

Záróvizsga- és oklevél minősítés számítása

a szombathelyi képzéseken

(2021.03.25.)

Kezdés éve	Képzés	Záróvizsga és oklevél minősítés számítása
2016. vagy azt megelőzően <i>(felsőoktatási szakképzésre a kezdés évétől függetlenül ez a számítás vonatkozik)</i>	minden alapképzés, felsőoktatási szakképzés, diszciplináris mesterképzés	<p>Záróvizsga minősítése, amely az alábbi részek számtani átlaga két tizedes jegy pontossággal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a szakdolgozat érdemjegye - a felelet érdemjegye vagy a feleletrészek (idegen nyelvi képzések) érdemjegyei - tanító BA képzésnél a tanítási gyakorlat, felsőoktatási szakképzéseknél a szakmai gyakorlat eredménye <p>Az oklevél minősítése: $\frac{\text{zv minősítése} + \text{kumulált átlag}}{2}$</p>
2016. vagy azt megelőzően	Tanári MA – 5 féléves	<p>A záróvizsga minősítése az alábbi részterületekből tevődik össze:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tanári szakdolgozat és portfólió bemutatása és védése – a két részre adott külön érdemjegyek átlagából áll a minősítés első része egy átlagolt jegy formájában 2. Szóbeli vizsga <ol style="list-style-type: none"> a) pedagógia tárgy (Tematikája megegyezik a tanári portfólióban bemutatott pedagógus kompetencia-területekkel.) b) szakmódszertan 1 (Tematikája illeszkedik a hallgató által írt szakdolgozathoz, tételsor nélkül, kivéve, ha a hallgató pedagógiai témában írt szakdolgozatot, ebben az esetben tételt húz.) c) szakmódszertan 2 (Azon szakterületből, amelyből a hallgató nem írt szakdolgozatot, tételt húz.) <p>A három területre adott jegyek adják a részterületre szerezhető minősítést egy átlagolt jegyben.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Az egyéni összefüggő tanítási gyakorlat keretében végzett tanítási gyakorlat – az itt megszerzett érdemjegyek egy átlagolt jegyben adják a minősítés harmadik elemét <p>Az átlagok meghatározása két tizedes jegyig történik. Az átlagolás során csonkolást alkalmazunk.</p> <p>Az oklevél minősítése: $\frac{\text{zv minősítése} + \text{zárószigorlatok átlaga}}{2}$</p>
2016. vagy azt megelőzően	Tanári MA – 3 féléves	<p>A záróvizsga minősítése az alábbi részterületekből tevődik össze:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tanári szakdolgozat és portfólió bemutatása és védése – a két részre adott külön érdemjegyek átlagából áll a minősítés első része egy átlagolt jegy formájában 2. Szóbeli vizsga <ol style="list-style-type: none"> a) pedagógia tárgy (Tematikája megegyezik a tanári portfólióban bemutatott pedagógus kompetencia-területekkel.) b) szakmódszertan (Függetlenül attól, hogy milyen témában írta a hallgató a szakdolgozatot, szakterületi tételt húz.)

