

## Kutatási tárgyak elfogadása – követelmények, igazolások

Pécsi Tudományegyetem, Bölcsészlet-és Társadalomtudományi Kar  
Interdiszciplináris Doktori Iskola  
Politikatudományi Doktori Program

A tantervben szereplő kutatási tárgyakat az elismertetéshez **minden esetben** dokumentumokkal kell igazolni, amelyeket a programvezető és a témavezető részére e-mailben be kell nyújtani.

Tantárgy	Követelmények
Disszertáció konzultációja 1-5.	Témavezető által írt (és aláírt) igazolás a rendszeres konzultációkról. <b>igazoló: témavezető</b>
Publikáció 1-3. (magyar és idegen nyelven)	<b>Megjelent tanulmány esetén: MTMT hivatkozás vagy a link, melyen elérhető az írás. Megjelenés alatt lévő tanulmány esetén: (aláírt, lepecsételt) befogadó nyilatkozat a folyóirattól.</b> A publikációkat lehetőleg rangos, lektorált, referált magyar folyóiratokban kell megjelentetni, amelyek ajánlott listáját megtalálják a doktoriskola honlapján. Az idegen nyelvű írások esetében is célszerű referált, rangos folyóiratban publikálni. Tájékoztatásul az MTA IX. osztályának honlapján szereplő folyóirat listákat ajánljuk, de célszerű a témavezetővel konzultálni. Felhívjuk a figyelmet a nemrég indult Pólusok c. tanszéki folyóiraatra. A publikálásra szánt kéziratot a témavezetőnek be kell nyújtani megtekintésre. <b>igazoló: témavezető</b>
Kutatási munka	Kutatásban/kutatócsoport munkájában való részvétel vagy tanulmányút/kutatóút: ezekről, az adott programban elvégzett munkáról a kutatásvezető ad igazolást. A kutatási munka lehet a dolgozat alapját szolgáló egyéni kutatás is, akkor részletes beszámoló szükséges a tanulmányozott irodalomról, empirikus

	<p>adatgyűjtésről stb. A kutató út eredményeiről szintén beszámolót kell készíteni. A beszámolót a témavezető véleményezi.</p> <p><b>igazoló: témavezető</b></p>
Oktatási/kutatási gyakorlat	<p>A tanulmányok alatt egy – a hallgató kutatási témájához kapcsolódó – kurzus tartása VAGY olyan kutatásban való részvétel, amelyet nem az előző sorban jelzett munkaként ismertet el. A program nem tudja garantálni a kurzus tartás lehetőségét, ezért más oktatási intézményekben is lehet teljesíteni, minden esetben igazolás mellett.</p> <p><b>igazoló: a doktori program szakbizottsága</b></p>
Fokozatszerzési gyakorlat	<p>Doktori védéseken, munkahelyi vitákon, prezentációs napokon való részvétel A minimum három eseményen való részvételt a jelenléti ívek igazolják, a hallgató erről a témavezetőnek feljegyzést készít.</p> <p><b>igazoló: témavezető</b></p>
Konferencia előadás 1-2.	<p>A megtartott előadásról a konferencia szervezőjétől aláírt, pecséttel ellátott igazolás vagy a program csatolása szükséges. Törekedni kell a nemzetközi konferencián való részvételre, illetve abban a témában kell előadni, ami a dolgozat témájával összefügg.</p> <p><b>igazoló: témavezető</b></p>
Recenzió 1-2.	<p>Egy olyan – egy-két évnél nem régebbi megjelenésű–könyv/kivételesen tanulmány recenzálása, amely a hallgató kutatási témájához kapcsolódik. <b>Az igazolás módja megegyezik a publikációkéval, tehát a recenziót meg kell jelentetni vagy közlésre elfogadtatni.</b> A publikáció követelményeihez hasonlóan az kéziratot (a folyóirathoz való beküldést megelőzően) a témavezetőnek be kell nyújtani.</p> <p><b>igazoló: témavezető</b></p>

Disszertáció fejezet	<p>A disszertációból elkészült fejezet benyújtása a témavezetőnek, lehetőleg a dolgozat egésze szempontjából orientáló tartalommal.</p> <p><b>igazoló: témavezető</b></p>
Műhelyvita	<p>A tantervben szereplő „Műhelyvita” teljesítéséhez a negyedik tanév végére a disszertáció 30%-át le kell adni (minimum 40 oldal), amelyet a témavezető véleményez. Az elkészült részeknek tartalmazniuk kell a dolgozat bevezetését, amiben szerepel a dolgozat pontos célja, a megfogalmazott tézisek és az alkalmazott módszerek. A témavezetőn túl egy külső bíráló is véleményezi az elkészült fejezeteket. A vélemények, valamint az elkészült fejezetek egy prezentációval egybekötött beszélgetésen kerülnek megvitatásra, amitől a programvezető eltekinthet indokolt esetben.</p> <p><b>igazoló: a program szakbizottsága</b></p>