

Organizácia Bakalárskej štátnej skúšky z fyziky a obhajoby bakalárskych prác.

Termíny

1. Prihlásiť sa na bakalárske štátne skúšky je nutné prostredníctvom systému AIS do 20. 5. 2022.
2. Na júnový termín treba odovzdať bakalársku prácu do 20.5.2022.
3. Prihlášku na bakalárske štátne skúšky v auguste treba zaslať na študijné oddelenie do 10. 7. 2022.
4. Na augustový termín treba bakalársku prácu odovzdať do 1.8.2022.
5. Júnový termín štátnej skúšky je streda 22 júna 2022.
6. Augustový termín štátnej skúšky je pondelok 24 august 2022. Toto je súčasne aj opravný termín štátnej skúšky. Opravný termín štátnej skúšky pre tých študentov, ktorí budú v auguste na riadnom termíne bude stanovený na mieste po skúške.

Postup odovzdania bakalárskej práce

1. Pri odovzdaní bakalárskej práce postupujte podľa pokynov na adrese:

<https://zona.fmph.uniba.sk/studenti-a-studium/zaverecne-prace/>

Dôležité upozornenia:

1. Budeme žiadať minimálne dva exempláre ZP vo zviazanej papierovej verzii – jeden pre archiváciu v knižnici a jeden pre oponenta
2. Papierová verzia ZP sa odovzdáva na sekretariáte Katedry jadrovej fyziky a biofyziky F1-376
3. Spolu s prácou študenti odovzdajú aj kópiu titulného listu práce.
4. Licenčnú zmluvu študenti vyplnia už priamo v AIS-e, nie je potrebné tlačiť a teda netreba to podpisovať na obhajobe!
5. V prípade, že študent chce odklad zverejnenia záverečnej práce o viac ako 12 mesiacov (po dohode s vedúcim práce), požiadajte o to študent priamo v AIS2 v dostatočnom predstihu.
6. Niekoľko dní po vložení práce do AIS-u prebehne kontrola originality v AIS-e aj v Theses. K výsledku v AIS-e študenti majú prístup, k Theses nie. Tlač týchto dokumentov o kontrole originality zabezpečí vedúci práce. Nemôže to tlačiť študent!

Upozornenia:

1. Prípadný **posun termínu** odovzdania záverečnej práce schvaľuje garant.
2. Prípadný **posun štátnej skúšky a/alebo obhajoby bakalárskej** práce v riadnom termíne z júna na august schvaľuje garant. V žiadosti treba uviesť vážne dôvody.

Štátna skúška a obhajoba práce.

Skúšať bude 5 alebo 6 komisií. Rozlosovanie do komisií a presné údaje o mieste dostanete pred skúškou. Predmety štátnej skúšky ako aj otázky, ktoré si budete losovať nájdete tu: <https://zona.fmph.uniba.sk/studenti-a-studium/statne-skusky-a-obhajoby/bakalarske-studium/fyzika/>.

Každý študent si vylosuje dve otázky z klasickej fyziky (Mechanika, elektromagnetizmus) a dve z kvantovej fyziky /Kvantová teória, Štatistika a termodynamiky, Úvod do kvantovej fyziky).

Priebeh obhajoby bakalárskej práce je nasledovný:

- O 8.30 začne prvý študent v poradí prezentáciu svojej práce. Na prezentáciu ma 10 minút. Potom je 10 minút na prečítanie podstatných vecí z posudku oponenta a školiteľa a zodpovedanie otázok oponenta. **Nie je potrebné čítať celé posudky.** Ďalších 10 minút je určených na otázky všetkých prítomných a ich zodpovedanie.

Po tridsiatich minútach skončí obhajoba práce prvého študenta a ten si následne vylosuje otázky na štátnu skúšku z fyziky (spôsob losovania upresní predseda komisie).

Po tridsiatich minútach skončí obhajoba práce prvého študenta a ten si následne vylosuje otázky na štátnu skúšku z fyziky a začne prípravu.

Druhý študent vtedy začne obhajovať svoju prácu.

Po tridsiatich minútach druhý študent ukončí obhajobu a vytiahne si otázky na skúšku a začne svoju prípravu. Študent prvý v poradí začne svoju skúšku.

Po obhajobe a štátnej skúške prvého študenta nasledujú ďalší študenti.

Takto sa bude postupovať v poradí s ďalšími študentmi, tak aby každý mal 30 minút na prípravu na skúšku a 30 minút na prezentáciu a obhajobu práce a 30 minút na samotnú skúšku.

Ukončenie štátnej skúšky

Po obhájení všetkých prác a vykonaní všetkých skúšok komisia na neverejnom zasadnutí (na ktorom môžu byť prítomní školitelia a oponenti) ohodnotí bakalársku prácu príslušnou známku a takisto ohodnotí skúšku z fyziky jednou známku.

Predseda komisie oznámi výsledky študentom.

Opravná skúška

Študenti, ktorí neobhája prácu alebo neprospejú na skúške z fyziky môžu požiadať o opravný termín štátnej skúšky.

Garant stanoví termín a stanoví zloženie komisie pre opravnú skúšku

V Bratislave 11. apríla 2022

Prof. Jozef Masarik
garant