

Iskolák, tanfolyamok

2009-	ELTE Társadalomtudományi Kar – survey statisztika MA
2006-2009	ELTE Társadalomtudományi Kar – társadalmi tanulmányok BA
2006 -	Eötvös József Collegium
2002-2006	Pannonhalmi Bencés Gimnázium és Kollégium- érettségi
1994-2002	Széchenyi István Általános Iskola, Somlóvásárhely
2005	B kat. Jogosítvány
2002-2003	TELC számítógépes alapvizsga 3 elemének teljesítése

Munkahelyek, gyakornoki helyek

2009 februárjától	gyakornok – Forsense Piackutató
2008 nyara	gyakornok - BTL Monitor
2008 nyara	gyakornok - Forsense Piackutató
2008 tavasz	kérdőbiztos - ELTE TÁTK Településtervezők kutatása projekt
2007 nyara	gyakornok - Forsense Piackutató

Nyelvvizsgák

2005	Angol középfokú C- típusú
2005	Latin középfokú C- típusú

Közéleti tevékenység

2009 október -	Eötvös Collegium Diákbizottságának tagja
2007-2008	Eötvös Collegium Diákbizottságának elnöke
2007-2008	ELTE Kollégiumi Hallgatói Önkormányzatán a küldöttgyűlés tagja
2007-2008	Eötvös Collegium Diákbizottságának tagja

Versenyeredmények, előadások

2009	Előadás a X. Eötvös Konferencián – Rawls igazságelméletének igazolása értékrend-kutatásokkal címmel
2008	Előadás a IX. Eötvös Konferencián – Digitális televízió társadalmi hatásai címmel

2007	Előadás a VIII. Eötvös Konferencián – Szudán és a világ címmel	
2002	Víz világnapja - A Bakonyi karszt és Csatornaművek Rt.	Különdíj
2002	Vetélkedő Kossuth Lajos születésének 200. évfordulójára	
2001	„Mi lenne velünk víz nélkül?” – országos irodalmi pályázat	VII. helyezés

Kutatások, érdeklődési kör

2007-	Az innovációk diffúziójának elméletei. A technikai innovációs eszközök elterjedésének dinamikája.
2006- 2007	Afrikai válságövezetek, azon belül is: Szudán történelme a XIX.-XX. században valamint az iszlám fundamentalizmus hatása az afrikai kontinens országai.
2005-2006	Gyermek a középkorban és a kora újkorban – készülő OKTV dolgozat. A különböző gyermekképek és viselkedési módok kutatása, főleg szociológia írások és korabeli képek, játékok, levelezések elemzése alapján.
2001-2002	A víz szerepe a Magyarországi ökológiai rendszerben. Aktuális problémák és megoldások keresése.

Számítógépes ismeretek

- Windows és Office átfogó ismerete
- ArcView és Mapinfo térinformatikai szoftverek – felhasználói szint
- SPSS és a Loglet Lab programnak – gyakorlott felhasználó
- Photo Shop és InfranView képszerkesztők – gyakorlott felhasználó
- Wikipedia alapú holnapszerkesztési ismeretek

Egyéb

alapfokú német és orosz nyelvtudás

Hobbi

számítógépes ismeretek, technikai újdonságok

Budapest; 2008. december 9.

Rémai Dániel