



4002 – гр. Пловдив

Бул. "Марица" 26



Учебен отдел:

032/ 643 637

032/ 603 730

e-mail: [umo\\_uht@abv.bg](mailto:umo_uht@abv.bg)

Интернет адрес:

<http://uft-plovdiv.bg>

Катедра:

Индустиален бизнес и  
предприемачество"

032/ 603 722



РЕПУБЛИКА  
БЪЛГАРИЯ



## УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ



Катедра

**ИНДУСТРИАЛЕН БИЗНЕС И  
ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО**

Специалност:

**ИНДУСТРИАЛЕН МЕНИДЖМЪНТ**

В отговор на потребностите на пазара катедра „Индустириален бизнес и предприемачество“ (ИБП) е създадена през 2008 година, като приемник на катедра „Икономика и управление“, основана през 1953 година.

Още със създаването участниците в катедра ИБП под ръководството на нейния ръководител проф. д.ик.н. Б. Хаджиев с помощта на преподавателите от УНСС - проф. д-р Йор. Владимирова, доц. д-р Г. Попов и доц. д-р П. Димитрова от ИИИ при БАН подготвиха и осигуриха акредитацията на **професионално направление „Общо инженерство“** и **професионално направление „Икономика“**.

Успешно завършилите обучението по специалност „Индустириален мениджмънт“ от **професионално направление „Общо инженерство“** придобиват квалификация **„инженер-мениджър“**.

Обучението по специалността се извършва от едни от най-квалифицираните специалисти в областта на икономиката и управлението в региона и с прякото участие на представители на бизнеса.

**Завършилите ОКС „бакалавър“** могат да управляват производствената, маркетинговата, финансовата, проектантската и инженерната дейност в индустриалните предприятия, и други бизнес субекти и формирания. Придобитите знания и умения им дават възможност:

- да работят в специализирани учебни заведения, научни организации,
- да участват активно в разработване на международни проекти,
- да специализират в страните от ЕС и

- да заемат ръководни и изпълнителски длъжности, изискващи съответната квалификация.

Получената професионална квалификация им позволява да се реализират като инженер-мениджъри, предприемачи и реинженерингови специалисти. Продължителността на обучението е 4 години.