процеси за формуването на инженерни продукти от тях и проектирането на иновативни изделия.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Дисциплината обучава по проектиране и получаване на иновативни изделия от композити с полимерна, керамична или метална матрица и обогатява инженерната култура със знания за: природата на композитните материали и факторите, определящи свойствата и възможностите за тяхното регулиране; критериите за избор на инженерни композити и възможната им взаимозаменяемост; технологиите за получаване на качествени композити и изделия от тях; основните принципи и специфични особености при проектирането на иновативни изделия от композити; ефективни приложения.

### **ПРЕДПОСТАВКИ:**

Знания по дисциплините «Методи за проектиране на иновативни инженерни продукти» и «Материали за иновативни продукти».

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекции – изнасят се като презентации с помощта на съвременни мултимедийни средства. Лабораторни упражнения – използват модерни методи за изпитване на композити.

### **ПОМОЩНИ СРЕДСТВА ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Интернет информация, учебни филми, CES Selector софтуер и диаграми за избор на материал.

### **МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Текуща оценка.

Зашита на протоколи в лабораторните упражнения.

### **ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. Курс лекции и презентации.
2. Бояджиева Хр., Композитни материали, ХМТУ, София, 2000.
3. Атанасов А., Турманова С., Кирякова Д., Композитни материали, Бургас: Унив. „Проф. д-р Асен Златаров“, 2013.
4. Brigante D., New composite materials: Selection, Design, Application. Springer, 2014.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на дисциплината: <b>Технически гумени изделия</b>	Код: <b>FaMAPDE01</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа ЛУ – 30 часа	Брой кредити: <b>4</b>

### **ЛЕКТОРИ:**

Доц. д-р инж. Дамян Ганчев (МФ), тел. 965 2410 e-mail: [ganchev\\_d@tu-sofia.bg](mailto:ganchev_d@tu-sofia.bg)  
Технически университет-София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Факултативна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Целта на дисциплината е студентите да получат познания върху структурата и свойствата на еластомерите, съоръженията и технологичните процеси за производство на изделия и да могат компетентно да прилагат каучуковите материали, както и да проектират технологични линии и изготвят технологични регламенти.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

В дисциплината се разглеждат теми, свързани с особеностите на еластомерите; структура, свойства и приложение на различните видове еластомери с универсално и специфично предназначение; изграждане на каучукови композиции, методи на формоване. Теоретични основи на вулканизация и промишлени методи за вулканизация; технически гумени изделия (транспортни ленти, ремъци, маркучи); пневматични гуми, оразмеряване; гумиране на метални изделия.

### **ПРЕДПОСТАВКИ:**

Необходими са основни познания по Химия, Материалознание, Полимерознание, Технология на преработка на неметални материали.

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекции – изнасят се като презентации с помощта на съвременни мултимедийни средства. Лабораторни упражнения - провеждане по разработени методики; протоколи – изработвани от студента и проверявани от преподавателя.

### **МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:**

Текуща оценка през семестъра чрез писмени тестове и оценка на протоколи от лабораторни упражнения.

### **ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. *The Complete Book on Rubber Processing and Compounding Technology*, ASIA PACIFIC BUSINESS PRESS Inc., 2010, ISBN 8178331624.
2. R. B. Simpson, *Rubber Basics*, iSmithers Rapra Publishing, 2002, ISBN 185957307X.
3. James E. Mark, Burak Erman and C. Michael Roland, *The Science and Technology of Rubber*, Elsevier 2013, ISBN 978-0-12-394584-6.
4. Jiri George Drobny, *Handbook of Thermoplastic Elastomers*, A volume in Plastics Design Library, Elsevier 2014, ISBN 978-0-323-22136-8.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Компютърен симулационен анализ</b>	Код: <b>MAPDE08</b>	Семестър: <b>2</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ) Курсов проект (КП)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 15 часа	Брой кредити: <b>3</b>

### **ЛЕКТОР:**

Доц. д-р инж. Красимир Стайков (МФ), тел. 965 2410, e-mail: [staikov@tu-sofia.bg](mailto:staikov@tu-sofia.bg)  
Технически университет – София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Целта на учебната дисциплина е студентите да разширят и специализират познанията си в областта на инженерния анализ на единични детайли и сглобени конструкции чрез овладяването на САЕ системи от среден и висок клас.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Основни теми: Якостно – деформационен, вибрационен, модален и термичен анализ; Анализ при променливи натоварвания и умора на материалите; Анализ на конструкциите при обтичане с флуиди; Анализ на рамкови конструкции; Динамичен и кинематичен анализ на движещи се елементи и възли. Студентите изучават също и най-новите и авангардни дигитални инструменти за анализ като нелинеен якостно-деформационен анализ, многопараметрично проектиране и топологична оптимизация. Обръща се задълбочено внимание на възможностите за симулиране и управление на производствени процеси.

