

### **Specijalistički diplomski stručni studij**

1. Poznavati i objasniti, teorije i regulativu relevantne za graditeljstvo u priobalju i komunalne sustave
2. Primijeniti specijalizirana znanja u području graditeljstva u priobalju i komunalnih sustava
3. Sudjelovati u planiranju komunalnih sustava uvažavajući načela održivog razvoja i graditeljstva u priobalju
4. Primijeniti pravila i smjernice građevinske regulative u izgradnji i održavanju građevina u priobalju i komunalnim sustavima
5. Provesti terenska istraživanja i prikupljanje podataka potrebnih za provedbu projekta
6. Predložiti i vrednovati rješenja inženjerskih problema prihvatljiva s ekonomskog, okolišnog i socijalnog aspekta
7. Vrednovati projekt i izvedbu radova u priobalju u cilju očuvanja autohtonih graditeljskih vrijednosti priobalja
8. Učinkovito koristiti stručnu literaturu te primijeniti stečena znanja i vještine u novim okolnostima
9. Koristiti se tehničkim rječnikom i stručnom terminologijom na hrvatskom i stranom jeziku pri pisanju i prezentiranju stručnih radova
10. Analizirati stručne informacije i interpretirati ih u cilju pripremanja projekata, planova i studija
11. Organizirati i planirati faze rada u svrhu uspješnog završetka stručnih projekata
12. Efikasno koordinirati poslove prostornog planiranja i održavanja građevina i komunalnih sustava, raditi u grupi i surađivati s članovima grupe kako svoje tako i drugih struka uvažavajući profesionalna i etička načela