

Участие на студенти и преподаватели в научно-практическа конференция на тема:

„СЪВРЕМЕННИ ТЕНДЕНЦИИ И НОВИ ТЕХНОЛОГИЧНИ РЕШЕНИЯ В ОПАКОВАНЕТО НА ХРАНИ И НАПИТКИ“

20.10.2016

Организатор на събитието:

Кооперация “Хранително-вкусова промишленост”

Място на провеждане:

„Национален дом на науката и техниката“ - София

Участници от НБУ:

с доклад: гл.ас. д-р Иванка Добрева-Драгостинова

с постери: Студенти от БП „Интериорен дизайн“

Отразяване на събитието:

<http://fpim-bg.org/wp-content/uploads/2013/10/HVP-10-2016-brief.pdf>

„Темата за опаковките от различни позиции“ – стр.18 – 19

За втора поредна година студенти и преподаватели от БП „Интериорен дизайн“ към НБУ участваха в научно-практическа конференция на тема „СЪВРЕМЕННИ ТЕНДЕНЦИИ И НОВИ ТЕХНОЛОГИЧНИ РЕШЕНИЯ В ОПАКОВАНЕТО НА ХРАНИ И НАПИТКИ“, по покана от страна на организаторите - Кооперация “Хранително-вкусова промишленост” и главния редактор на списание „Хранително-вкусова промишленост“ г-н Петко Делибеев.

В рамките на конференцията беше включена изложба с постери, представящи дизайн за опаковки, проектирани от второкурсници от БП „Интериорен дизайн“ за учебната 2015/2016. В изложбата взеха участие студентите: Александра Черешева, Ели Петрова, Елена Фърчева, Светослава Славкова и Таня Михалева. Техните проекти са разработени като учебна задача към курс INTB025 „Методика на дизайна“ с преподавател гл.ас. д-р Иванка Добрева-Драгостинова.

Изложените дизайнерски решения впечатлиха участниците и гостите на конференцията с естетическата си стойност, функционалност, интересни хрумки, иновативни конструктивни принципи, отговорно отношение към природата.

В рамките на конференцията гл.ас. д-р Ива Добрева-Драгостинова изнесе доклад на тема „Универсалната опаковка“, представящ тенденции в областта на опаковките и възможности за приложение на универсални и устойчиви решения, базирани на традиционни методи в опаковането.




Департамент "Дизайн"
Проект на опаковка

Проекта представлява нов вид опаковка за детско сокче. Съдържанието се съхранява в шестслойна асептична опаковка, която е напълно безопасна и подходяща за рециклиране. Предназначена е за кратка употреба, като след това може да има декоративна или игрална функция.



Продуктът се предлага в различни цветове и е част от серия включваща и други опаковки, запознаващи децата с едни от най-известните забележителности.




преподавател : гл. ас. д-р И. Драгостинова - Добрева
 Изготвил : Александра Черешева Ф77681


Светослава Славкова F78394
 ръководител: гл. ас. д-р И. Добрева-Драгостинова

Дизайн на опаковка за бонбони



Лимитирана серия опаковка за бонбони, която може да се използва и като украса за коледия елка. Опаковката е екологична - може да се използва като украса за дълъг период, след което лесно може да бъде рециклирана. Материалът позволява нанасянето на допълнителна графика. Дизайнът е подходящ за широк кръг потребители. Има възможност за различни цветови решения, което прави опаковката универсална и подходяща за разнообразен интериор.




ОПАКОВКА СЛЪНЧОГЛЕДОВИ СЕМКИ
 Проект: Меланиа на даскова
 Изготвил: Ева Павлова Петрова
 Преподавател: гл. д-р И. Добрева-Драгостинова

Опаковката е предназначена да съхранява единична порция слънчогледови семки, като същевременно осигурява място за събиране на отпадъка. Подходяща е за всички възрастови групи. Рентабилна е за производство. Може да се произведе от различни материали, стига те да са безвредни. Опаковката е издръжлива на мазнини и влага. Ергономична е и е с удобен принцип на отваряне и многократно затваряне. Предлага се в три цветова варианта с поставена необходимата информационна графика. Има прозрачно за видимост на продукта. Рециклируема е.






ОПАКОВКА СЛЪНЧОГЛЕДОВИ СЕМКИ
 Проект: Меланиа на даскова
 Изготвил: Ева Павлова Петрова
 Преподавател: гл. д-р И. Добрева-Драгостинова





НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ Идеен проект: Опаковка на LED-Лампа

Опаковката е от велпапе. Материалът е лек и издръжлив, с еко насоченост. Нестандартната конструкция на опаковката и позволява да се превърне в лампа. Поради опростения си дизайн продукта се вписва хармонично във всякаква интериорна среда.

Програма: Интериорен дизайн
Изготвил: ЕЛЕНА ФЪРЧЕВА F78413
Преподавател: гл. ас. д-р И. Добрева-Драгостинова

НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ Идеен проект: Опаковка на LED-Лампа

Схема и начин на сглобяване

Програма: Интериорен дизайн
Изготвил: ЕЛЕНА ФЪРЧЕВА F78413
Преподавател: гл. ас. д-р И. Добрева-Драгостинова





гл.ас. д-р Ива Добрева-Драгостинова