

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - В А Р Н А
ЦЕНТЪР ЗА МАГИСТЪРСКО ОБУЧЕНИЕ
КАТЕДРА „МЕЖДУНАРОДНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ“

УТВЪРЖДАВАМ:

Ректор:

(Проф. д-р Пл. Илиев)

У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: “МЕЖДУНАРОДНИ ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ”;

ЗА СПЕЦ: „МЕЖДУНАРОДЕН БИЗНЕС“; ОКС „магистър“

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 5; СЕМЕСТЪР: 9

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 180 ч.; в т.ч. аудиторна 60 ч.

КРЕДИТИ: 6

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) | 15 | 1 |
| ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ | 120 | - |

Изготвили програмата:

1.
(доц. д-р Веселина Димитрова)

2.
(гл. ас. д-р Петьо Бошнаков)

3.
(проф. д-р Фаня Филипова)

Ръководител катедра:
„Международни икономически отношения“(доц. д-р Георги Маринов)

I. АНОТАЦИЯ

В учебната дисциплина се третират проблемите на същността, особеностите и управлението на инвестиционните проекти от позицията на инженеринговата дейност в качеството на обект на обмен на националния и международните пазари. За целта основно внимание се обръща на следните съществени въпроси: същност и видове инженерингова дейност; характеристика на пазара за инженерингова дейност и фирмена структура на този пазар; понятие за инженерингов процес – развитие и управление на основните дейности по хода на изграждането на инженерингов проект в специфичните условия на националните и международни пазари и др. Преназначението на дисциплината е осигуряване на интердисциплинарен характер на обучение на студентите във връзка с изучаване на икономическите, управленски и счетоводни аспекти на изпълнението на един инженерингов проект.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

| No. по ред | НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ | БРОЙ ЧАСОВЕ | | |
|--|---|-------------|------------|----|
| | | Л | СУ | ЛУ |
| ТЕМА 1. СЪЩНОСТ И ВИДОВЕ ИНЖЕНЕРИНГОВА ДЕЙНОСТ КАТО ОБЕКТ НА НАЦИОНАЛЕН И МЕЖДУНАРОДЕН ОБМЕН | | 3 | 1 | |
| 1.1 | Дефиниции за инженеринг – в технически, икономически и организационно-управленски аспект. Видове инженерингова дейност. | | | |
| 1.2 | Характеристика на инженерно-консултационната дейност, инженерно-строителна и монтажна дейност. Съдържание на понятията комплектно оборудване и комплектен обект. | | | |
| 1.3 | Национален и международен пазар за инженерингова дейност. | | | |
| 1.4 | Фирмена структура на международния пазар за инженерингова дейност. Специфика на организационно-управленските структури на контракторите. Критерии и показатели за изучаване на фирмената структура на инженеринговия пазар. | | | |
| ТЕМА 2. ИНЖЕНЕРИНГОВ ПРОЦЕС – СЪЩНОСТ, ОСОБЕНОСТИ, ФАЗИ И ЕТАПИ НА РАЗВИТИЕ | | 6 | 1 | |
| 2.1 | Същност и особености на инженеринговия процес като обект на управление в специфичните условия на националните и международните пазари. | | | |
| 2.2 | Основни фази и етапи по пътя на развитието на инженеринговия процес. | | | |
| 2.3 | Прединвестиционни проучвания (идентификация на проекта), инвестиционни проучвания, реализация на инженеринговия проект, оперативна фаза, варианти на развитие на инженеринговия цикъл – иновационен и стандартен инженерингов цикъл. | | | |
| ТЕМА 3. ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЗА ДОКАЗВАНЕ НА ЦЕЛЕСЪОБРАЗНОСТ НА ИЗГРАЖДАНЕТО НА ИНЖЕНЕРИНГОВ ПРОЕКТ | | 3 | 0.5 | |
| 3.1 | Изследване на инвестиционните възможности. Предварителни технико-икономически изследвания. Основна фаза на ТИИ – рамки на проекта, информационно осигуряване на ТИИ, общи инвестиционни разходи, производствени разходи, непредвидени разходи, инфлация, кадрово осигуряване на ТИИ, стойност на ТИИ. | | | |

