

A Matematika alapképzési (BSc) szak tanrendje

1. A Matematika alapképzési szak képesítési és kimeneti követelményeit kormányrendelet tartalmazza.
2. A szak **Mintatantervét** és az **Előtanulmányi rendet** a jelen dokumentumhoz csatolt táblázatok tartalmazzák. A képzés során a következő korlátozó feltételt is figyelembe kell venni:
 - (a) Azonos nevű előadás és gyakorlat esetén, az előadás tárgyból az aláírás szükséges feltétele a gyakorlati tárgy teljesítése (legalább elégséges félévközi jegy megszerzése).
3. **A kritériumkövetelmények teljesítésének határideje:**

A kritérium jellegű követelményeket a nyelvvizsga kivételével, a *Szakdolgozat-készítés* című tárgy felvétele előtt teljesíteni kell.
4. **A specializációválasztás feltételei és szabályai:**
 - (a) A Matematika alapszakos hallgatóknak a 4. félév végéig választaniuk kell az **Elméleti** és a **Alkalmazott specializáció** közül. Az Alkalmazott specializációt választó hallgatóknak a következő sávok (modulok) közül kell választaniuk:
 - Adattudományi sáv
 - Mérnök matematika sáv
 - Operációkutatás sáv
 - Sztochasztika sáv
 - (b) Az egyes specializációk, illetve sávok számára előírt kurzusokat és kredit számokat a Mintatanterv tartalmazza.
 - (c) A specializációválasztást a hallgató a NEPTUN rendszerben rögzíti.
 - (d) A képzés úgy lett összeállítva, hogy a hallgatónak lehetősége nyílik egyszerre több sáv, vagy az Elméleti specializáció és valamely sáv egyidejű elvégzésére. Az elvégzett specializáció, illetve sávok bejegyzésre kerülnek a Diploma oklevélmellékletébe az elvégzett tárgyakkal együtt.

- (e) A specializációválasztással kapcsolatos egyéni kérésekkel vagy kérdésekkel (pl. specializáció vagy sáv módosítása) a hallgatónak a TTK Tanulmányi Bizottsághoz kell írásban fordulnia. Ezen kérdések egyéni elbírálás alá esnek.

5. A szakdolgozat elkészítésének szabályai:

- (a) A Matematikus alapképzésben a szakdolgozat elkészítésére a 6. félévben heti 10 kontakt óra áll a hallgatók rendelkezésére, de ezt előkészítheti az *Őnálló kutatási feladat* kötelezően választható tárgy keretében végzett munka, illetve a *Matematikai modellalkotás szeminárium* teljesítése.
- (b) A *Szakdolgozat-készítés* című tárgyat az a hallgató veheti fel, aki a Mintatanterv szerinti kreditekből legalább 144-et teljesített, és a kritérium követelményeket a nyelvvizsga kivételével teljesítette.
- (c) A szakdolgozati témákat az érintett tanszékek legkésőbb a tárgyfelvétel félévét megelőző félév 10. oktatási hetének végéig meghirdetik.
- (d) Szakdolgozati témát legalább Ph.D. minősítéssel rendelkező oktató, kutató, illetve vezető oktató, kutató hirdethet meg. Egy személy legfeljebb 2 hallgató témavezetője lehet ugyanabban a félévben.
- (e) A szakdolgozat témáját minden esetben a Matematika Intézet érintett tanszékének („anyatanszék”) vezetője vagy a Számítástudományi és Információelméleti Tanszék vezetője hagyja jóvá. Ez érvényes abban az esetben is, ha a témát külső oktató vagy kutató hirdette meg. Ekkor a Matematikus Szakbizottság az érdekeltekkel konzultálva felkér egy anyatanszék a szakdolgozati téma jóváhagyására, egy belső konzulens kinevezésére, illetve a szakdolgozat elkészítésének felügyeletére.
- (f) A meghirdetett szakdolgozati témákat a Matematika Intézet, illetve a Tanszékek honlapján teszik közzé. A hallgatók jelentkezésüket a Matematika Intézet adminisztrációjában adják le két példányban az 1. számú melléklet szerinti formanyomtatványon.
- (g) A szakdolgozatot két példányban, rövid tartalmi kivonatát öt példányban a pótlási hét péntekén déli 12 óráig a Matematika Intézet adminisztrációján kell leadni. A szakdolgozatot és a kivonatát egyúttal elektronikusan is be kell küldeni a zv@math.bme.hu e-mail címre. Ez a *Szakdolgozat-készítés* című tárgyért kapható félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele. A tárgy érdemjegyét a dolgozat elkészítése során végzett hallgatói munkát értékelve a témavezető állapítja meg.
- (h) Magáról a szakdolgozatról a témavezető bírálatot is ír. Az illetékes tanszék vezetője felkérhet további bírálót is.

