

Студијски програм: Вибро-акустичко инжењерство		
Назив предмета: Стручна пракса (20.SP0001)		
Наставник/наставници:		
Статус предмета: Обавезан предмет		
Број ЕСПБ: 4		
Услов: Нема		
Циљ предмета Стручна пракса олакшава студенту прелазак са академског школовања на професионални практичан рад инжењера у складу са звањем које се добија након завршетка студијског програма – мастер инжењер вибро-акустичког инжењерства. Образовни циљ обухвата стицање непосредних сазнања о начину пословања организације уопште, са акцентом на послове и проблеме везане за различите аспекте вибро-акустике, те примену стечених знања у пракси и развијање свести код студента о потреби стицања нових или специфичних знања из ове области. Стручна пракса има следеће специфичне циљеве: упознавање студената са делатностима изабране организације; упознавањем студената са начином пословања изабране организације; упознавањем студената са пословима и/или проблемима везаним за различите аспекте вибро-акустике у изабраној организацији; унапређивање способност студента за успешну примену стручних и научних сазнања и метода из Вибро-акустике у пракси; оспособљавање студента за ефикасно прилагођавање процесима рада, организацији рада и тимском раду приликом предстојећег запошљавања; омогућавање студента да се представи евентуалном будућем послодавцу.		
Исход предмета Развијене способности студената за успешну примену стручних и научних сазнања и метода из Вибро-акустике у пракси. Креирана свест и стечена знања о практичним пословним процедурама, организацији и технологијама. Оспособљеност за ефикасно прилагођавање процесима рада, организацији рада и тимском раду приликом предстојећег запошљавања. Олакшано доношење каријерних одлука.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Формира се за сваког кандидата посебно, на релацији студент - руководицац стручне праксе - руководство организације у којој се обавља стручна пракса (или овлашћени ментор студента у организацији), а у складу са потребама струке и/или проблематике из вибро-акустичке области. <i>Практична настава</i> Формира се за сваког кандидата посебно, у договору са руководиоцем стручне праксе и руководством организације у којој се обавља стручна пракса (или овлашћеним ментором студента у организацији), а у складу са потребама струке и/или проблематике из вибро-акустичке области.		
Литература 1. Ковачић И., Зуковић М.: Упутство за извођење стручне праксе, СЕНВИБЕ пројекат, Нови Сад, 2020. 2. Практикуми, књиге, техничка упутства, научни радови и остала литература. потребне за реализацију праксе.		
Број часова активне	Теоријска настава: 0	Практична настава: 0

наставе: 0			
Методе извођења наставе Консултације и писање дневника стручне праксе у коме студент наводи: податке о организацији: општи подаци, делатност и организација и сл.; позиције током обављања стручне праксе: назив, опис и улога у структури и процесу рада; листу активности студента са описом и исходима; опис коришћених знања, метода и технологија; препреке у раду: опис и методе превазилажења.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	70 поена	Завршни испит	30 поена
Сложени облици вежби	70	Усмени испит	30