

Магистърска програма
Съвременни системи в земеделието
Специалност *Инженерна логистика*
Професионално направление 5.13. Общо инженерство

Съвместна магистърска програма по проект BG05M2OP001-2.016-0002
„Модернизация на висшето образование за постигане на
интердисциплинарно и иновативно обучение в условията на цифрова
трансформация“ между:

1. Шуменски университет
2. Технически университет – Варна
3. Икономически университет - Варна

Обучаващо звено: Факултет по технически науки

Форма на обучение: редовна

Място на обучението: Шумен

Срок на обучение:

3 семестъра – за завършили специалности от област на висше образование 5. Технически науки

Семестриална такса и конкурсен изпит:

Описание	Държавна поръчка	Платено обучение чл. 9, ал. 3, т. 6, б. „б“ от ЗВО		Платено обучение чл. 21, ал. 3 от ЗВО	
Форма на обучение				редовно обучение	
Такса				без такса	
Конкурсен изпит				по документи	

Професионална квалификация: магистър инженер

Магистърската програма има за цел да подготви специалисти, чиято основна област на професионална дейност включва проучвания, методи и технологии, насочени към специализираната подготовка изучаването на системи и технологии в прецизното земеделие, съвременни технологии за кадастър в земеделието, силови агрегати на машини и съоръжения в земеделието, съоръжения и системи за почвообработка, сеитба и торене, съоръжения и системи за прибиране, предварителна обработка и

съхранение на продукцията, управление на проекти в аграрния бизнес, предприемачество и иновации в агробизнеса..

Завършилите магистърската програма могат да работят като:

- консултанти, експерти, съветници, ръководители в аграрни фирми;
- експерти по въпросите на аграрното производство в държавни, областни, общински структури и съдебната система;
- експерти по въпросите на аграрното производство в кредитни институции, неправителствени организации;
- експерти по въпросите на стандартизация и безопасност на храните;
- специалисти извършващи технологично управление и организация на аграрно производство при отглеждане на културни растения, с вземане на всички изискващи се за това решения – оценка на условията за производство, управление на екипи от технически изпълнители, прилагане на технологии на производство;