

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – В А Р Н А
ФАКУЛТЕТ „УПРАВЛЕНИЕ“
КАТЕДРА „МЕЖДУНАРОДНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ“

Приета от ФС (протокол №/ дата):

Приета от КС (протокол №/ дата): 7/27.02.2020 г.

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:

(проф. д-р Стоян Маринов)

У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: „УСТОЙЧИВО ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ“

ЗА СПЕЦ: „Международни икономически отношения“; ОКС „бакалавър“

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 4; СЕМЕСТЪР: 7;

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 270 ч.; в т.ч. аудиторна 75 ч.

КРЕДИТИ: 9

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СТУДЕНТСКАТА ЗАЕТОСТ СЪГЛАСНО УЧЕБНИЯ ПЛАН

<i>ВИД УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ</i>	<i>ОБЩО(часове)</i>	<i>СЕДМИЧНА НАТОВАРЕНОСТ (часове)</i>
АУДИТОРНА ЗАЕТОСТ:		
т. ч.		
• ЛЕКЦИИ	45	3
• УПРАЖНЕНИЯ (семинарни занятия/ лабораторни упражнения)	30	2
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	195	-

Изготвили програмата:

1.
(проф. д-р Веселина Димитрова)

2.
(гл. ас. д-р Александър Шиваров)

Ръководител катедра:

„МИО“ (доц. д-р Георги Маринов)

I. АНОТАЦИЯ

Едно от основните предизвикателства пред развитието на съвременната икономика се състои в постигането на баланс между създаване на благосъстояние за обществото и съхраняване на природната среда. В производствено-стопанската дейност се прилагат множество ресурсоемки и замърсяващи околната среда методи на производство и транспорт. С утвърждаването на концепцията за устойчиво развитие на преден излиза необходимостта от интегриране на социални и екологични аспекти в практиката на бизнес организациите.

Цел на дисциплината „Устойчиво производство и потребление“ е изграждане на система от теоретични знания за въздействието на бизнеса върху околната среда и практически умения за управление на бизнес процесите по устойчив начин. Дисциплината запознава студентите с теоретичните основи на концепцията за устойчиво развитие и с нормативната рамка и политиките на Европейския съюз за нейното реализиране. Формират се знания и практически умения в областта на устойчивото производство, зелената логистика, устойчивото потребление, управлението на отпадъците и прехода към кръгова икономика.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

No. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СЗ	ЛУ
1. Устойчиво развитие		6	4	
1.1	Концептуална рамка на устойчивото развитие			
1.2	Обществени блага и външни ефекти			
1.3	Икономически, социални и екологични ефекти от дейността на бизнес организацията			
2. Политики на Европейския съюз за устойчиво развитие		7	4	
2.1	Нормативна рамка на устойчивото развитие			
2.2	Стратегии на ЕС за устойчиво развитие			
2.3	Показатели за измерване и оценка на устойчивото развитие			
2.4	Цели за устойчиво развитие			
3. Устойчиво производство		7	4	
3.1	Устойчива продуктова политика			
3.2	Екоетикетиране			
3.3	Зелени обществени поръчки			
3.4	Екодизайн и енергийно етикетиране			
4. Екологично управление		7	4	
4.1	Подходи за екологично управление			
4.2	ISO 14000 и Европейска схема за екологичен мениджмънт и управление (EMAS)			
4.3	Приоритетни сектори			
4.4	Най-добри управленски практики			
5. Зелена логистика		6	4	
5.1	Концептуална рамка на зелената логистика			

5.2	Движещи сили			
5.3	Въздействие на транспорта върху околната среда			
5.4	Екологичен отпечатък.			
5.5	Зелена логистика и конкурентоспособност на бизнес организацията			
6. Устойчиво потребление		6	6	
6.1	Същност и особености на концепцията „зелен” маркетинг			
6.2	„Зелени” потребители			
6.3	„Зелен” маркетингов микс			
7. Кръгова икономика		6	6	
7.1	Концептуален модел на кръговата икономика			
7.2	Правна регламентация на управлението на отпадъците в България и в Европейския съюз			
7.3	Обратна логистика: рециклиране, преработване и повторно използване на материали и резервни части			
Общо:		45	30	

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

№. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
1.	Семестриален (текущ) контрол		
1.1.	Контролни работи	1	30
1.2.	Самостоятелно работа по предварително зададена тема	1	50
Общо за семестриален контрол:		2	80
2.	Сесиен (краен) контрол		
2.1.	Изпит (тест)	1	115
Общо за сесиен контрол:		1	115
Общо за всички форми на контрол:		3	195

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Димитрова, В. (2017) *Зелени възможности и проблеми на обратната логистика*. Варна: Наука и икономика.
2. UNEP (2015) *Sustainable consumption and production: a handbook for policymakers*. Nairobi: UNEP.
3. Weetman, C. (2017) *A circular economy handbook for business and supply chains: repair, remake, redesign, rethink*. London: Kogan Page.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Галучи, Т., Димитрова, В., Маринов, С. и др. (2018) *Иновативни модели за кръгова икономика*. Варна: Наука и икономика.
2. Димитрова, В. (2006) *Обратната логистика като логистична управленска практика*. В: Илиев, Ив., Димитрова, В. *Логистиката в корпоративната практика*. Варна: Славена, 84-91.
3. Aberdeen Group (2008) *Building a Green Supply Chain*. Boston: Aberdeen Group.

4. Abukhader, S and Jonsson, G (2004) Logistics and the environment: is it an established subject? *International Journal of Logistics: Research and Applications*, 7(2), 137–49.
5. Brundtland Commission (1987) *Our Common Future*. Oxford: Oxford University Press,
6. Carbon Trust (2007) *Carbon Footprints in the Supply Chain*. London: Carbon Trust.
7. De Brito, M. P. and Dekker, R. (2003) *A Framework for Reverse Logistics*. ERIM Report Series ERS-2003-045-LIS
8. De Brito M.P., de Koster M.B.M. (2004) Product and Material Returns: Handling and Warehousing Issues. In: Dekker R., Fleischmann M., Inderfurth K., Van Wassenhove L.N. (eds) *Reverse Logistics*. Berlin: Springer, 135-153.
9. Ellen MacArthur Foundation (2020) *Discover the circular economy*. [online] Available at: <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/explore>
10. European Commission (2015) *Closing the loop - An EU action plan for the Circular Economy*. COM(2015) 614/2, Brussels.
11. European Commission (2019) *Report on the implementation of the Circular Economy Action Plan*. COM(2019) 190 final, Brussels.
12. Lacy, P. and Rutqvist, J. (2015) *Waste to Wealth: The Circular Economy Advantage*. Basingstoke: Palgrave Macmillan.
13. Kopnina, H. and Blewitt, J. (2018) *Sustainable business: key issues*. 2nd ed. London: Routledge.
14. McKinnon, A.C. ed. (2010) *Green logistics: improving the environmental sustainability of logistics*. London: Kogan Page.
15. Middlemiss, L. (2018) *Sustainable consumption: key issues*. London: Routledge.