

A fizika alapszak záróvizsga rendje

(Az FTCS Tanács jóváhagyta 2009. 02.25-én, módosítás 2011. 03. 07-én, módosítva 2012.05.04)

Ez az eljárásrend az SZTE TTIK Tanulmányi ügyrendjének kiegészítése, nem szabályozott kérdésekben és a határidőkben a TVSZ és a TTIK Tanulmányi ügyrend az irányadó.

1. A szakdolgozat védeése a záróvizsgától elkülönítve a témavezető/konzulens tanszékén történik. A szakdolgozat védeése nyilvános (kivéve zárt véde kezdeményezése esetén), időpontját az FTCS oktatóinak ki kell hirdetni. A szakdolgozatot a tanszékvezető által kijelölt legalább 2 tagú bizottság előtt kell megvédeni. A hallgató szakdolgozatának védeését a bizottság az 1. sz. mellékletben megadott szempontok alapján értékeli, és a véde érdemjegyét a szakdolgozat védeési jegyzőkönyvére (1. sz. melléklet) rávezeti.
2. A záróvizsgabizottság elnöke a Fizikus Tanszékcsoport egyetemi tanára vagy docense, további legalább 3 tagja az FTCS oktatója, illetve egy tag külső (nem áll jogviszonyban az SZTE-vel). Az elnököt és a bizottság tagjait az FTCS Tanácsa javasolja.
3. A záróvizsga szóbeli vizsgából áll, ahol a vizsgázó a kihúzott két tételt ismerteti. Felkészülési időnek legalább 2 órát kell biztosítani. A felkészüléshez csak az Oktatási Bizottság (OB) által jóváhagyott, nyomtatott formátumú képletgyűjteményt lehet használni. A hallgatók saját könyvet, jegyzetet nem használhatnak. A záróvizsga szakmai tárgyának érdemjegye a vizsgabizottság által az egyes tételekre adott érdemjegyek átlaga.
4. A záróvizsga tételeket az OB által felkért bizottság készíti elő, utána az OB javaslata alapján az FTCS Tanácsa hagyja jóvá. Az OB minden évben felülvizsgálja a tételjegyzéket és a képletgyűjteményt. Változtatás esetén újra benyújtja az FTCS Tanácsának.

A módosítás érvényes a 2011-2012. júniusi záróvizsga időszaktól kezdve.

Szakdolgozat védési jegyzőkönyv

A szakdolgozat címe:

.....

A szakdolgozatot készítette (név, EHA):

A szakdolgozat védésének időpontja:

A szakdolgozat védésének helyszíne:

A védési bizottság tagjai:

.....

A szakdolgozat védés értékelési szempontjai:

A téma / probléma felvetésének világos megfogalmazása

Az alkalmazott módszerek ismertetése

Az elért eredmények bemutatása

Előadásmód

Vitakészség

Megjegyzés:

«név»..... fizika alapszakos hallgató a szakdolgozatát a
.....«tanszék» védési bizottsága előtt «eredmény(számjegy)»
..... eredménnyel védte meg.

Szeged, év hó nap

.....
«név» a Bizottság elnöke

.....
«név» a Bizottság tagja