



Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет за производњу и менаџмент Требиње

University of East Sarajevo
Faculty of Production and Management Trebinje



Степе Степановића бб, 89 101 Требиње
Република Српска, Босна и Херцеговина
тел. +387 (0)59 240 654; (0)59 490 654
e-mail: fpm@fpm.ues.rs.ba
website: <http://www.fpm.ues.rs.ba>

РАДНИ НАСЛОВИ ТЕМА ЗА ЗАВРШНЕ РАДОВЕ НА ДРУГОМ ЦИКЛУСУ СТУДИЈА ЗА АКАДЕМСКУ 2025/2026. ГОДИНУ

Студијски програми

Индустријски менаџмент и Индустријско инжењерство за енергетику

Проф. др Обрад Спаић

- Интеграција података о производу примјеном 3D технологија
- Аутоматизација планирања производње примјеном CAPP система
- Оптимизација режима резања CNC алатних машина са аспекта смањења хабања резних алата

Проф. др Радослав Вучуревић

- Примјена алата квалитета у анализи утицаја хидролошких фактора на кључне процесе IMS-а у енергетском предузећу
- Предвиђање ефикасности процеса IMS-а примјеном вјештачких неуронских мрежа

Проф. др Жељко Ђурић

- Процесни прилаз у успостављању и примјени система менаџмента у предузећу
- Прилаз вредновању перформанси у системима менаџмента у предузећу
- Прилаз управљању ризицима и приликама у системима менаџмента у предузећу

Проф. др Мирјана Миљановић

- Omnichannel стратегија као нови модел дистрибуције у маркетингу
- Стратегија дистрибуције локалних производа као инструмент изградње бренда мјеста
- Стратешко позиционирање енергетских предузећа у условима транзиције на обновљиве изворе

- Развој и имплементација стратегије односима с купцима (CRM) на либерализованом тржишту електричне енергије

Проф. др Ранко Антуновић

- Вибродијагностика и мониторинг ротационих машина
- Дијагностичка анализа стања хидроагрегата
- Дијагностика рада вјетроелектрана

Проф. др Будимирка Мариновић

- Одрживо управљање водама кроз интегрисану конверзију система техничке у систем питке воде
- Модел структурних једначина у анализи потрошње електричне енергије
- Примјена Promethee методе у вишекритеријумској анализи локација за фотонапонске системе
- Анализа примјене мјера енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије у јавним објектима
- Методе машинског учења за предвиђање потрошње енергије

Проф. др Наташа Поповић

- Доменска адаптација великих језичких модела за интерпретацију законских и подзаконских аката из области електродистрибутивне дјелатности

Број: 04-04/26
Датум: 17.03.2026. године



Предсједник
Научно-наставног вијећа
Проф. др Душан Јокановић



Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет за производњу и менаџмент Требиње

University of East Sarajevo
Faculty of Production and Management Trebinje



Степе Степановића бб, 89 101 Требиње
Република Српска, Босна и Херцеговина
тел. +387 (0)59 240 654; (0)59 490 654
e-mail: fpm@fpm.ues.rs.ba
website: <http://www.fpm.ues.rs.ba>

Број: 04-04/26

Датум: 17.03.2026. године

На основу члана 61. став (1) Закона о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске“ број: 67/20 и 107/24), члана 64. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и члана 11. Статута Факултета за производњу и менаџмент Требиње, Научно-наставно вијеће Факултета за производњу и менаџмент Требиње на 3. редовној сједници, одржаној 17.03.2026. године, донијело је следећу

ОДЛУКУ

I

Усвајају се Радни наслови тема за израду Завршних радова на другом циклусу студија студијских програма Индустијски менаџмент и Индустијско инжењерство за енергетику за академску 2025/2026. годину на Факултету за производњу и менаџмент Требиње.

II

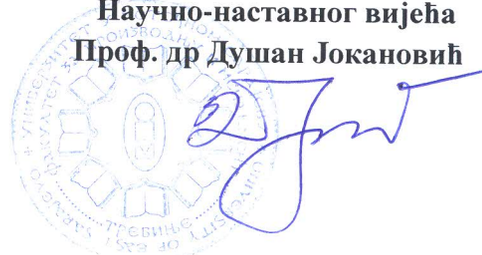
Радни наслови тема за израду Завршних радова на другом циклусу студија студијских програма Индустијски менаџмент и Индустијско инжењерство за енергетику за академску 2025/2026. годину на Факултету за производњу и менаџмент Требиње су саставни дио ове Одлуке.

III

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Предсједник

Научно-наставног вијећа
Проф. др Душан Јокановић



Достављено:

- У материјал за сједницу;
- Огласна табла и сајт Факултета;
- Архива.