

Атомско-биолошко-хемијска одбрана

Сврха студијског програма докторских академских студија **АБХО** је оспособљавање студената за решавање најсложенијих научно-истраживачких проблема из области заштите од оружја за масовно уништавање и заштите животне средине, у складу са мисијама и задацима Војске Србије и Министарства одбране.

Реализацијом овог студијског програма постиже се развој науке, критичког мишљења и образовање кадрова оспособљених да самостално воде оригинална и научно релевантна истраживања из области заштите животне средине и проблематике заштите од оружја за масовно уништавање.

Завршетком студија студенти су оспособљени да:

- развијају нове материјале, технике и методе из области заштите од оружја за масовно уништавање и заштите животне средине,
- самостално и тимски решавају практичне и теоријске проблеме,
- организују и ангажују се на задацима развојних и научних истраживања,
- могу да се укључе у домаће и међународне научне пројекте,
- поштују принципе етичког кодекса и добре научне праксе,
- оспособљени су да научно-истраживачке резултате саопштавају на научним конференцијама, објављују у научним часописима, и верификују их кроз патенте и нова техничка решења,
- доприносе општем развоју система одбране и друштва у целини.

Крајњи циљ докторских студија је створити истраживачки потенцијал који ће бити у стању да одговори на глобалне изазове и претње. Доктори наука - науке о заштити животне средине, биће оспособљени за решавање сложених истраживачких, аналитичких и технолошких проблема које су у вези са заштитом и санирањем последица НХБ акцидентата у миру и рату, природних катастрофа и контролу хемикалија и загађујућих супстанци у животној средини.

Докторска дисертација је резултат самосталног истраживачког рада студента у изабраној ужој научној области и представља завршни део студијског програма коме се приступа после положених испита и темељног прегледа у ужој области која одређује предмет докторске дисертације.