



Szeretettel várunk minden versenyzőt és érdeklődőt a
2022. november 11-én 10.00 órától

(helyszín később)

megrendezésre kerülő

KARI Tudományos Diákköri Konferenciára!

A versenyzők 2022. október 17-ig jelezhetik részvételi
szándékukat email-en (tdk@jak.ppke.hu),
megadva dolgozatuk címét, a konzulens nevét és beosztását, a látogatott szakot, az
aktív félévek számát és a Neptun kódot.

Az oktatókból álló háromtagú zsűri előtt zajló konferencián
10 percben bemutatandó dolgozatot 2022. november 2-án
12.00 óráig kell elektronikusan elküldeni (pdf-ben és word-ben
is)

a tdk@jak.ppke.hu email címre.

A szóbeli bemutatáskor ppt/prezi használható, de nem kötelező.

Azok a versenyzők, akik *idén ősszel, a 2022/23-as tanév I. szemeszterében már
záróvizsgáznak, azaz az **abszolutóriumukat idén ősszel, október közepén szerzik meg,**
ezen a kari TDK-n már **nem tudják bemutatni a dolgozatukat**, hiszen arra csak az
abszolutórium megszerzése előtt van lehetőség!*

Opponensek jelentkezését szintén 2022. október 17-ig várjuk,
ugyancsak adataik (név, szak, aktív félévek száma, Neptun kód) és érdeklődési körük (melyik
tanszékről vállalnának dolgozatot) fenti email-címre történő megküldésével.
Az opponensek között szétosztjuk a beérkező dolgozatokat, az elkészített
kritikát 5 percben adhatják majd elő a konferencián,
melyre a szerzők *5 percben reagálhatnak majd*.

A zsűri nem csak a bemutatott TDK dolgozatok OTDK-szereplésre való
alkalmasságáról dönt, de megfelelő számú induló esetén helyezéseket oszt ki mind a
szerzők, mind az opponensek között.

A dolgozatokkal szemben támasztott követelmények részletei:

www.otdt.hu



A szerzők számára támpont, és az opponensi kritikához is szempontrendszer az OTDK pontozási rendszere:

Szempontok	Legmagasabb adható pontszám	Pontszám
Témaválasztás (a szerző egyetemi tananyagon kívüli kérdést vizsgál, illetve egy egyetemi tananyag részét képező kérdés mélyebb, átfogóbb, tudományos igényű vizsgálatát nyújtja; a téma újszerűsége, illetve hatályos jogban: aktualitása)	5	
Szakirodalom (a források és a szakirodalom feldolgozásának mennyisége, minősége, a vizsgálati módszer megválasztása és alkalmazása)	15	
Téma kifejtése (a téma kifejtésének minősége, a téma lehatárolásának indokoltsága, egyértelműsége, a választott célkitűzés eredményes végigvezetése)	15	
A pályamunka eredeti jellege (eredeti, alkotó jellegű megállapítások, a pályamunka szerzőjétől, valamint a más szerzőktől származó megállapítások és kutatási eredmények egyértelmű elhatárolhatósága rendszerezés, megindokolt – de lege ferenda – javaslatok)	15	
Formai követelmények (a pályamunka szerkezeti felépítése, belső arányai, logikája és áttekinthetősége; a pályamunka stílusa, korrekt és teljességre törekvő hivatkozási rendszer)	10	
Összesen	60	

II. A dolgozat szóbeli bemutatásának értékelése

Szempontok	Legmagasabb adható pontszám	Pontszám
A bemutatás tárgyának kijelölése (a prezentáció tárgyául választott dolgozat/-rész meghatározásának sikeressége, a bemutatás koherenciája, a gondolati szál végigvezetése a bemutatás egészén, az „üzenet” meghatározása)	5	
Kutatási eredmények bemutatása	10	



(az eredeti alkotó jellegű megállapítások kiemelése, rendszerezés, megindokolt – de lege ferenda – javaslatok kiemelése)		
A bemutatás logikája és stílusa (a bemutatás szerkezeti felépítése, belső arányai, logikája és áttekinthetősége; a bemutatás stílusa, funkcionalitás és illusztráció arányai, egységessége, kapcsolattartás a közönséggel, előadói habitus, a bemutatás eszközeinek megválasztása és alkalmazása, a prezentációs sztenderdek betartása; szabad előadás és/vagy olvasott szöveg egysége, a többféle eszköz használatának összehangoltsága)	10	
Vitakészség, reflexiók (maximális, ha a bíráló megjegyzéseire, az opponensi véleményben foglaltakra, valamint a szóban feltett kérdésekre adott válaszok meggyőzőek, lényegretörők, pontosak)	10	
Időgazdálkodás (maximális, ha a bemutatás során a szerző kihasználta, de nem lépte túl a megadott időtartamot (+/- 1 perc) az opponensi véleményben vagy a bírálatban foglalt, valamint a szóban elhangzott kérdésekre rövid, tömör választ adott)	5	
Összesen	40	

A rendezvény a Pázmány Péter Katolikus Egyetem NTP-HHTDK-21-0027 sz. „PPKE JÁK TDK műhelyek ’21 – a tehetségek kibontakoztatásáért” projektje keretében kerül megrendezésre.