

Стандард 1. Структура студијског програма

Студијски програм садржи елементе утврђене законом.

Опис структуре и садржаја студијског програма са методама извођења наставе

1. Врста и ниво студија: **МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ЕСПБ 60**

Студијски програм: **ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ**

Научно поље: **ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКО**

Научна област: **ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ**

Студијски програм мастер академских студија **ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ** реализује се у оквиру поља **Техничко-технолошких наука** и области **Индустријско инжењерство и инжењерски менаѢмент**.

Студијски програм, осмишљен на основу савремених искустава у овој области, реализује се, током два семестра, кроз наставу, израду приступног рада, студијског истраживачког рада и завршног рада. Свршени студенти добијају академски назив **мастер инжењер менаѢмента**.

Укупан број ЕСПБ које студенти требају постићи је 300 (240 ЕСПБ + 60 ЕСПБ).

2. Студијски програм садржи, поред обавезних, и блок изборних предмета. На студијском програму се изучавају следећи предмети: **Стратегијски менаѢмент, Управљање новим технологијама, МенаѢмент информационих система, Глобализација светске привреде, Системи пословне интелигенције, Технолошка предвиђања** који обезбеђују квалитет студијског програма и профилисање мастер инжењера менаѢмента.
3. Исход процеса учења на мастер академским студијама је теоријско знање и способност за анализу и синтезу чинилаца, процеса и веза које им омогућавају самосталан истраживачки рад у организацијама из области производних, јавних и других делатности, везан за планирање, организовање, руковођење, рационално коришћење људских ресурса, контролу и управљање деловима предузећа и предузећем у целини. Стицање академског назива мастер инжењер менаѢмента омогућава наставак студија на нивоу докторских студија.
4. Услов за упис на једногодишњи студијски програм су завршене четворогодишње основне академске студије и остварених 240 ЕСПБ бодова и обављен интервју са члановима комисије.
5. Настава се изводи путем предавања и вежби. Посебни облици наставних активности су семинарски радови и пројекти – намењени студијама практичних случајева из одговарајуће области истраживања. Посебна пажња се поклања индивидуалном раду са студентима у виду менторског рада и консултација.
6. Сваки предмет студијског програма, стручна пракса и студијско истраживачки рад носе одређен број ЕСПБ бодова. Испити се полажу током првог и другог семестра, у другом семестру је предвиђен избор и пријава теме завршног – мастер рада, студијски истраживачки рад, менторски рад, израда и одбрана завршног – мастер рада.
7. Бодовна вредност завршног – мастер рада од 16 ЕСПБ улази у укупан број ЕСПБ бодова потребних за завршетак другог нивоа студија, у складу са важећим Законом о високом образовању.
Студије се сматрају завршеним када студент испуни све обавезе прописане студијским програмом, положи испите и уради и одбрани завршни рад – мастер рад и при томе стекне 60 ЕСПБ бодова.
8. Услови за прелазак са других студијских програма регулисани су општим актом Факултета.

Сајт Европског универзитета Факултета за инжењерски интернационални менаѢмент:

<http://www.fim.eu.ac.rs>

Евиденција:

Публикација установе (у штампаном или електронском облику, сајт институције) – **Прилог 1.1**