

SZTE Földtudományok Doktori Iskola (FDI) KÉPZÉSI TERVE (érvényes / from: 2021.01.12.)

Tudományág megnevezése: földtudományok

Képzési forma: doktori (PhD)

Képzési cél: a tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés

Képzési idő: 8 félév

Finanszírozás: államilag támogatott (ösztöndíjas), költségtérítéses (önköltséges)

Képzésbe történő belépés követelménye: mesterfokozat és sikeres felvételi vizsga

Képzés zárul: abszolutórium (240 kredit megszerzése után)

Kreditszerzés módjai: lásd **Szegedi Tudományegyetem Doktori Képzés és Doktori Fokozatszerzés Szabályzata** (<http://www.u-szeged.hu/dokint/dokumentumok/szabalyzatok>)

Az FDI képzési programjai és vezetői:

- **Társadalomföldrajz** (Kovács Zoltán)
- **Geológia** (M. Tóth Tivadar)
- **Geomorfológia** (Kiss Tímea)
- **Geoökológia** (M. Tóthné Farsang Andrea)
- **Geoinformatika** (Mucsi László)

Kötelező haladási terv – FDI – új (8 féléves) képzés

1. félév

<i>felvehető tárgyak</i>	<i>kr</i>	<i>összes kr</i>
kurzusok, poszter (hazai, nemz.), előadás (hazai, nemz.), Oktatás 1., Szakirodalmazás 1.	30	30

2. félév

<i>felvehető tárgyak</i>	<i>kr</i>	<i>összes kr</i>
kurzusok, poszter (hazai, nemz.), előadás (hazai, nemz.), Oktatás 2. Szakirodalmazás 2.	25	30
Beszámoló 1. (kötelező)	5	

3. félév

<i>felvehető tárgyak</i>	<i>kr</i>	<i>összes kr</i>
kurzusok, poszter (hazai, nemz.), előadás (hazai, nemz.), Oktatás 3.	10	30
Kutatás 1. (kötelező)	20	

4. félév

<i>felvehető tárgyak</i>	<i>kr</i>	<i>összes kr</i>
kurzusok, poszter (hazai, nemz.), előadás (hazai, nemz.), Oktatás 4.	5	30
Kutatás 2. (kötelező)	20	
Beszámoló 2. (kötelező)	5	

5. félév

<i>felvehető tárgyak</i>	<i>kr</i>	<i>összes kr</i>
kurzusok, poszter (hazai, nemz.), előadás (hazai, nemz.), Oktatás 5.	10	30
Kutatás 3. (kötelező)	20	

6. félév

<i>felvehető tárgyak</i>	<i>kr</i>	<i>összes kr</i>
kurzusok, poszter (hazai, nemz.), előadás (hazai, nemz.), Oktatás 6.	5	30
Kutatás 4. (kötelező)	20	
Beszámoló 3. (kötelező)	5	

7. félév

<i>felvehető tárgyak</i>	<i>kr</i>	<i>összes kr</i>
kurzusok, poszter (hazai, nemz.), előadás (hazai, nemz.), Oktatás 7.	10	30
Kutatás 5. (kötelező)	20	

8. félév

<i>felvehető tárgyak</i>	<i>kr</i>	<i>összes kr</i>
kurzusok, poszter (hazai, nemz.), előadás (hazai, nemz.), Oktatás 8.	5	30
Kutatás 6. (kötelező)	20	
Beszámoló 4. (kötelező)	5	

Kiegészítő információk:

- A hallgatóknak az első félévben le kell adniuk a kutatásuk rövid tervezetét, amelyet az FDI Tanácsa véleményez, szavazással dönt annak elfogadásáról. Az elutasított kutatási tervet a hallgatónak átdolgozás után újból be kell nyújtania.
- A 4. félév végén a hallgatónak komplex vizsgát kell teljesítenie. A vizsgára bocsáthatóság feltétele, hogy a hallgató legalább 90 megszerzett kredittel rendelkezik.
- A 4. félév végére legalább 120 kreditet kell a hallgatónak teljesítenie.
- A képzés végére legalább 240 kreditet kell megszerezni.
- A disszertációt a komplex vizsgától számított 3 éven belül be kell nyújtani. A 3 éves időtartamot a komplex vizsga napjától kell számolni.
- A konferencia és poszter kurzusokkal összesen legfeljebb 32 kredit ismertethető el.
- A doktori képzés és fokozatszerzés általános feltételeit és szabályait a Szegedi Tudományegyetem szabályzata tartalmazza: <https://u-szeged.hu/dokint/dokumentumok/szabalyzatok>

Tárgyak

(kurzusok kreditértéke: általában 4 kr – ahol ettől eltérő, ott szerepel a megfelelő kreditérték)

A magyar nyelvű képzési program résztvevői felvehetik az angol nyelvű tárgyakat is.

