



МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО, МЛАДЕЖТА И НАУКАТА
ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН ФОНД
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“
2007 – 2013



Инвестира във вашето бъдеще!

Схема: BG051PO001-3.3.06 "Подкрепа за развитието на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени"

ИНСТИТУТ ПО ПОЛИМЕРИ - БАН

Проект: "Изграждане на научния потенциал за устойчиво кариерно развитие на младите учени, докторанти и постдокторанти в приоритетни области на полимерната наука"

BG051PO001-3.3.06 - 0017/18.07.2013 г.

ЛЕКЦИОНЕН КУРС

"Нови полимерни материали с приложение в опазването на околната среда"

ПРОГРАМА

Директор:



ЛЕКЦИИ

ЧАС	ДАТА	ЛЕКТОР	ЛЕКЦИЯ
10.00 ч.–13.00 ч.	11.03.2015г.	доц. д-р Веселин Синигерски	„Водородни генератори и горивни клетки с полимерна мембрана - видове, принцип на действие и приложения ”
10.00 ч. – 13.00 ч.	12.03.2015г.	доц. д-р Веселин Синигерски	„Полимерни мембрани за водородни генератори и горивни клетки ”
10.00 ч. – 13.00 ч.	06.04.2015г.	проф. д.н.Кольо Троев	„Въглеродният диоксид (CO ₂) – суровинният източник на бъдещето”
10.00 ч. – 13.00 ч.	07.04.2015г.	чл. кор. Христо Цветанов	„Технология за получаване на свръхвисокомолекулен полиоксиетилен, създадена от колектив на ИП”
10.00 ч. – 13.00 ч.	09.04.2015г.	чл. кор. Христо Цветанов	„Високомолекулни съполимери на оксирани и техни омрежени съединения за нуждите на биотехнологията и източници на ток”
10.00 ч. – 13.00 ч.	17.04.2015г.	доц. д-р Ивайло Димитров	„Полифункционални макромолекулни архитектури за протонно-проводими мембрани за горивни клетки”
10.00 ч. – 13.00 ч.	14.05.2015	доц. д-р Диляна Панева	„Полимерни отпадъци. Край на отпадъка”

СЕМИНАРИ

ЧАС	ДАТА	ЛЕКТОР	Семинар към лекция
14.00 ч. –16.00 ч.	11.03.2015г.	доц. д-р Веселин Синигерски	„Водородни генератори и горивни клетки с полимерна мембрана - видове, принцип на действие и приложения ”
14.00 ч. –16.00 ч.	12.03.2015г.	доц. д-р Веселин Синигерски	„Полимерни мембрани за водородни генератори и горивни клетки ”
14.30 ч. – 16.30 ч.	07.04.2015г.	чл. кор. Христо Цветанов	"Технология за получаване на свръх-високомолекулен полиоксиетилен, създадена от колектив на ИП"
14.30 ч. – 16.30 ч.	08.04.2015г.	проф. Кольо Троев	„Въглеродният диоксид (CO ₂) – суровин-ният източник на бъдещето"
14.00 ч. –16.00 ч.	09.04.2015г.	чл. кор. Христо Цветанов	„Високомолекулни съполимери на оксирани и техни омрежени съединения за нуждите на биотехнологията и източници на ток"
14.00 ч. – 16.00 ч.	17.04.2015г.	доц. д-р Ивайло Димитров	“Полифункционални макромолекулни архитектури за протонно-проводими мембрани за горивни клетки”
10.00 ч. – 12.00 ч.	15.05.2015	доц. д-р Диляна Панева	„Полимерни отпадъци. Край на отпадъка”