

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада - Мастер рад

Студијски програм: Мастер академске студије Физика

Врста и ниво студија: Студије другог степена – мастер академске студије

Број ЕСПБ: 20

Услов: Положени сви обавезни предмети и најмање једна опција сваког изборног предмета

Циљеви завршног рада:

Да студент самостално напише и одбрани Мастер рад из неке од области које покривају предмети на студијском програму.

Очекивани исходи:**Након урађеног и одбрањеног стручног рада студент треба да има развијене:**

- Опште способности: самосталност у раду и стручном усавршавању
- Предметно-специфичне способности: систематски прилаз конкретном проблему из струке; презентовање и брањење стручних резултата

Општи садржаји:

Завршни рад представља самостални рад студента у коме се он упознаје са методологијом рада у изабраној области. У зависности од изабране теме, након обављеног теоријског и/или практичног дела, студент припрема Мастер рад у форми која генерално садржи следећа поглавља: Увод, Теоријски и/или Експериментални део, Резултати и дискусија, Закључак, Преглед литературе.

Методе извођења:

Менторски рад и студијски истраживачки рад.

Оцена (максимални број поена 100)

Писани део рада 50

Усмени испит 50

Максимална дужна 1 страница А4 формата

Завршни рад ако постоји мора обавезно бити представљена у књизи предмета