őszi félév	
Bajmócy Péter	A Kárpát-medence etnikai- és vallásföldrajza
Bajmócy Péter	The geography of ethnicity and religion in the Carpathian Basin
Bajmócy Péter	Kvantitatív, kvalitatív és behaviourista módszerek a társadalomföldrajzban
Bajmócy Péter	Quantitative, qualitative and behaviorist methods in human geography
Bajmócy Péter	<i>Ethnic geography, ethnic conflicts in the World</i>
Bajmócy Péter	<i>Suburbanization. Theory and regional differences</i>
Barta Károly	Aszály talajtani vonatkozásai
Barta Károly	<i>Drought and soils</i>
Boros Lajos	<i>Research methods in human geography</i>
Boros Lajos	<i>Urban social conflicts</i>

Bozsó Gábor	Környezetgeokémiai műszeres analitika
Bozsó Gábor	<i>Analytical technics in environmental geochemistry</i>
Fabula Szabolcs	<i>Introduction to housing studies: geographical perspectives</i>
Farsang Andrea	Talaj tápanyag tartalmának térbeli változása
Farsang Andrea	Spatial changes of soil nutrients
Fintor Krisztián	Metaszomatózis és metasomatikus kőzetek
Fintor Krisztián	Metasomatism and metosomatic rocks
Gál Tamás	Térkép, ábra és poszterszerkesztés
Gál Tamás	Map, figure and poster editing
Gál Tamás	Speciális meteorológiai mérőrendszerek
Gál Tamás	<i>Special meteorological measurement systems</i>
Gál Tamás	GIS módszerek a klimatológiában
Gál Tamás	<i>GIS methods in climatology</i>
Geiger János	Sztocasztikus szimulációk és geostatistika
Geiger János	<i>Stochastic simulations and geostatistics</i>
Geiger János	A geológiai lépték problémája
Geiger János	<i>Scaling problems of geology</i>
Gulyás Ágnes	Humán bioklimatológia
Gulyás Ágnes	Human bioclimatology
Gulyás Sándor	Kvantitatív alakelemzés és geometriai morfometria a földtudományban
Gulyás Ágnes	
Gulyás Sándor	<i>Application of shape analysis and geometric morphometrics in Earth Sciences</i>
Gulyás Sándor – Geiger János	CT elemzések a földtudományokban: vizualizációs és kvantitatív módszerek
Gulyás Sándor – Geiger János	<i>CT analysis in Earth Sciences: visualization, quantification</i>
Gulyás Sándor – Geiger János	Kvantitatív módszerek és földtanban és a paleoökológiában
Gulyás Sándor – Geiger János	<i>Quantitative methods in geology, paleoecology</i>
Hegedűs Gábor	A lakóparkok nemzetközi és hazai társadalomföldrajzi jellemzői
Hegedűs Gábor	<i>Gated communities in social geography</i>
Horváth Janina	Üledékes kőzetek és környezetek
Horváth Janina	<i>Sedimentary rocks and environments</i>
Karancsi Zoltán	Geoturizmus (ökoturizmus)
Karancsi Zoltán	Geotourism (ecotourism)
Kevei Ferencné	Ökozónák a Földön
Kevei Ferencné	<i>Ecozones on Earth</i>
Kiss Márton	Természet-alapú megoldások modellezése
Kiss Márton	<i>Modelling nature-based solutions</i>
Kiss Tímea	Fluvial response to human impact
Kiss Tímea	<i>Presentation techniques in Physical Geography</i>
Kovács Attila	Hazai turisztikai klimatológiai kutatások
Kovács Attila	<i>Tourism climate investigations in Hungary</i>
Kovács Ferenc – Szatmári József – Tobak Zalán – van Leeuwen Boudewijn	<i>Environmental Informatics</i>
Kovács Zoltán	A városfejlődés környezeti és társadalmi kihívásai
Kovács Zoltán	<i>Social and environmental challenges of urban development</i>
Kovács Zoltán	<i>Society in space</i>
Mezősi Gábor	Az ökológiai szolgáltatások (táji funkciók) vizsgálata
Mezősi Gábor	The analysis of ecological services
Mezősi Gábor	<i>Environmental capabilities, hazards and conflicts (environmental hazards)</i>
Molnár Dávid	Kvartermalakológia
Molnár Dávid	Quartermalacology