| | | | | |
|---|--|----------|----------|--|
| 3.2 | Структура на ТИИ. Маркетинг анализ. Техничко-технологичен анализ и оценка. | | | |
| 3.3 | Финансово планиране на изпълнението на проекта. | | | |
| ТЕМА 4. ОСНОВНИ ПОДХОДИ ЗА ВЗЕМАНЕ НА РЕШЕНИЕ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНЖЕНЕРИНГОВ ПРОЕКТ | | 3 | 1 | |
| 4.1 | Основни съображения на клиентите за избор на подходи за провеждане на делови преговори с потенциалните контрактори за изпълнение на инженерингов проект – пряко договаряне или търг за привличане на оферти. | | | |
| 4.2 | Съображения на клиентите за избор на подходи за сключване на договор за изпълнение на инженеринговия проект – вариант с участие на клиента в изпълнението на проекта и вариант без негово участие. | | | |
| 4.3 | Възлагане на поръчката за изпълнение на инженерингов проект на една фирма или на множество фирми. Варианти на подхода “с множество фирми”. | | | |
| ТЕМА 5. ТЪРГ ЗА ПРИВЛИЧАНЕ НА ОФЕРТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ | | 3 | 1 | |
| 5.1 | Същност на тръжната форма на реализация в качеството на разновидност на организиран пазар. | | | |
| 5.2 | Видове търгове – открит и закрит; национален и международен; еноетапен, двуетапен (с предварителна квалификация на оферентите), тиеетапен търг. | | | |
| 5.3 | Процес на вземане на решение от страна на клиента за организиране и провеждане на търг. | | | |
| 5.4 | Предимства и недостатъци на тръжната форма в сравнение с прякото договаряне. Подготовка и търг с предварителна квалификация – изработване на документи за предварителна квалификация и привличане на оференти за участие в предварителната квалификация. | | | |
| 5.6 | Изработване на тръжна документация и привличане на участници в търга. Анализ и оценка на представени документи за участие в предварителна квалификация. | | | |
| ТЕМА 6. ТЕХНОЛОГИЯ НА ТРЪЖНАТА ОПЕРАЦИЯ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННИ ПРОЕКТИ | | 3 | 1 | |
| 6.1 | Схема на технологичния цикъл на подготовка, организиране и провеждане на търг за инженерингова дейност. Анализ и оценка на представените оферти за участие в търга на база предварителна квалификация – основни подходи, методи, форми и техники за целта. | | | |
| 6.2 | Вземане на решение за възлагане на поръчката. Сключване на договор с фирмата спечелила търга за изпълнение на проекта. | | | |
| 6.3 | Предимства и рискове на търга за неговите организатори. | | | |
| ТЕМА 7. ИЗРАБОТВАНЕ НА ОФЕРТА ЗА УЧАСТИЕ В ТЪРГ. | | 3 | 1 | |
| 7.1 | Изисквания спрямо екипа, осъществяващ изработване на оферта за участие в търг за инженерингова дейност. Информационно осигуряване на дейността по изработване на тръжната оферта. | | | |
| 7.2 | Определяне на разходите за изпълнение на инженерингов проект от страна на контрактора. | | | |
| 7.3 | Схема на разходите. Условия, водещи до завишаване на плани- | | | |

