

**Учебен курс: СТРОТИТЕЛЕН ПАЗАР, ПРОДУКТИ И ТЕХНОЛОГИИ**

| №<br>По<br>ред | Наименование на темите   | Брой часове |           |
|----------------|--|-------------|-----------|
|                |  | теория      | практика  |
| 1.             | Същност и принципи на нискоенергийните и пасивни сгради - при ново строителство и реновиране на съществуващи сгради  | 4           | 0         |
| 2.             | Класификация и видове материали за изпълнение на топлата обвивка при нискоенергийни и пасивни сгради   | 2           | 0         |
| 3.             | Материали, технологии и строителен пазар за изпълнение на топлоизолационните системи на сутеренните части и основи на нискоенергийните и пасивни сгради - ново строителство и реновиране на съществуващо         | 2           | 3         |
| 4.             | Материали, технологии и строителен пазар за изпълнение на външни интегрирани топлоизолационни системи на фасадни стени за нискоенергийни и пасивни сгради -ново строителство и реновиране на съществуващо        | 2           | 3         |
| 5.             | Материали, технологии и строителен пазар за изпълнение на топлоизолационни системи за покриви на нискоенергийните и пасивни сгради, при ново строителство и реновиране на съществуващо                           | 2           | 3         |
| 6.             | Материали, технологии и строителен пазар за изпълнение на дограма - прозорци, врати и други външни елементи за осветеност при нискоенергийните и пасивни сгради - ново строителство и реновиране на съществуващо | 2           | 3         |
| 7.             | Материали, технологии и строителен пазар за изпълнение на вентилационни инсталации.  | 2           | 3         |
| 8.             | Класификация и видове материали за изпълнение на въздухоплътна обвивка при ниско енергийни и пасивни сгради;.  | 2           | 2         |
| 9.             | Материали, технологии и строителен пазар за ВЕИ в България   | 2           | 3         |
|                | Общо   | <b>20</b>   | <b>20</b> |
|                |  | <b>40</b>   |           |