### **ПРЕДПОСТАВКИ:**

Методи за проектиране на иновативни инженерни продукти, Компютърно проектиране на иновативни продукти, Материали за иновативни продукти.

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекции – изнасят се като презентации с помощта на съвременни мултимедийни средства.

Лабораторни упражнения - със самостоятелно изпълнение на задачи по моделиране и инженерен анализ чрез САЕ системи от среден и висок клас.

### **МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:**

Курсов проект по индивидуално задание и писмен изпит в края на семестъра.

### **ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. Younis W., Up and Running with Autodesk® Inventor® Simulation 2011, Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier, 2010
2. Shih R., Parametric Modeling with Autodesk® Inventor® 2018, SDC Publications, 2017

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Инструментална екипировка</b>	Код: <b>MAPDE09</b>	Семестър: <b>2</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ) Курсов проект (КП)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 15 часа	Брой кредити: <b>3</b>

### **ЛЕКТОР:**

Доц. д-р инж. Красимир Стайков (МФ), тел. 965 3197, e-mail: [staikov@tu-sofia.bg](mailto:staikov@tu-sofia.bg)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Целта на дисциплината е да запознае студентите с принципите за конструктивно оформяне на изделия от полимерни материали и съвременните тенденции при проектиране на инструментална екипировка за изработването им.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Тематиката на лекционния материал дава възможност студентите в достатъчна степен да получат познания за принципите при проектиране на полимерни изделия, основните видове инструментална екипировка и обслучащите ги системи. Усвояват се умения за избор на подходяща конструкция на изделието, инструмента и обслучащите го системи в зависимост от вида на преработващата машина, полимера, геометрията и якостните и технологичните изисквания към изделието. Обръща се специално внимание на съвременните подходи за компютърно проектиране, изследване и анализ на конструкцията на изделието и технологичната екипировка чрез специализирани CAD/CAM/CAE продукти

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Материали за иновативни продукти, Компютърно проектиране на иновативни продукти.

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекции – презентации с анимации и специализирани видеоклипове.

Лабораторни упражнения – лаб. упражнения с висок клас CAD/CAM/CAE софтуерни продукти за проектиране, тестване и анализ на конструкцията на пластмасови изделия и инструменталната екипировка и процесите на производство

### **МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:**

Курсов проект по индивидуално задание и писмен изпит в края на семестъра.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. Dangel R., Injection Molds for Beginners, Hanser Publishers, Munich, 2020
2. Kennedy P., R. Zheng, Flow Analysis of Injection Molds, © Carl Hanser Verlag, Munich 2013
3. Pruner H., W. Nesch, Understanding Injection Molds, Carl Hanser Verlag, Munich 2020.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Контрол и изпитване на инженерни продукти</b>	Код: <b>MAPDE10</b>	Семестър: <b>2</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ) Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 15 часа	Брой кредити: <b>3</b>

### **ЛЕКТОР:**

Доц. д-р инж. Дамян Ганчев (МФ), тел. 965 2410, e-mail: [ganchev\\_d@tu-sofia.bg](mailto:ganchev_d@tu-sofia.bg)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Задължителна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Целта на дисциплината е да запознае студентите със съвременните методи за контрол и диагностика на инженерни продукти и материали. Студентите усвояват умения за избор на алтернативен дефектоскопен метод или комбинация от методи в зависимост от вида на материала, геометричните особености на детайла и експлоатационните условия на изделията. Придобиват се навици за намаляване влиянието на субективния фактор при оценка на резултатите.

**ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:** Тематиката на лекционния материал дава възможност студентите в достатъчна степен да получат знания и умения за възможностите на основните методи за неразрушаващ и разрушаващ контрол за осъществяване на входящ, междуоперационен и изходящ контрол материалите, възлите и съоръженията. Студентите получават достатъчно конкретни умения за подбор на най-подходящия метод или група методи за конкретна практическа задача.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** „Материали за иновативни продукти“, „Проектиране на изделия от инженерни композити“

**МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекции – с онагледяващи печатни материали, таблици, диаграми и съвременни електронни продукти. Лабораторни упражнения – лабораторна база оборудван асъс съвременна апаратура за провеждане на разрушителни и безразрушителни изпитвания на материали и продукти.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Текуща оценка, която се формира от три компонента: две контролни работи с коефициент на тежест 0,4 всяка и оценката от лабораторните упражнения с тежест 0,2.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

- 1.Chuck Hellier, *Handbook of Nondestructive Evaluation*, 3rd edition, McGraw-Hill Professional, 2020, ISBN 978-1260441437
- 2.Paul E. Mix, *Introduction to Nondestructive Testing: A Training Guide*, Wiley-Interscience; 2nd edition (June 3, 2005).
- 3.Peter J. Shull, *Nondestructive Evaluation: Theory, Techniques, and Applications*, CRC Press; 1st edition (May 8, 2002).
- 4.Ravi Prakash, *Nondestructive Testing Techniques*, New Age Science (July 1, 2009).

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Високотехнологични материали</b>	Код: <b>MAPDE11.1</b>	Семестър: <b>2</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ) Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 15 часа	Брой кредити: <b>3</b>

### **ЛЕКТОР:**

Доц. д-р инж. Дамян Ганчев (МФ), тел. 965 2410, e-mail: [ganchev\\_d@tu-sofia.bg](mailto:ganchev_d@tu-sofia.bg)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Избираема учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Целта на учебната дисциплина е да провокира у студентите творческо и специфично иновативно мислене с цел проектиране и прилагане в практиката на най-съвременни „интелигентни“ конструкции.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

В курса се изучават съвременните „интелигентни“ материали („smart“ materials), наноматериали и нанокомпозитни материали, както и тяхното приложение за създаване на иновативни продукти. Разглеждат се принципите на дизайн на статични конструкции и съоръжения с вградени сензори за контрол на състоянието им.

### **ПРЕДПОСТАВКИ:**

„Управление на жизнения цикъл на изделията“, «Материалы за иновативни продукти», «Техники на адхезионно свързване и покрития», “Проектиране на изделия от инженерни композити“

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекции – презентации и учебни фильми.

Лабораторни упражнения със защита на протоколи.

### **ПОМОЩНИ СРЕДСТВА ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Интернет информация, учебни фильми, CES Selector софтуер и диаграми за избор на материал.

### **МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:**

Текуща оценка, която се формира от три компонента: две контролни работи с коефициент на тежест 0,4 всяка и оценката от лабораторните упражнения с тежест 0,2.

### **ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. Intelligent materials, edited by Mohsen Shahinpoor and Hans-Jörg Schneider, Cambridge: RSC Publishing, 2008, ISBN 9780854043354.
2. Adaptronics and Smart Structures: Basics, Materials, Design, and Applications, 2nd Edition, Hartmut Janocha, Springer, 2007.
3. Smart Structures Theory (Cambridge Aerospace Series), 1st Edition, Inderjit Chopra, Jayant Sirohi, Cambridge University Press, 2013.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Дизайн на транспортни средства</b>	Код: <b>MAPDE 11.2</b>	Семестър: <b>2</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ) Курсова работа (КР)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 15 часа	Брой кредити: <b>3</b>

### **ЛЕКТОР:**

Доц. д-р инж. Траян Стамов (МФ), тел. 965 3889 e-mail: [tstamov@tu-sofia.bg](mailto:tstamov@tu-sofia.bg)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Избираема учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Да представи всички основни аспекти в дизайна, тяхното развитие и бъдещите тенденции в тази област. Да отработи начините и вариантите за постигане на художествено-творчески концепции.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Основните теми включени в дисциплината са: използвани похвати за постигане на характер на формата; главни етапи, методи и средства на концептуален дизайн; свойства и качества на композиционното изграждане на обеми, категории композиции; пластично изобразяване и анализ на транспортни средства; хармония и смесване на цветовете, характеристики и връзка с ергономията.

### **ПРЕДПОСТАВКИ:**

Методи за проектиране на иновативни инженерни продукти, Управление на жизнения цикъл на изделията, Компютърно проектиране на иновативни продукти.

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекции, лабораторни упражнения и курсова работа.