M. Tóth Tivadar	Metamorf petrológia
M. Tóth Tivadar	<i>Metamorphic petrology</i>
Mucsi László	Távérzékelés újabb eredményeinek alkalmazása a földtudományokban
Mucsi László	The use of remote sensing in earth sciences
Nagy Erika	A tervezés térformáló szerepe az európai városokban
Nagy Erika	<i>The European history of urban planning</i>
Nagy Erika	Gazdaságföldrajzi paradigmák
Nagy Erika	<i>Theories in economic geography</i>
Nagy Erika	A globális gazdaság szervezeti keretei II: a lokális gazdaság; formális és informális gazdasági szerveződések
Nagy Erika	The organisational background of global economy: local economy, formal and informal economic organisations
Nagy Erika, Nagy Gábor	Gazdaságföldrajzi paradigmák I.
Nagy Erika, Nagy Gábor	<i>Theories in economic geography I.</i>
Nagy Gábor	A gazdasági rendszerváltás területi hatásai Kelet-Közép-Európában
Nagy Gábor	The spatial effects of economic restructuring in Eastern Central Europe
Nagy Gábor	Az információs társadalom földrajza
Nagy Gábor	The geography of information society
Pál Viktor	Aktuális kérdések az egészségföldrajzi kutatásokban
Pál Viktor	Current issues in the geography of health
Pál Viktor	Tanulmányírási technikák a társadalomföldrajzban
Pál Viktor	Writing techniques in human geography
Pál-Molnár Elemér	Alkáli magmás kőzettani folyamatok
Pál-Molnár Elemér	<i>Petrology of alkaline igneous rocks</i>
Pusztai Bertalan	A kultúra szerepének kritikai elemzése lokalitások turisztikai fejlesztésében
Pusztai Bertalan	A critical analysis culture in local tourism development
Rácz Lajos	<i>Environmental Problems in Historical Perspectives</i>
Rakonczai János	A hidrogeográfia aktuális problémái hazánkban
Rakonczai János	Current problems in Hungarian hydrogeography
Raucsik Béla	Fejezetek az agyagásványtanból
Raucsik Béla	<i>Chapters of clay mineralogy</i>
Raucsikné Varga Andrea	A kőzetan geokémiai alapjai
Raucsikné Varga Andrea	<i>Geochemical basis of petrology</i>
Raucsikné Varga Andrea	Sziliciklasztos kőzetek kőzettani és geokémiai vizsgálata
Raucsikné Varga Andrea	<i>Petrological and geochemical investigation of siliciclastic rocks</i>
Schubert Félix	Cementációtörténet
Schubert Félix	<i>Cementation history</i>
Sipos György	Numerikus kormeghatározási módszerek
Sipos György	<i>Methods of Numerical Dating</i>
Sipos György	Környezetföldrajz
Sipos György	<i>Environmental Geography</i>
Sümegei Pál	Negyedidőszak földtana és őskörnyezete ea.
Sümegei Pál	Quaternary geology and paleoenvironment (lecture)
Sümegei Pál	Negyedidőszak földtana és őskörnyezete gy.
Sümegei Pál	Quaternary geology and paleoenvironment (practice)
Sümegei Pál	Régészeti geológia ea.
Sümegei Pál	Archeological geology (lecture)
Sümegei Pál	Régészeti geológia gy.
Sümegei Pál	Archeological geology (practice)
Sümegei Pál	Környezetföldtani kutatások ea.
Sümegei Pál	Researches in environmental geology (lecture)
Sümegei Pál	Környezetföldtani kutatások gy.
Sümegei Pál	Researches in environmental geology (practice)