		<p>A két területre adott jegyek adják a részterületre szereshető minősítést egy átlagolt jegyben.</p> <p>3. Az egyéni összefüggő tanítási gyakorlat keretében végzett tanítási gyakorlat jegye</p> <p>Az átlagok meghatározása két tizedes jegyig történik. Az átlagolás során csonkolást alkalmazunk.</p> <p>Az oklevél minősítése: $\frac{zv \text{ minősítése} + \text{zárószigorlat átlaga}}{2}$</p>
2016. vagy azt megelőzően	Tanári MA – 2 féléves	<p>A záróvizsga minősítése az alábbi részterületekből tevődik össze:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tanári portfólió bemutatása és védése 2. Szóbeli vizsga - szakmódszertan 3. Az egyéni összefüggő tanítási gyakorlat keretében végzett tanítási gyakorlat <p>Az oklevél minősítése: $\frac{zv \text{ minősítése} + \text{zárószigorlat átlag}}{2}$</p>
2016. vagy azt megelőzően	Osztatlan tanár (kétszakos)	<p>A záróvizsga minősítése az alábbi részterületekből tevődik össze:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A szakdolgozat érdemjegye és a szakdolgozat bemutatása és védésére kapott egy-egy jegy átlaga, 2. portfólió érdemjegye és a portfólió bemutatása és védésére kapott egy-egy jegy átlaga, 3. Az egyik tanári szak szakmódszertani szóbeli vizsgájának érdemjegye, 4. A másik tanári szak szakmódszertani szóbeli vizsgájának érdemjegye. <p>Oklevél minősítése:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kumulált tanulmányi átlag 2. A tanári záróvizsga összesített eredménye, valamint 3. Az iskolai gyakorlatokra kapott jegyekből számolt átlag (melyek számítása: a szaktárgyi tanítási gyakorlatok jegyeinek, valamint az összefüggő egyéni gyakorlatok jegyeinek átlaga).
2017. vagy azt követően	Osztatlan tanár (kétszakos)	<p>A záróvizsga minősítése az alábbi részterületekből tevődik össze:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A szakdolgozat érdemjegye és a szakdolgozat bemutatása és védésére kapott egy-egy jegy átlaga, 2. portfólió érdemjegye és a portfólió bemutatása és védésére kapott egy-egy jegy átlaga, 3. Az egyik tanári szak szakmódszertani szóbeli vizsgájának érdemjegye, 4. A másik tanári szak szakmódszertani szóbeli vizsgájának érdemjegye. <p>Oklevél minősítése:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A két szakterületi modulzáró vizsga átlageredménye, 2. A tanári záróvizsga összesített eredménye, valamint 3. Az iskolai gyakorlatokra kapott jegyekből számolt átlag (melyek számítása: a szaktárgyi tanítási gyakorlatok jegyeinek, valamint az összefüggő egyéni gyakorlatok jegyeinek átlaga).
2017. vagy azt követően	Rövidciklusú tanárképzés (2 féléves, nem tanári)	<p>A záróvizsga minősítése az alábbi részterületekből tevődik össze:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A portfólió érdemjegye és a portfólió bemutatása és védésére kapott egy-egy jegy átlaga, 2. A tanári szak szakmódszertani szóbeli vizsgájának érdemjegye.

	mesterképzésre épülő)	<p>Oklevél minősítése:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A tanári záróvizsga összesített érdemjegye, valamint 2. a szaktárgyi tanítási gyakorlat jegyének, valamint az összefüggő egyéni gyakorlat jegyének átlaga.
2017. vagy azt követően	Rövidciklusú tanárképzés (2 és 4 féléves, tanári végzettségre épülő)	<p>A záróvizsga minősítése az alábbi részterületekből tevődik össze:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A portfólió érdemjegye és a portfólió bemutatása és védésére kapott egy-egy jegy átlaga, 2. A tanári szak szakmódszertani szóbeli vizsgájának érdemjegye. <p>Oklevél minősítése:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A szakterületi modulzáró vizsga érdemjegye kétszeres súllyal, 2. a tanári záróvizsga összesített érdemjegye, valamint 3. a szaktárgyi tanítási gyakorlat érdemjegye.
2017. vagy azt követően	Rövidciklusú tanárképzés (4 féléves, tanítói végzettségre épülő)	<p>A záróvizsga minősítése az alábbi részterületekből tevődik össze:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A portfólió érdemjegye és a portfólió bemutatása és védésére kapott egy-egy jegy átlaga, 2. A tanári szak szakmódszertani szóbeli vizsgájának érdemjegye. <p>Oklevél minősítése:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A szakterületi modulzáró vizsga érdemjegye kétszeres súllyal, 2. a tanári záróvizsga összesített érdemjegye, valamint 3. a szaktárgyi tanítási gyakorlat jegyének, valamint az összefüggő egyéni gyakorlat jegyének átlaga.
2016. vagy azt megelőzően	gazdálkodási és menedzsment BSc, kereskedelem és marketing BSc	<p>Záróvizsga minősítése, amely az alábbi részek számtani átlaga két tizedes jegy pontossággal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a szakdolgozat védés érdemjegye - a feleletek (3 tétel) érdemjegyei <p>A 4 részeredmény átlaga adja a záróvizsga eredményét</p> <p>Az oklevél minősítése: $\frac{zv \text{ minősítése} + \text{kumulált átlag}}{2}$</p>
2017.	gazdálkodási és menedzsment BSc, kereskedelem és marketing BSc	<p>Záróvizsga minősítése, amely az alábbi részek számtani átlaga két tizedes jegy pontossággal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a szakdolgozat védés érdemjegye - a feleletek (2 tétel) érdemjegyei <p>A 3 részeredmény átlaga adja a záróvizsga eredményét</p> <p>Az oklevél minősítése: $\frac{zv \text{ minősítése} + \text{kumulált átlag}}{2}$</p>
2018. vagy azt követően	gazdálkodási és menedzsment BSc, kereskedelem és marketing BSc	<p>Záróvizsga minősítése, amely az alábbi részek számtani átlaga két tizedes jegy pontossággal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a szakdolgozat védés érdemjegye - a feleletek (2 tétel) érdemjegyei <p>A 3 részeredmény átlaga adja a záróvizsga eredményét</p>