| | | | | |
|--|--|-----------|------------|--|
| | раните разходи в хода на изпълнението на проекта и методи за противодействие на подобни рискове. | | | |
| ТЕМА 8. ОРГАНИЗАЦИЯ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕТО МЕЖДУ УЧАСТНИЦИТЕ В ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ | | 3 | 1 | |
| 8.1 | Възможни варианти за осигуряване на външно за контрактора участие в изпълнението на инженерингов проект. | | | |
| 8.2 | Същност, особености и методи на приложение на субконтракт. | | | |
| 8.3 | Консорциум – същност, форми, организация и управление, видове. | | | |
| 8.4 | Предимства и рискове на проложение на консорциалната практика в инженеринговата дейност. | | | |
| ТЕМА 9. УПРАВЛЕНИЕТО ПО ПРОЕКТ В НАЦИОНАЛНАТА И МЕЖДУНАРОДНАТА ИНЖЕНЕРИНГОВА ДЕЙНОСТ | | 3 | 1 | |
| 9.1 | Същност и съдържание на управлението по проект. | | | |
| 9.2 | Основни управленски функции в системата на проектното управление – планиране, организация, контрол, координация. | | | |
| 9.3 | Видове организационни решения в управлението на инженеринговия проект. | | | |
| ТЕМА 10. МЕЖДУНАРОДНА СЧЕТОВОДНА ХАРМОНИЗАЦИЯ. СЪЗДАВАНЕ НА ГЛОБАЛНИ СТАНДАРТИ: РАЗВИТИЕ И ПЕРСПЕКТИВИ | | 2 | 1 | |
| ТЕМА 11. КОНЦЕПТУАЛНА РАМКА НА МСС/МСФО. | | 2 | 1 | |
| ТЕМА 12. СТРУКТУРА, СЪДЪРЖАНИЕ И ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ФИНАНСОВ ОТЧЕТ СЪГЛАСНО МСС/МСФО | | 4 | 1 | |
| ТЕМА 13. ПРИЛАГАНЕ НА МСС/МСФО ЗА ПЪРВА ГОДИНА | | 1 | 0.5 | |
| ТЕМА 14. МСС/МСФО: КОНКРЕТНИ ПРОБЛЕМИ НА ОТЧИТАНЕ И ОПОВЕСТЯВАНЕ. ФИНАНСОВО-ОТЧЕТНИ ПРОБЛЕМИ НА СТРАНИТЕ В ПРЕХОД /БЪЛГАРИЯ/. | | 2 | 1 | |
| ТЕМА 15. ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ НА НЕЗВИСИМИЯ ФИНАНСОВ ОДИТ. МОС 200, МОС 210 И МОС 220 | | 2 | 1 | |
| ТЕМА 16. ОДИТ НА ПРОЕКТИ, ФИНАНСИРАНИ ОТ ЕС И ДРУГИ МЕЖДУНАРОДНИ ОРГАНИЗАЦИИ /МОС 4400, МОС 3000, МОС 800/ | | 2 | 1 | |
| Общо: | | 45 | 15 | |

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

| No. по ред | ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА | Брой | ИАЗ ч. |
|---|-------------------------------------|----------|------------|
| 1. | Семестриален (текущ) контрол | | |
| 1.1. | Курсова работа по избрана тема | 1 | 25 |
| 1.2. | Тест | 1 | 50 |
| 1.3. | Литературен обзор | 1 | 25 |
| 1.4. | | | |
| Общо за семестриален контрол: | | 3 | 100 |
| 2. | Сесиен (краен) контрол | | |
| 2.1. | Изпит (тест) | 1 | 20 |
| Общо за сесиен контрол: | | 1 | 20 |
| Общо за всички форми на контрол: | | 4 | 120 |

IV. ЛИТЕРАТУРА**ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:**

1. Каракашева, Л. Международни инвестиционни проекти, София, 2008
2. Закон за обществените поръчки
3. UNCITRAL, Legal Guide On Drawing Up International Contracts For The Construction Of Industrial Works, UN, New York, 1989
4. МСС/МСФО

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Боева, Б., Управление на проекти, С., 1992
2. Ръководство за съставяне на международни договори за консулт инженеринг, вкл. Някои аспекти, свързани с техническата помощ, ECE, 145, ООН, 1983
3. Blanchard, B.S., Engineering Organization And Management, Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1976
4. Guttman, H. P., The International Consultant, ILI John Willy & Sons, New York, 1987
5. Management Consulting, Vol.1, 2, International Labour Office, Geneva, 1986