

# SZAKDOLGOZAT TARTALMI KIVONATA

## **A Covid-19 hatása a Budapesti turisták fogyasztási magatartására**

Készítette: **Dinh Minh Duc**

Turizmus- vendéglátás BA alapszak, Nappali tagozat

Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Fenntartható Turizmus Tanszék

Belső témavezető: Dr. Szűcs Csaba, egyetemi docens, Magyar Agrár-és Élettudományi Egyetem (MATE)/Szent István Campus /Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Fenntartható Turizmus Tanszék.

A kutatás az utazási szokások új trendjeit, a szállásválasztásban bekövetkezett változásokat, a legnépszerűbb közlekedési eszközöket, valamint a Konavírus-19 a Budapesti turisták biztonságára gyakorolt hatását kívánja elemezni és azonosítani. A végső cél az, hogy felmérjük azokat a fontos tényezőket, amelyek befolyásolják Budapest turisztikai célpontkénti választását.

Kutatásom során primer és szekunder kutatási módszereket egyaránt alkalmaztam az adatok gyűjtésére és elemzésére. A primer kutatási módszert egy zárt végű kérdőíves kérdésekkel végzett online felméréssel alkalmaztam. A másodlagos kutatási módszerek közé tartozik a dokumentumok elemzése és a releváns cikkek tanulmányozása megbízható forrásokból, például könyvekből, kutatási jelentésekből és tudományos cikkekből.

A kutatási eredmények azt mutatják, hogy a Konavírus-19 jelentősen megváltoztatta a Budapesti turisták fogyasztási szokásait. Egyre népszerűbbek a barátokkal vagy családdal szervezett kirándulások, mivel az utazók a biztonságot és a járvány megelőzést helyezik előtérbe a kényelem helyett. Ez a szállásválasztásban és a személyszállításban is megmutatkozik. A bizalommal és kockázatokkal kapcsolatos aggodalmak befolyásolták a turisták hangulatát és élményeit.

A kutatás fontos felfedezése, hogy biztonságos és megbízható intézkedéseket kell kidolgozni és támogatni annak érdekében, hogy ösztönözzük a turizmust és a Budapesti újrafelfedezést. A bizalom és a nyugalom előmozdítása a turisták körében azáltal, hogy biztonsági intézkedéseket hozunk létre, a siker kulcsa lesz a turizmus sikeres újraindításához a Konavírus-19 járvány után.