		<p>Az oklevél minősítése: A fenti 3 részeredmény és a kumulált átlag egyszerű számtani átlaga</p>
2017. vagy azt követően	gazdálkodási és menedzsment FOKSZ, kereskedelem és marketing FOKSZ	<p>Záróvizsga minősítése, amely az alábbi részek számtani átlaga két tizedes jegy pontossággal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a szakdolgozat érdemjegye - a felelet vagy a feleletrészek érdemjegye - szakmai gyakorlat eredménye <p>Az oklevél minősítése: $\frac{zv \text{ minősítése} + \text{kumulált átlag}}{2}$</p>
2017. vagy azt követően	anglisztika BA	<p>Záróvizsga minősítése, amely az alábbi részek számtani átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szakdolgozatvédelem érdemjegye - főtéma érdemjegye - melléktéma érdemjegye - nyelvi készségek eredménye <p>Az oklevél minősítése az alábbi részek számtani átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szakdolgozat bírálat érdemjegye - szakdolgozatvédelem érdemjegye - főtéma érdemjegye - melléktéma érdemjegye - nyelvi készségek érdemjegye
2017. vagy azt követően	germanisztika BA	<p>Záróvizsga minősítése, amely az alábbi részek számtani átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - írásbeli vizsga érdemjegye - szóbeli vizsga érdemjegye <p>Az oklevél minősítése az alábbi részek számtani átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alapvizsga érdemjegye - szakdolgozat érdemjegye - záróvizsga érdemjegye
2017. vagy azt követően	informatikus könyvtáros BA	<p>Záróvizsga minősítése, amely az alábbi részek számtani átlaga egész számra kerekítve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - írásbeli vizsga érdemjegye - szóbeli vizsga érdemjegye <p>Az oklevél minősítése az alábbi részek számtani átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szakdolgozat bírálat érdemjegye - záróvizsga érdemjegye
2017. vagy azt követően	szlavisztika BA	<p>Záróvizsga minősítése:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szóbeli tétel 1 érdemjegye - szóbeli tétel 2 érdemjegye (a tétélekkel kapcsolatos kérdések érinthetik a szakdolgozatot)