### **МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:**

Текуща оценка, която се формира от постиженията на студента в етапите на курсовата работа.

### **ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. Стамов, Т., *Дизайн на транспортни средства и изделия към тях*, Издателство на ТУ-София, София, 2017.
2. Стамов, Т., *Емоционално въздействие в дизайна на съвременните транспортни средства*, Автографат ТУ-София, София, 2014.
3. Момов, А., *Ергономия и ергономично проектиране*, Издателство на ТУ-София, 2006.
4. Happian-Smith, J., *An Introduction of Modern Vehicle Design*, Society of Automotive Engineers Inc, Great Britain, 2002.
5. Lewin, T., *How to Design Cars Like a Pro*, MBI Publishing Company, Minnesota, 2010.
6. Mead, S., *The Movie Art of Syd Mead: Visual Futurist*, Titan Books, USA, 2017.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Екопроектиране и рециклиране</b>	Код: <b>MAPDE12.1</b>	Семестър: <b>2</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 15 часа	Брой кредити: <b>3</b>

### **ЛЕКТОР:**

Доц. д-р инж. Мартин Раденков (МФ), тел. 965 2404, e-mail: [radenkov@tu-sofia.bg](mailto:radenkov@tu-sofia.bg)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Избираема учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Целта на учебната дисциплина е да запознае студентите с подхода за екопроектиране, който взема под внимание факторите на околната среда в проектирането и разработването на инженерни продукти по време на всеки етап от жизнения им цикъл, със съвременните технологии за вторична преработка на материалите и европейските директиви и норми за безопасност на продуктите.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Дисциплината обучава студентите да прилагат стратегиите за екопроектиране и да избират нетоксични и регенерируеми материали при проектирането на иновативни изделия, предполагащи въвеждането им в нов производствен цикъл след физическо и морално износване.

### **ПРЕДПОСТАВКИ:**

„Управление на жизнения цикъл на изделията“, „Компютърно проектиране на иновативни продукти“, «Материали за иновативни продукти», «Техники на адхезионно свързване и покрития»

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекции – презентации и учебни филми. Лабораторни упражнения със защита на протоколи.

### **ПОМОЩНИ СРЕДСТВА ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Интернет информация, учебни филми, CES Selector софтуер и диаграми за избор на материал.

### **МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Писмен изпит.

### **ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

- 1) A. Cullen, Materials Recycling, NY Research Press, 2016, ISBN 978-1632385116.
- 2) E. Worrell, M. A. Reuter, Handbook of Recycling, Elsevier, 2014, ISBN 978-01239645952.
- 3) G. Yves, Kumar, Boudenne, Weimin, Recycling and Reuse of Materials and Their Products, Apple Academic Press, 2013.
- 4) Ken Yeang, EcoDesign: A Manual for Ecological Design, Wiley-Academy, 2005.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на учебната дисциплина: <b>Съвременна ергономия и техническа ползваемост</b>	Код: MAPDE12.2	Семестър: 2
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения(ЛУ)	Семестриален хорариум: Л- 30 часа ЛУ- 15 часа	Брой кредити: 3

### **ЛЕКТОР:**

Доц. д-р инж. Траян Стамов (МФ), тел. 965 3889, e-mail: [tstamov@tu-sofia.bg](mailto:tstamov@tu-sofia.bg)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Избираема учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА:**

Учебната дисциплина „Съвременна ергономия и техническа ползваемост“ има за цел да запознае студентите с понятия от класическата ергономия, въведени в съвременна научно-приложна форма, както и да формира актуални знания и умения, приложими в процеса на ергономично проектиране, съобразено с потребителите и отговарящо на определени изисквания за ползваемост.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Съдържанието на курса се интерпретира от гледна точка на антропометрията, соматометрията, инженерната психология, взаимодействията човек – машина (компютър) – среда, проектирането на ползваемост и оценката на ползваемостта, като най-общо темите преминават от материално ниво към виртуално ниво, както следва: динамични диапазони на движенията на човешкото тяло, работно място, работни зони и пози, климат на работното място, компоненти на микроклимата, органи за управление, средства за предствяне на информация, дизайн на взаимодействието, софтуерна ергономия, техническа ползваемост, оценка на ползваемостта.

### **ПРЕДПОСТАВКИ:**

Знания по базови инженерни и дизайнерски дисциплини.

