

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

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

**08.10.2015**

**Организатор на събитието:**

Кооперация “Хранително-вкусова промишленост”

**Място на провеждане:**

„Национален дом на науката и техниката“ - София

**Участници от НБУ:**

Доклад: гл.ас. д-р Иванка Добрева-Драгостинова

**Съпътстваща изложба:**

Емануела Балева, Кристина Христова, Надя Емануилова, Росен Андонов и Филипа Генова - студенти от БП „Интериорен дизайн“

гл.ас. д-р Иванка Добрева-Драгостинова и гл.ас. д-р Софрони Върбев

**Отразяване на събитието:**

<http://fpim-bg.org/wp-content/uploads/2013/10/HVP-10-2015.pdf>

„За опаковката днес и утре“ – стр.8 – 11





Един малко по-различен поглед към темата на конференцията поднесе гл.ас. д-р Иванка Добрева-Драгостинова от Нов български университет със своята презентация **“Устойчивият дизайн и опаковките”**. Жизненоважният за съвременното човечество въпрос за устойчивото развитие на обществото във всички сфери на неговата дейност, бе интересно интерпретиран и в полето на опаковките – опаковки от растения, ядивни опаковки, биоразградими опаковки и такива от зеленчукови фибри, опаковки с ограничено използване на добавени материали... Богато илюстрирала своето изказване, д-р Иванка Добрева-Драгостинова постави един финал на кон-

ференцията, визиращ бъдещето. Интересен момент в организацията на конференцията бяха изложените пред залата пана, илюстриращи идеите на студенти от Нов български университет за намиране на приложение на изхвърлени опаковки от PET бутилки.





Нов живот на опаковките за еднократна употреба



Може би се чудите от какво е изработена тази необикновена лампа за стаята. За нейната направа са използвани пластмасова бутилка и оцветени пластмасови лъжички за еднократна употреба.

Тази лампа е много по-забавна в опита си да имитира плод аканас по форма и разцветки. За горната част можете да използвате цветен картон или хартия, а крушката е добре да е незагриваща, за да не разтопи пластмасата.

- Необходими материали:
- малка настолна лампа
  - незагриваща електрическа крушка
  - широка бутилка
  - пистолет за топъл силикон
  - пластмасови лъжички, поне 130 бройки
  - жълта акрилна боя
  - четка за бои
  - макетен нож



Емануела Балева F 70954



УНИКАЛЕН ДИЗАЙН НА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО, ПОСТИГНАТ ЧРЕЗ ФОРМАТА НА ПЕТ-БУТИЛКА



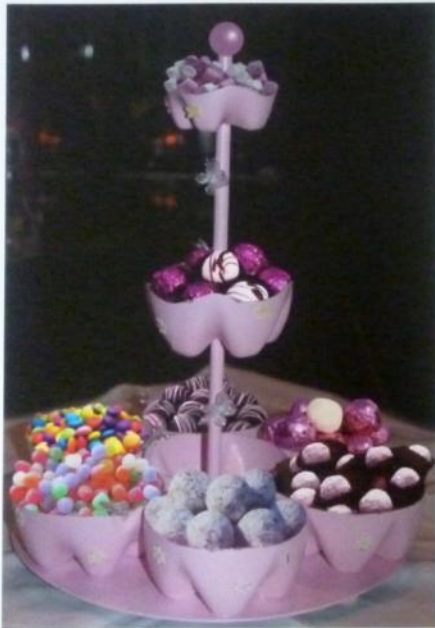
Росен Андонов F70982



НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
Департамент "Дизайн"

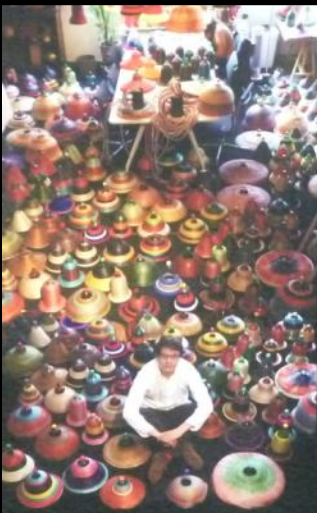
## Проект "Постфактум"

Нов живот на опаковките за еднократна употреба



Чудесна идея, подходяща за парти маса или специален случай, за подредба на сладкиши. Изработва се чрез плоча за основа, няколко дъна на пластмасови бутилки и дюбели, с които да се закрепят.

Надя Емануилова F70508



НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
Департамент "Дизайн"

## ПРОЕКТ "ПОСТФАКТУМ"

Нов живот на опаковките за еднократна употреба



Повлиян от традиционна технология за плетене от бамбук на шапки и изделия за бита, практикувана в Колумбия, испанският дизайнер Alvaro Catalan De Osoa разработва технология за изработка на осветителни тела от PET бутилки. Съчетавайки традиция и новаторство дизайнерът допринася за разрешаване на екологичните проблеми. Чрез производството на тези лампи се поддържа и развива един стар занаят и се осигурява препитание на колумбийските майстори.



гл.ас. д.р Ива Добрева Драгостимова



**НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ**  
Департамент "Дизайн"

гл. ас. д-р Софрони Върбев

**Проект "ПОСТФАКТУМ"**

Нов живот на опаковките за еднократна употреба



Слика 1

Използване на буталките и капачките за рециклиране.



Слика 2

Използване на буталките за рециклиране и рециклиране на буталките за рециклиране на буталките за рециклиране.



Слика 3

Използване на буталките за рециклиране и рециклиране на буталките за рециклиране.



Слика 4

Използване на буталките за рециклиране и рециклиране на буталките за рециклиране.



Слика 5

Използване на буталките за рециклиране и рециклиране на буталките за рециклиране.



**НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ**

Департамент "Дизайн"

Филипа Генова F 74128

**Проект "ПОСТФАКТУМ"**

Нов живот на пластмасовите опаковки за еднократна употреба.

За да опазим планетата ни от замърсяване, можем да започнем от рециклирането на отпадъците, като пластмасовите опаковки за еднократна употреба. Аз избрах рециклиране, чрез даване на нов живот на пластмасовата бутилка. Нагряваме ръба на вече отрязаната бутилка, за да го затъпим. В зависимост от големината на отрязаната част, можем да съхраняваме различни по височина предмети.



гл.ас. д-р Ива Добрева-Драгостинова