		<p>A két területre adott jegyek adják a záróvizsga minősítést egy átlagolt jegyben.</p> <p>Oklevél minősítés az alábbi részek átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szakdolgozat bíráló érdemjegye - a záróvizsga érdemjegye - nyelvi alapvizsga eredménye
2017. vagy azt követően	történelem BA	<p>Záróvizsga minősítése:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szakdolgozat védés érdemjegye - szóbeli felelet érdemjegye <p>A két területre adott jegyek adják a záróvizsga minősítést egy átlagolt jegyben.</p> <p>Oklevél minősítés az alábbi részek átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szakdolgozat bíráló érdemjegye - a záróvizsga eredménye
2017. vagy azt követően	biológia BSc	<p>Záróvizsga minősítése:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szakdolgozat védés érdemjegye - szóbeli felelet 1 érdemjegye - szóbeli felelet 2 érdemjegye <p>A három területre adott jegyek adják a záróvizsga minősítést egy átlagolt jegyben.</p> <p>Oklevél minősítése, az alábbi érdemjegyek számtani átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szakdolgozat bíráló érdemjegye, - a szakdolgozat védésére adott érdemjegy, - szóbeli felelet 1 érdemjegye (kétszeres súllyal) - szóbeli felelet 2 érdemjegye (kétszeres súllyal)
2017. vagy azt követően	gépészmérnöki BSc	<p>Záróvizsga minősítése, amely az alábbi részek számtani átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a szakdolgozat átlaga: <ul style="list-style-type: none"> - bíráló érdemjegye - védés érdemjegy - szóbeli feleletek átlaga <ul style="list-style-type: none"> - szóbeli tétel 1 érdemjegye - szóbeli tétel 2 érdemjegye - szóbeli tétel 3 érdemjegye <p>Oklevél minősítés az alábbi részek átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a záróvizsga átlaga

		<ul style="list-style-type: none"> - tanulmányok egészére számított kumulált átlag
2017. vagy azt követően	programtervező informatikus BSc	<p>Záróvizsga minősítése az alábbi részek számtani átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szakdolgozat bírálat érdemjegye - szakdolgozatvédés érdemjegye - szóbeli vizsga érdemjegye (1 tétel) <p>Az oklevél minősítése megegyezik a záróvizsga minősítésével.</p>
2017. vagy azt követően	programtervező informatikus FOKSZ	<p>Záróvizsga minősítése az alábbi részek számtani átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szakmai gyakorlat bemutatás érdemjegye - szóbeli felelet 1 érdemjegye - szóbeli felelet 2 érdemjegye <p>Az oklevél minősítése megegyezik a záróvizsga minősítésével.</p>
2017. vagy azt követően	képalkotás BA	<p>Záróvizsga minősítése, amely az alábbi részek számtani átlaga két tizedes jegy pontossággal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diplomamunka érdemjegye - szakdolgozat érdemjegye - felelet érdemjegye <p>Az oklevél minősítése: $\frac{zv \text{ minősítése} + \text{kumulált átlag}}{2}$</p>
2017. vagy azt követően	tanító BA	<p>Záróvizsga minősítése az alábbi részek számtani átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a szakdolgozat értékelésének és védésének érdemjegye - szóbeli felelet érdemjegye - zárótanítás érdemjegye <p>Oklevél minősítés az alábbi részek átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplex szigorlat érdemjegye - műveltségterület szigorlat érdemjegye - a szakdolgozat értékelésének és védésének érdemjegye - szóbeli felelet érdemjegye - zárótanítás érdemjegye
2017. vagy azt követően	pedagógus szakvizsga szakirányú továbbképzés	<p>Záróvizsga minősítése az alábbi részek számtani átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a szakdolgozat/portfólió védésének érdemjegye - szóbeli felelet 1 érdemjegye - szóbeli felelet 2 érdemjegye - kiegészítő kérdések érdemjegye <p>Oklevél minősítés az alábbi részek átlaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szakdolgozat bírálat érdemjegye

		<ul style="list-style-type: none">- szakdolgozat védés érdemjegye- szóbeli felelet 1 érdemjegye- szóbeli felelet 2 érdemjegye- kiegészítő kérdések érdemjegye- szigorlat érdemjegye- összesített kumulált átlag
--	--	--