



Облици извођења наставе су предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, консултације и практична настава у оквиру предмета **Практикум, Теорија инжењерског експеримента и Инжењерска пракса**, који се одржавају у шестом семестру делимично у Школи а делимично у одговарајућим радним организацијама.

Практична настава је облик извођења наставе у шестом семестру, која се по прецизно утврђеним садржајима и процедурама, а на бази уговора (споразума), делимично остварују у радним организацијама производних, услужних и других делатности.

У оквиру предмета **Практикум**, свака практична вежба садржи припремни део у оквиру кога се студент упућује на циљ, садржај и начин извођења вежбе, и практични део, који се изводи или у одговарајућој лабораторији Школе или у одговарајућем предузећу.

Инжењерска пракса је облик извођења наставе у шестом семестру у трајању од 312 часова и остварује се у радним организацијама производних, услужних и других делатности, по програмским садржајима договореним са одговорним стручним лицима из радне организације, предметним наставницима и студентом, а који су у функцији израде завршног рада. За извођење инжењерске праксе студената одговорни су наставници Школе у својству ментора и стручна лица из радне организације у својству коментора за инжењерску праксу. Наставници и коментори за инжењерску праксу имају задатак да студенту прецизно дефинишу радне задатке и обавезе у циљу упознавања студената са организацијом предузећа или установе, радним процесима, технологијом, поступцима контроле квалитета производа и услуга, начином прикупљања и обраде података у вези израде завршног рада и др. Коментор за инжењерску праксу свакодневно сарађује са студентом, упућује га и прати његов рад. По обављеној инжењерској пракси студент подноси извештај који по садржају и форми одговара упутствима наставника дефинисаним на почетку инжењерске праксе.