- (i) A bírálatot írásban, egy héttel a kitűzött záróvizsga időpontja előtt kell eljuttatni a Matematika Intézet titkárságára. Ezeket a hallgató a záróvizsga előtt legalább 5 nappal kézhez kapja. A bírálatot és a rövid tartalmi kivonatot eljuttatják a záróvizsga-bizottság tagjainak. A bíráló és a témavető is írásban, a bírálattól elkülönítve, javaslatot tesz a szakdolgozat érdemjegyére is.

6. A záróvizsgára bocsátás feltételei:

- (a) Záróvizsgára az a hallgató bocsátható, aki az alapozó képzés és a specializáció kötelező tárgyait, továbbá a kritériumkövetelményeket teljesítette, valamint az előírt számú kötelezően, illetve szabadon választható tárggyal és a szakdolgozat-készítéssel együtt a 180 kreditet összegyűjtötte.
- (b) A végbizonyítvány (abszolutórium) megléte (a BME TVSZ szerint).
- (c) A záróvizsgára bocsáthatóság általános feltételeit, a határidőket és egyéb körülményeket az Egyetemi TVSZ tartalmazza.

7. A záróvizsga lebonyolítása, tantárgyai, illetve a kiválasztás szabályai:

- (a) A záróvizsga egy írásbeli és egy szóbeli részből áll, melyek nem feltétlenül ugyanazon a napon kerülnek lebonyolításra.
- (b) Az első rész egy szigorlat jellegű írásbeli vizsga, mely a választott specializáció, illetve Alkalmazott specializáció esetén a választott sáv kötelező tárgyaihoz kapcsolódó alapvető feladatokat tartalmaz. Az írásbeli vizsga érdemjegye (**ZV**) az alapján számolható, hogy a hallgató a megszerezhető pontok hány százalékát érte el, az alábbiak szerint:
- 40% alatt elégtelen (1)
 - 40%-tól elégséges (2)
 - 55%-tól közepes (3)
 - 70%-tól jó (4)
 - 85%-tól jeles (5).
- (c) A szóbeli vizsgára csak az a hallgató bocsátható, aki az írásbeli vizsgán a megszerezhető pontok legalább 40%-át eléri.
- (d) A második rész a Záróvizsga Bizottság előtt tett szóbeli vizsga, amely a szakdolgozat rövid ismertetéséből és megvédéséből áll. A szakdolgozat osztályzatát (**D**) a hallgató előadása és a témavezető (valamint a bíráló) javaslata alapján a Bizottság állapítja meg.
- (e) A záróvizsga menetének szabályai és követelményei az Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzatában, valamint a Képzési Kódexében vannak rögzítve.

- (f) Az Egyetemi TVSz szerint az oklevél eredményét a $(0,2 * \mathbf{ZV} + 0,3 * \mathbf{D} + 0,5 * \mathbf{TA})$ képlet szerint kell kiszámítani, ahol
- i. **ZV**: a záróvizsga írásbeli részére kapott érdemjegy,
 - ii. **D**: a szakdolgozatra a Záróvizsga Bizottság által adott érdemjegy,
 - iii. **TA**: a teljes tanulmányi időszakban megszerzett összes kreditre vonatkozó súlyozott tanulmányi átlag, két tizedesjegyre kerekítve.
- (g) A dékán által kijelölt záróvizsga-időszakon belül a záróvizsgák időpontjának kitűzése, a vizsgák megszervezése a BME TVSZ és a Tanulmányi Ügyrend rendelkezéseinek figyelembevételével a Matematika Intézet feladata.
- (h) A záróvizsga-bizottságot lehetőleg úgy kell összeállítani, hogy a témavezető és a belső konzulens ne legyen a bizottság tagja.
- (i) Különleges esetekben a szakdolgozat elkészítésének felügyeletét ellátó tanszék („anyatanszék”) vezetőjének javaslatára a Kari Tanulmányi Bizottság engedélyezheti, hogy a témavezető vagy a belső konzulens a záróvizsga-bizottság tagja legyen.
- (j) A záróvizsga menetének szabályai és követelményei az Egyetem Tanulmányi-és Vizsgaszabályzatában, valamint a Képzési Kódexében vannak rögzítve.
8. A tanrenddel kapcsolatos egyéb, itt nem szabályozott kérdésben döntési jogköre a BME TTK Kari Tanácsának, javaslattételi jogköre a Matematikus Szakbizottságának van. A döntésekről a hallgatókat a kar Dékáni Hivatalán keresztül és/vagy elektronikusan kell értesíteni.

Budapest, 2014. December 16.