

СТРУЧНА ПРАКСА

Курикулумом студијског програма Геодезија-Геоматика предвиђено је да студенти у VI семестру обаве стручну праксу. Стручна пракса се спроводи у институцијама и установама које обављају послове из области: катастра непокретности и катастра водова, геодетског премера, уређења земљишне територије, просторног планирања и грађевинским и другим инжењерско-техничким областима. Циљ стручне праксе је да се студенти упознају са реалним условима рада на катастру непокретности и катастру водова, рада на терену и у бироу као и са функционисањем установа, институција и предузећа који обављају ове активности. При томе се студенти оспособљавају за самосталан рад, продубљују практична и теоретска знања и вештине, и овладавају са прописаним процедурама и поступцима у редовним активностима наведених установа, институција и предузећа. Стручна пракса се обавља у складу са правним актима АТУСС-а.

Обављањем стручне праксе остварује се продубљено познавање правних норми, процедура и поступака у области катастра непокретности, катастра водова, државног премера, уређења земљишне територије, инжењерско-техничким областима и оспособљеност за њихово спровођење у пракси, као и способност за самостално решавање свих стандардних задатака у овим областима.

Стручна пракса се спроводи кроз самостални практични рад студената на решавању конкретних практичних задатака и самостално спровођење прописаних процедура и поступака. Изводи се под менторским руковођењем наставника Школе и одређеног ментора у установи или предузећу. У току извођења стручне праксе студент води дневник и израђује Елаборат стручне праксе.

Стручна пракса се **не оцењује бројчаном оценом**, већ се само констатује њена успешна реализација увидом у дневник стручне праксе, елаборат стручне праксе, усмене одбране елабората стручне праксе и мишљења ментора у институцији или предузећу у којем је реализована стручна пракса. На основу тога студент стиче предвиђен број ЕСПБ бодова.

Детаљна упутства за обављање стручне праксе, вођење дневника стручне праксе и израду елабората стручне праксе студенти ће добити од стране додељеног ментора из редова наставника.

ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ

Студент се у складу са својим опредељењем, склоностима и могућностима опредељује за један од два понуђена изборна предмета:

- **Геодетски задаци у државном премеру и катастру или**
- **Геодетски задаци у примењеној геодезији.**

Реализација изабраног предмета треба да представља наставак активности у оквиру стручне праксе и обавља се у истим установама, институцијама или предузећима. У оквиру овог предмета предвиђено је да студент самостално реализује неки конкретан практични задатак или учествује у реализацији комплексних задатака из области делатности установе, институције или предузећа у којима је реализована стручна пракса. Реализацију ове активности студенти ће обављати у сарадњи са ментором из Школе (наставник који му је додељен) и ментором из привреде (стручњак из фирме у којој се реализује задатак). На основу овог практичног рада студент израђује семинарски рад чија успешна одбрана представља полагање испита из изабраног предмета.

Детаљна упутства о реализацији активности везаних за овај предмет студентима ће дати додељени ментор из Школе.

Ментори из Школе (из редова наставника) ће студентима бити додељивани на основу њиховог опредељења за изборни предмет и област стручне праксе/геодетских задатака који су предвиђени за тај предмет и дати су у следећој табели.

ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ И ОБЛАСТИ СТРУЧНЕ ПРАКСЕ У VI СЕМЕСТРУ
школске 2025/26. године

Р.бр.	Изборни предмет	Област стручне праксе/геодетских задатака
1.	Геодетски задаци у државном премеру и катастру	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Државни премер</i> • <i>Катастар непокретности</i> • <i>Катастар водова</i> • <i>Уређење земљишне територије</i> • <i>Законски прописи и менаџмент у геодезији</i> • <i>Геодетске мреже у државном премеру</i> • <i>Геоинформациони системи</i> • <i>Израда КТП (ДГП)</i>
2.	Геодетски задаци у примењеној геодезији	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Инжењерска геодезија</i> • <i>Геодетске мреже у инжењерству</i> • <i>Изравнања мрежа</i> • <i>Геодетско снимање детаља</i> • <i>Геодетска метрологија</i> • <i>Фотограмetriја и даљинска детекција</i>

Студенти обављају стручну праксу и реализују активности из изабраног предмета у геодетској установи или фирми у укупном трајању од 22 радна дана.

ПРОЦЕДУРА ПРИЈАВЉИВАЊА:

- Студент се опредељује за један од два изборна предмета и област у оквиру изабраног предмета, чиме се определио и за област стручне праксе.
- Пријављивање изабраног предмета и области стручне праксе/геодетских задатака се мора обавити до 20.03.2026. године.
- Пријављивање се врши попуњавањем пријаве на сајту Геодетског пододсека ВГГШ и достављањем Ненаду Јоксимовићу на Е-mail адресу: nenadjoksimovic@vvggs.rs
- Истовремено студент пријављује и фирму где ће обавити стручну праксу и наставу из изабраног предмета.
- Стручну праксу могу да пријаве студенти који су уписали трећу годину и обавили Практичну наставу из друге године студија.
- Ментори за реализацију наставе из изабраног предмета и области стручне праксе геодетских задатака ће бити накнадно одређени, у складу са бројем пријављених студената и конкретних изабраних области.
- Студенти ће се на обављање стручне праксе и наставе из изабраног предмета упућивати уз одговарајући акт ВГГШ и у договору са додељеним ментором.
- Студенти који се определе за обаљање стручне праксе у организационим јединицама Републичког геодетског завода пријављују се додељеном ментору и чекају сагласност надлежног органа Републичког геодетског завода за обављање стручне праксе.
- Неопходно је да се Пријава изборног предмета у VI семестру и области стручне праксе потпуно, читко и прецизно попуни, са свим траженим подацима.
- Обавезно навести функционалну Е-mail адресу и контакт телефон ради неопходних контаката са додељеним ментором.
- За организацију стручне праксе и наставе из изабраних предмета, као и расподелу студената одговоран је наставник др Стеван Радојчић.