

A bírálóbizottság értékelése

Csomós György a globális városhálózat tudományföldrajzi szempontú vizsgálatát végezte el doktori munkájában. Az összehasonlító tudománymetria térbeli, döntően a városi léptékre összpontosító kiterjesztésével markáns geográfiai szempontokat érvényesített egy más diszciplínák által uralt témában. Vizsgálatai új tudományos eredményeket nyújtanak a tudomány térbeliségéről, földrajzáról. Megállapításai a földrajztudomány képviselői mellett a városfejlesztéssel és a tudománypolitikával foglalkozó szakemberek számára is relevanciával bírnak.

A 144 gépelt oldal terjedelmű disszertáció formai és tartalmi szempontból megfelel az MTA doktori értekezéssel szemben támasztott követelményeknek. A dolgozat stílusa jó, a mű olvasható, ugyanakkor kellően tömör. A munkában 15 ábra, 21 táblázat, valamint öt melléklet szerepel, amelyek a szakmai elvárásoknak megfelelnek és jól szolgálják a tartalmi mondanivaló alátámasztását.

A doktori értekezés eredményei közül a bizottság az alábbiakat fogadta el új tudományos eredménynek:

- A fejlődő és feltörekvő országok városainak hozzájárulása a globális tudományos kibocsátáshoz arányait tekintve folyamatosan emelkedik, azonban a nagyhatású tudományt döntően továbbra is a fejlett országok városai produkálják.
- A nyelvi, kulturális, történelmi és földrajzi tényezők által pre-determinált nemzetközi tudományos együttműködési minta elvárható sémáját az Egyesült Államoknak a tudományban kimutatható dominanciája torzítja.
- A magas nagyhatás-arányt produkáló városok fejlett országokban, az alacsony nagyhatás-arányt produkáló városok fejlődő és feltörekvő országokban találhatóak.
- A kelet-közép-európai országok városai a fejlett országokra jellemző nagyhatás-aránnyal és kibocsátás-növekedési trenddel rendelkeznek.
- A nemzetközi tudományos együttműködések relatív intenzitása az elmúlt évtizedekben emelkedett, azonban a földrajzi távolságfüggés továbbra is korlátozó tényezőnek bizonyul a tudományos kooperációban résztvevő partnerek számára.
- A nagyhatású nemzetközi tudományos együttműködések relatív intenzitása magas, a földrajzi távolságfüggés korlátozó hatása pedig bár kevésbé érvényesül, nem szűnik meg.
- Az Európai Unió politikái elősegítik a nemzetközi tudományos együttműködések relatív intenzitásának növekedését, és csökkentik a földrajzi távolságfüggés korlátozó hatását, míg ezzel ellentétes módon a globális tudományos hatalmak rivalizálása a nemzetközi tudományos együttműködések relatív intenzitásának csökkenéséhez vezet.

A bizottság a fentieknek megfelelően az 1–7. tézist elfogadta új tudományos eredménynek.

A jelölt a nyilvános vitán tanúbizonyságot adott jó előadó- és érvelőképességéről, meggyőzően bizonyította jártasságát a kutatás témájában.

A bizottság a beadott dolgozat és a nyilvános vita alapján javasolja az MTA doktori cím odaítélését Csomós Györgynek.