

Intézkedési terv a 2022/2023. tanév tavaszi szemeszter OMHV adatai alapján

Szervezeti egység: Központi Könyvtár

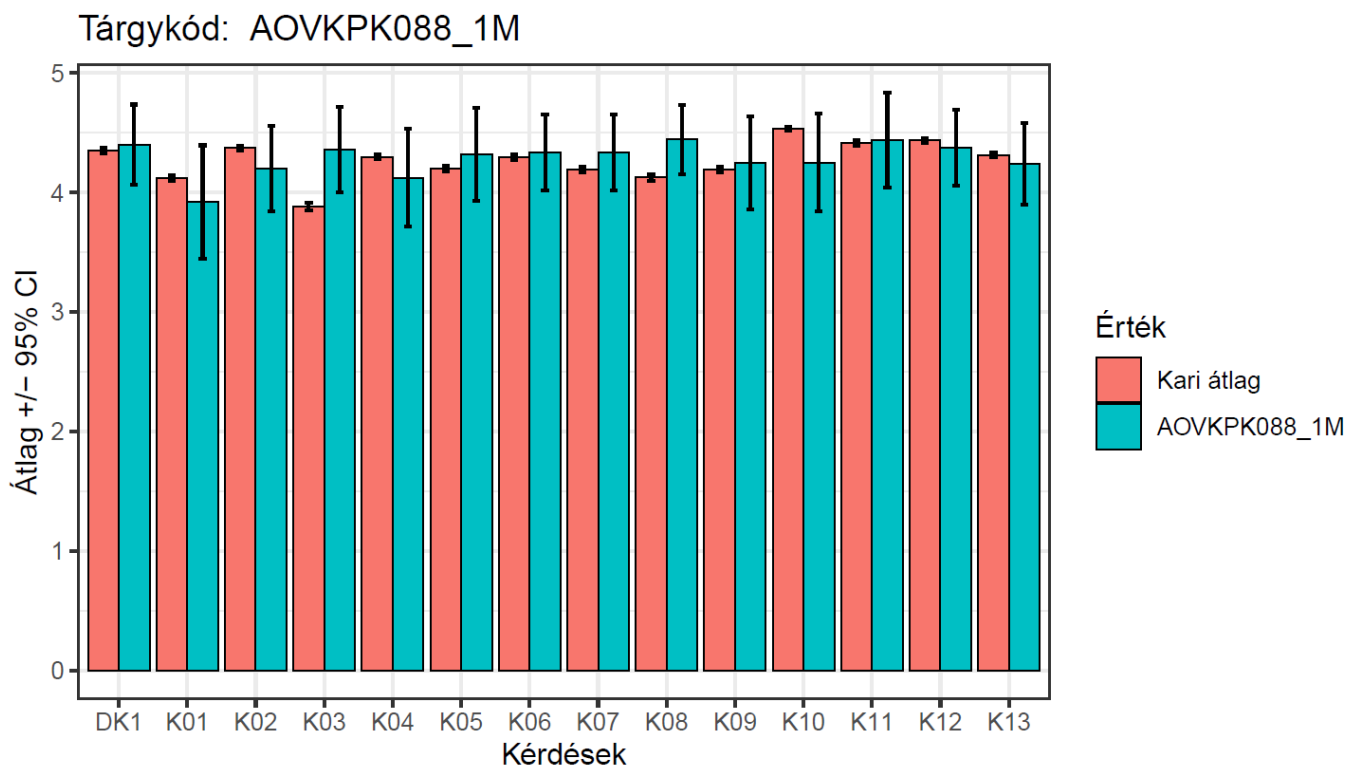
Kar: Rektor irányítása alá tartozó központi szervezeti egység

Reflexió az előző időszak intézkedési tervében megfogalmazottak bevalására vonatkozóan (“bevalásvizsgálat”):

A Moodle és Kaltura felületekre feltöltött segédanyagok követik a tananyag naprakészességét és nagyban segítenek annak elsajátításában. Ezt igazolja e félév hallgatói értékelése is.

Visszajelzésünk a hallgatói válaszok eredményére:

A Könyvtári informatika tárgyról (kód: AOVKPK088_1M) beadott kérdőíveket a hallgatók közel 56%-a töltötte ki.



Az összesített eredményt tekintve kari átlag szinten állunk.

A Moodle és Kaltura platformon elérhető segédanyagok megléte segíti a hallgatók felkészülését és tanulását, hiszen az erre vonatkozó kérdések (K05, K07, K08) kari átlag feletti pontszámokat eredményeztek.

Ugyanakkor az oktatás szervezettsége (K02) és az előadások logikus felépítése (K04) kicsit alacsonyabb értéket kapott, de a 4-es átlag itt is teljesül. A tantárgy iránti érdeklődést (K01) kevésbé a szervezeti egység oktatómunkája keltette fel, legalábbis pontszám (3,92) alapján – az egyetlen érték, ami alulról érinti a 4-est –, de mivel nem oktatási egységként veszünk részt az egyetemi oktatásban, ez nem releváns információ.

Ami viszont meglepő értékelés az előző időszakokhoz képest, az előadásokon való aktívabb részvétel (K03) pontszáma (4,36), ami egyrészt kari átlag (3,88) feletti értékelés, másrészt az előadásokon való részvétel nem kötelező, csak ajánlott.

A tárgy oktatásának minősítése (K13) 4,24 (a kari átlag 4,31).

A következő tanévben bevezetjük az órákon a QR kódos értékelést, ezáltal a 4-5. évfolyamos ÁOK hallgatók is véleményt tudnak nyilvánítani.

Visszajelzésünk az egyedi jellegű szöveges véleményekre:

Hallgatói reflexió:

"Néha más heti tesztet töltöttek fel"

Válaszunk:

Igyekszünk a technikai problémákat kiküszöbölni, de azok időnként előfordulhatnak.

Dátum: 2023.08.25.

Az intézkedési tervet összeállította: Berhidi Anna