

3. sz. melléklet

**Debreceni Egyetem
Gazdaságtudományi Kar
Tudományos Diákköri Tanács**

**A TDK ÖSSZEFOGLALÓ (REZÜMÉ)
TARTALMI ÉS FORMAI KÖVETELMÉNYEI**

Magyar nyelvű cím

Angol nyelvű cím

(enter)

A rezümé elkészítésekor az itt megjelenő formát szükséges követni. A rezümét Microsoft Word programmal kérjük elkészíteni (lehetőleg a 97-es verziónál ne legyen régebbi és ne legyen 2007-es sem), 12-es Times New Roman betűtípussal, sorkizárással, sorvégi szóelválasztás nélkül, szimpla sorközzel, körben 2,5 cm-es margóval. Az összefoglaló terjedelme maximum 2500 karakter (szóközökkel együtt), összesen maximum 1 oldal. Az egyes bekezdések a sor elején, behúzások nélkül kezdődjenek. A rezümében kérjük, ne használjanak semmilyen egyéb formázást, sem bekezdés behúzást, sem cím, sem pedig szövegekzi kiemelést.

A rezümé tartalmi követelménye, hogy feleljen meg a tudományos munkák összefoglalójával szembeni elvárásoknak (abstract). Térjen ki a kutatómunka alapkérdésére, a célkitűzésekre, az alkalmazott módszertanra, valamint a legfontosabb megállapításokra, következtetésére. Az összefoglaló nem tartalmazhat ábrát és táblázatot. Ezen túl az anonimitás megőrzése miatt az összefoglalóban nem jelenhet meg sem a szerző, sem a konzulens neve.

Hangsúlyozzuk azt, hogy az 1 oldalas összefoglalót tartalmazó Word dokumentum elnevezése a következők szerint szükséges: XDXCBQ_sum.docx, ahol a példában szereplő XDXCBQ a hallgató NEPTUN kódja, ezt követi egy alávonás, majd „sum”, mint summary! Az így elmentett összefoglalót a „Hallgatói tájékoztató a Kari Tudományos Diákköri Konferenciára történő regisztráció, jelentkezés és dolgozat leadásának menetéről” című útmutató szerint kell feltölteni a Kari TDT rendszerébe (<https://econ-tdk.unideb.hu/>). A soron következő TDK-ra való jelentkezés és egyben az összefoglaló a meghirdetett jelentkezési határidőig teljesíthető és tölthető fel.

A külön dokumentumként leadott összefoglalót ezzel párhuzamosan változatlan tartalom és formázás mellett kérjük az elkészült TDK dolgozatban a „Fedőlap”-ot követően, a „Tartalomjegyzék” előtt, oldalszám nélkül elhelyezni.

Példaként a következő oldalon megjelenő összefoglaló tartalma és formája szolgál.

Fejőrobot, mint technológiai fejlesztés komplex gazdasági elemzése
Complex economic analysis of milking robot, as a technological improvement

A világ tejjgazdaságaiban az elmúlt évek legújabb technológiai változása, a fejőrobotok megjelenése, mely „a tejelő gazdaságokban megközelítőleg olyan mértékű újításnak számít, mint a növénytermesztésben a lovak traktorra cserélése.”

Figyelembe véve azt a tényt, hogy Magyarországon ez idáig még nem valósult meg fejőrobot beruházás, véleményem szerint elkerülhetetlen a fejlesztés komplex gazdasági elemzése, amely a megfelelő beruházási döntés meghozatalát segíti és alátámasztja. Dolgozatom általános célkitűzése a korszerűsítés rövid és hosszú távú gazdasági viszonyainak komplex ökonómiai értékelése adott vállalkozás példáján keresztül. Hipotézisem szerint a beruházás hatékonyabb tejtermelést biztosít, aminek eredményeként az tíz éven belül biztonsággal megtérül.

Az általános célkitűzésem megvalósításához konkrét feladatokat rendeltem. A szekunder és primer adatgyűjtés elvégzését követően, az állattenyésztési tervlapok mintájának megfelelően olyan kalkulációs modellt készítettem, aminek segítségével vizsgáltam a tehenészeti telep jelenlegi ökonómiai helyzetét. Ezt követően számba vettem a fejlesztés eredményeként változó természetes hatékonysági mutatókat, s ennek megfelelően vizsgáltam a tejtermelés beruházást követő költség- és jövedelemviszonyait. A termelés rövidtávú gazdasági helyzetének elemzésén túl elvégeztem a fejlesztés hosszú távú gazdaságossági vizsgálatát is, amihez dinamikus beruházás-gazdaságossági számításokat (NPV, IRR, PI, DPP) végeztem. Érzékenységvizsgálat során a realista eset mellett pesszimista és optimista változatok eredményeit is figyelembe vettem.

Annak ellenére, hogy a vizsgált technológiai fejlesztés több természetes hatékonysági mutató (fajlagos hozam, fajlagos takarmány-felhasználás, élőmunka ráfordítás, állategészségügyi helyzet) esetében javulást mutat, a pénzügyi szám adatok szerint a fejőrobot technológia belátható időn belül nem megtérülő, jelentős kockázatot magában hordozó beruházás a vizsgált telep számára, melyet jelen körülmények között nem érdemes megvalósítani. A kapott eredmények alapján el kell vetnem hipotézisem második részét, miszerint a beruházás tíz éven belül biztonsággal megtérül.