



### A Budapesti Értéktőzsde Nyrt. 88/2024. számú határozata

A Budapesti Értéktőzsde Nyrt. az **OTP CETOP Indexkövető UCITS ETF Alap, képviseli: OTP Alapkezelő Zrt.** (1026 Budapest, Riadó utca 1-3.) kibocsátó OTP CETOP Indexkövető UCITS ETF Alap A sorozatú befektetési jegy elnevezésű, 10 euró névértékű, névre szóló, nyíltvégű befektetési jegyeit **2024. április 8.** napjával a Terméklistára felveszi, ezzel egyidejűleg a Terméklistát az alábbi adatlap szerinti tartalommal módosítja.

Az értékpapírok Első Kereskedési Napja: **2024. április 8.**

A Tőzsde úgy rendelkezik, hogy a jelen határozat tárgyát képező értékpapírok vonatkozásában Bevezetési Ár nem kerül meghatározásra, hanem a bevezetés napját megelőző Tőzsdenapon kerül külön határozatban megállapításra.

<b>Értékpapír megnevezése</b>	OTP CETOP Indexkövető UCITS ETF Alap A sorozatú befektetési jegy
<b>Értékpapír Kibocsátója</b>	OTP CETOP Indexkövető UCITS ETF Alap (képviselet: OTP Alapkezelő Zrt.)
<b>Értékpapír Típus</b>	névre szóló
<b>Értékpapír előállítási módja</b>	dematerializált
<b>Értékpapírkód (ISIN)</b>	HU0000734454
<b>Kijelzés módja (Ticker)</b>	ETFCETOPOTP
<b>Értékpapír névértéke</b>	10 EUR
<b>Árlépésköz</b>	
<b>Kereskedés pénzneme</b>	EUR
<b>Kötésegység</b>	1
<b>Első Kereskedési Nap</b>	2024. április 8.
<b>Bevezetési Nap</b>	2024. április 8.
<b>Kereskedési idő</b>	A II. rész 5. fejezetében meghatározottak szerint.
<b>Kibocsátás napja</b>	2024. március 28.
<b>Bevezetési Ár</b>	-
<b>Letétkezelő megnevezése</b>	UniCredit Bank Hungary Zrt.
<b>Letétkezelő székhelye</b>	1054 Budapest, Szabadság tér 5-6
<b>Futamidő</b>	határozatlan
<b>Lejárat napja</b>	-

„A Budapesti Értéktőzsde Nyilvánosan Működő Részvénytársaság Általános Üzletszabályzata” c. szabályzat Második, Bevezetési és Forgalomban Tartási Szabályok Könyve 29.2 pontja szerint a kérelemnek teljes mértékben helyt adó határozat meghozatala esetén a határozat indoklása mellőzhető.

**Budapest, 2024. április 4.**

Budapesti Értéktőzsde Nyrt. képviseletében:

dr. Dobrocsi László  
igazgatóhelyettes