



Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

| | | | |
|---|---------------------------|--|-------|
| Студијски програм: Машинско инжењерство | | | |
| Назив предмета: СТРУЧНА ПРАКСА 2 | | | |
| Наставник/наставници: | | | |
| Статус предмета: Обавезни | | | |
| Број ЕСПБ: 6 | | | |
| Услов: Одлушан други семестар | | | |
| Циљ предмета СТИЦАЊЕ ПРАКТИЧНИХ ИСКУСТАВА ТОКОМ БОРАВКА СТУДЕНТА У ПРЕДУЗЕЊИМА ИЛИ ДРУГИМ РАДНИМ АМБИЈЕНТИМА У КОЈЕМ СТУДЕНТ ОЧЕКУЈЕ РЕАЛИЗОВАТИ СВОЈУ ПРОФЕСИОНАЛНУ КАРИЈЕРУ. ПРЕПОЗНАВАЊЕ ОСНОВНИХ ФУНКЦИЈА ПОСЛОВНОГ, ПРОИЗВОДНОГ И ТЕХНОЛОШКОГ СИСТЕМА У ДОМЕНУ ПРОЈЕКТОВАЊА, РАЗВОЈА, ПРОИЗВОДЊЕ И ИСПИТИВАЊА, КАО И УЛОГЕ И ЗАДАТАКА ИНЖЕЊЕРА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА У ТАКВОМ ПОСЛОВНОМ СИСТЕМУ. | | | |
| Исход предмета ДОПУНА ТЕОРИЈСКОГ ЗНАЊА СТЕЧЕНОГ У ОКВИРУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА И ПРАКТИЧНА СПОЗНАЈА ПРОБЛЕМАТИКЕ КОЈА СЕ ИЗУЧАВА У ОКВИРУ ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА. СТИЦАЊЕ ПРАКТИЧНИХ ИСКУСТАВА О НАЧИНУ ОРГАНИЗОВАЊА И ФУНКЦИОНИСАЊА СРЕДИНА У КОЈИМА СТУДЕНТ ОЧЕКУЈЕ ПРИМЕНУ СТЕЧЕНИХ ЗНАЊА У СВОЈОЈ БУДУЋОЈ ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ. ОВЛАДАВАЊЕ НАЧИНИМА КОМУНИКАЦИЈЕ СА КОЛЕГАМА И УПОЗНАВАЊЕ СА ТОКОВИМА ПОСЛОВНИХ ИНФОРМАЦИЈА. ПРЕПОЗНАВАЊЕ ОСНОВНИХ ПРОЦЕСА У РАЗВОЈУ И ПРОЈЕКТОВАЊУ ПРОИЗВОДА И ТЕХНОЛОГИЈА, ПРОИЗВОДЊИ, ИСПИТИВАЊУ И ОДРЖАВАЊУ У СКЛАДУ СА ОЧЕКИВАЊИМА ПОТРЕБА БУДУЋИХ ПРОФЕСИОНАЛНИХ КОМПЕТЕНЦИЈА. УСПОСТАВЉАЊЕ КОНТАКАТА КОЈА ЋЕ МОЋИ ДА СЕ КОРИСТЕ ТОКОМ ШКОЛОВАЊА, КАО И ПРИ ЗАСНИВАЊУ БУДУЋЕГ РАДНОГ ОДНОСА. | | | |
| Садржај предмета ПРАКТИЧАН РАД ПОДРАЗУМЕВА БОРАВАК И РАД У ПРЕДУЗЕЊИМА, УСТАНОВАМА И ОРГАНИЗАЦИЈАМА У КОЈИМА СЕ ОБАВЉАЈУ РАЗЛИЧИТЕ ДЕЛАТНОСТИ ПОВЕЗАНЕ СА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИМ ИНЖЕЊЕРСТВОМ. ИЗБОР ТЕМАТСКЕ ЦЕЛИНЕ И ПРИВРЕДНОГ ПРЕДУЗЕЊА ИЛИ ДРУГЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ФОРМИРА СЕ ЗА СВАКОГ КАНДИДАТА ПОСЕБНО, У ДОГОВОРУ СА РУКОВОДСТВОМ ПРЕДУЗЕЊА ИЛИ ИНСТИТУЦИЈЕ У КОЈОЈ СЕ ОБАВЉА ПРАКСА, А У СКЛАДУ СА ПОТРЕБАМА СТРУКЕ ЗА КОЈУ СЕ СТУДЕНТ ОСПОСОБЉАВА. | | | |
| Литература У ДОГОВОРУ СА ПРЕДМЕТНИМ НАСТАВНИКОМ. | | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: | Практична настава: 90 | |
| Методе извођења наставе СТУДЕНТ УЗ ПОМОЋ НАСТАВНИКА ИЛИ САМОСТАЛНО БИРА ПРЕДУЗЕЊЕ У КОМЕ ЋЕ ОБАВИТИ СТРУЧНУ ПРАКСУ. СТРУЧНА ПРАКСА СЕ ОРГАНИЗУЈЕ КАО ПОСЕБАН ОБЛИК АНГАЖОВАЊА СТУДЕНАТА, УЗ ЧЕСТУ ИНТЕРАКЦИЈУ И САРАДЊУ СА НАСТАВНИЦИМА И САРАДНИЦИМА СА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА. УПУТСТВА И САВЕТИ У КОНКРЕТНИМ СИТУАЦИЈАМА МОРАЈУ ДА СЕ ДАЈУ ЈАСНО И БЛАГОВРЕМЕНО УЗ РЕСПЕКТОВАЊЕ ЕВЕНТУАЛНИХ ОГРАНИЧЕЊА И МОГУЋЕГ УГРОЖАВАЊА ОСНОВНИХ ПРОЦЕСА РАДА У ПРЕДУЗЕЊУ. ТОКОМ ПРАКСЕ СТУДЕНТ ТРЕБА ДА ВОДИ ОДГОВАРАЈУЋИ ДНЕВНИК О СВАКОДНЕВНИМ АКТИВНОСТИМА, ЗАДАЦИМА, РЕЗУЛТАТИМА, ОПСЕРВАЦИЈАМА ВЕЗЕНИМ ЗА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА. НА ОСНОВУ ИЗВЕШТАЈА СТУДЕНТА И ПОТПИСАНЕ И ПЕЧАТИРАНЕ ПОТВРДЕ ПРЕДУЗЕЊА О ОБАВЉЕНОЈ СТРУЧНОЈ ПРАКСИ И ИЗВЕШТАЈА О РЕАЛИЗОВАНИМ ЗАДАЦИМА ДАТИХ ОД СТРАНЕ ЛИЦА ИЗ ПОСЛОВНОГ СИСТЕМА ЗАДУЖЕНОГ ЗА ПРАЋЕЊЕ СТУДЕНТА НА ПРАКСИ, СТУДЕНТУ СЕ ДОДЕЉУЈЕ ПЛАНИРАНИ БРОЈ ЕСПБ. | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена |
| Израда дневника стручне праксе | 30 | Усмена одбрана дневника стручне праксе и извештаја о реализованим активностима датог од стране лица из пословног система | 30 |
| Извештај о реализованим задацима датих од стране лица из пословног система задуженог за праћење студента на пракси | 40 | | |