### **МЕТОД ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Лекциите се провеждат с помощта на съвременна аудио-визуална техника като презентации, които онагледяват структурата на лекцията. В лабораторните упражнения по дисциплината се решават конкретни ергономични казуси както индивидуално, така и в екипи.

### **ПОМОЩНИ СРЕДСТВА ЗА ПРЕПОДАВАНЕ:**

Основна и допълнителна литература, стандарти, нормативни документи.

### **МЕТОДИ НА ИЗПITВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Изпит.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български.

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. Караманска Д. Инженерна психология и ергономия, учебник, УКЦ при ХТМУ – София, 2006.
2. Момов, А., Ергономия, Части I и II. Издателство на Технически университет - София, 2007.
3. Faulkner 2000: Faulkner, X. Usability Engineering, Palgrave, Hounds mills, 2000.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА**

Наименование на дисциплината: <b>Проектиране на опаковки</b>	Код: <b>FaMAPDE02</b>	Семестър: <b>1</b>
Вид на обучението: Лекции (Л) Лабораторни упражнения (ЛУ)	Семестриален хорариум: Л – 30 часа ЛУ – 30 часа	Брой кредити: <b>4</b>

### **ЛЕКТОРИ:**

Доц. д-р инж. Траян Стамов (МФ), тел. 965 3889 e-mail: [tstamov@tu-sofia.bg](mailto:tstamov@tu-sofia.bg)  
Гл. ас. д-р Александър Радославов (МФ), тел. 965 3895, e-mail: [aradoslavov@tu-sofia.bg](mailto:aradoslavov@tu-sofia.bg)  
Технически университет - София

### **СТАТУТ НА ДИСЦИПЛИНАТА В УЧЕБНИЯ ПЛАН:**

Факултативна учебна дисциплина от учебния план за обучение на студенти за ОКС „магистър“, специалност “Проектиране на иновативни инженерни продукти”, професионално направление 5.13 Общо инженерство, област 5. Технически науки.

### **ЦЕЛИ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Студентите да получат основни познания за моделирането, методите, техниките и средствата за проектиране на опаковки. Те се запознават както с физико-механичните качества на опаковките и материалите от гледна точка на структурния дизайн така и техните функции, тектоника, пропорции и естетиката на формите. Целта е до потребителя да стигнат естетически и функционални опаковки, отговарящи на съвременните естетически, индустритални, маркетингови и екологични норми.

### **ОПИСАНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА:**

Основните теми в курса включват: 1) Основни техники на моделиране с листови материали (хартия, картон, многослойен вълнист картон, полимерни материали) като съзване прегъване, огъване, изрязване, прорязване и перфориране; 2) Работа с базови геометрични форми; 3) Практическо изследване на основните деформации; 4) Овладяване на основни затваряния на базови повърхнини в опаковките; 5) Структурно проектиране чрез системи за моделиране; 6) Запознаване с производствените аспекти (производствено-технологична пригодност на проекта за опаковка); 7) Въведение и базови функции при работа със приложен софтуер за структурен дизайн на; 8) Проблеми при стирирането на потребителската опаковка при транспортните опаковки, палетизация и логистика и конкретни стъпки за решаването им.

**ПРЕДПОСТАВКИ:** Материали за опаковки, CAD системи за дизайн на опаковки.

**МЕТОД НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Лекциите се провеждат с помощта на съвременна аудио-визуална техника като презентации с включени анимации и специализирани видеоклипове. Лабораторните упражнения се провеждат в специализирани лаборатории и използват модерни методи и техника за практическо усвояване на лекционния материал.

**МЕТОДИ НА ИЗПИТВАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ:** Текуща оценка през семестъра чрез писмени тестове и оценка на протоколи от лабораторни упражнения и курсова работа.

**ЕЗИК НА ПРЕПОДАВАНЕ:** Български

### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. Jackson, P. (2011). *Folding techniques for designers: from sheet to form*, Laurence King Publishing.
2. Jackson, P. (2012). *Structural Packaging: Design your own Boxes and 3D Forms*, Laurence King Publishing.
3. Natsumi, A. (2011). *Package Form and Design: Encyclopaedia of Paper-Folding Design*, PIE Books.
4. Arabinda Ghosh, *Technology of Polymer Packaging*, Carl Hanser Verlag, Munich 2015, ISBN 978-1-56990-576-0