Szanyi János	Felszín alatti fluidum áramlási rendszerek
Szanyi János	<i>Subsurface fluid flow systems</i>
Szatmári József	Térbeli modellek alkalmazása a földtudományokban
Szatmári József	<i>Spatial models in earth sciences</i>
Szilassi Péter	Tájmintázat elemzési módszerei
Szilassi Péter	Analytical methods in landscape pattern research
Szilassi Péter – Ladányi Zsuzsanna	<i>Landscape planning</i>
Tanács Eszter	Erdőterületek térképezése, tér- és időbeli változásainak elemzése, terepi és távérzékeléses módszerekkel
Tanács Eszter	<i>Mapping of forest areas, analysis of their temporal and spatial changes using field and remote sensing methods</i>
Tobak Zalán, Van Leeuwen Boudewijn	<i>GIS Fieldwork</i>
Unger János	Fejezetek a városklimatológiából
Unger János	<i>Chapters from urban climatology</i>
Van Leeuwen Boudewijn, Tobak Zalán	<i>Application of GIS and RS in Earth Sciences</i>
tavaszi félév	
Bajmócy Péter	Aktuális településföldrajzi folyamatok Magyarországon a szórványtelepülésektől a nagyvárosokig
Bajmócy Péter	Current geographical processes of the Hungarian settlements
Bajmócy Péter	Magyarország népességföldrajza
Bajmócy Péter	Population geography of Hungary
Bajmócy Péter	<i>Geography of rural areas</i>
Barta Károly	Talajerózió és modellezése
Barta Károly	Terepi adatgyűjtés és mintavételi módszerek
Barta Károly	Field research and sampling methods
Barta Károly	<i>Soil erosion and its modelling</i>
Boros Lajos	<i>Geography and social theory</i>
Boros Lajos	<i>Geographies of public spaces</i>
Boros Lajos	Kritikai városföldrajz
Boros Lajos	Critical urban geography
Bozsó Gábor	Nagy sótartalmú üledékek és talajok környezetgeokémiai tulajdonságai
Bozsó Gábor	<i>Environmental geochemistry of saline sediments and soils</i>
Fabula Szabolcs	<i>Geographies of social diversity</i>
Farsang Andrea, Barta Károly	Terepi vizsgálatok a talajvédelem témakörében
Farsang Andrea, Barta Károly	Field research in relation to soil preservation
Farsang Andrea	Talajaink környezeti érzékenysége
Farsang Andrea	<i>Environmental sensitivity of our soils</i>
Fintor Krisztián	Posztmagma folyamatokhoz kapcsolódó hidrotermás ásványosodás
Fintor Krisztián	<i>Hydrothermic mineralisation in relation to post magmatic processes</i>
Gál Tamás	Megújuló erőforrások klimatológiai aspektusai
Gál Tamás	<i>Climatologic aspects of renewable resources</i>
Gál Tamás	Klimatológiai adatforrások és adatfeldolgozás
Gál Tamás	Data sources and data processing in climatology
Gál Tamás	Klímaváltozás és városklíma modellek
Gál Tamás	Climate change and urban climatology models
Geiger János	A CH tárolók földtani (statikus) modellezésének statisztikai és geostatistikai eszközei
Geiger János	<i>Statistical and geostatistical tools in the static geological modelling of HC-reservoirs</i>
Geiger János	A földtani bizonytalanság geostatistikai megközelítése
Geiger János	Geostatistical modelling of uncertainty
Gulyás Ágnes	Városi fák vizsgálata
Gulyás Ágnes	<i>Evaluation of urban trees</i>
Gulyás Sándor	Geometriai morfometria digitális alakelemzés szeminárium

Gulyás Sándor	<i>Shape analysis and geometric morphometrics in Earth Sciences practice</i>
Hegedűs Gábor	A remigráció és a remigrációs politikák aktuális kérdései
Hegedűs Gábor	<i>Issues and recent trends in return migration and return migration policies</i>
Horváth Janina	Alkalmazott geológiai modellezés
<i>Horváth Janina</i>	<i>Applied geologic modelling</i>
Horváth Janina	RMS modellezés
Horváth Janina	RMS modelling
Horváth Janina	Csoportosításra visszavezethető földtani problémák
Horváth Janina	Geological problems rooting in groupings
Karancsi Zoltán	Táj- és környezetesztétika
Karancsi Zoltán	<i>Landscape and environmental aesthetic</i>
Kevei Ferencné	Tájökológiai elemzések
Kevei Ferencné	Landscape ecology analyses
Kevei Ferencné	Karstökológia
Kevei Ferencné	<i>Karstecology</i>
Kiss Márton	Ökoszisztéma-szolgáltatások értékelése különböző léptékeken
Kiss Márton	<i>Multi-scale assessments of ecosystem services</i>
Kiss Tímea	Késő-pleisztocén és holocén homokmozgások vizsgálata
Kiss Tímea	<i>Late Pleistocene and Holocene aeolian and fluvial development of a region</i>
Kovács Attila	A turisztikai klimatológia nemzetközi áttekintése
Kovács Attila	<i>Overview of international tourism climatology</i>
Kovács Ferenc	Alkalmazott távérzékelés
Kovács Ferenc	Applied remote sensing
Kovács Zoltán	A területi fejlődés társadalmi és politikai konfliktusai
Kovács Zoltán	<i>Social and political conflicts of regional development</i>
Makra László	<i>Modelling the release and dispersion of the pollen of common ragweed</i>
Makra László	<i>Europe scale ragweed pollen statistics and their mapping</i>
Makra László	<i>Development of a ragweed pollen recognition system</i>
Mezősi Gábor	A szél és talajerózió változásának becslése
Mezősi Gábor	Estimating the changes of wind and soil erosion
Mezősi Gábor	Tájmetria
Mezősi Gábor	Landscape metrics
Mezősi Gábor	<i>Natural hazards</i>
Molnár Dávid	Lösz-paleotalaj sorozatok paleoökológiai elemzése
M. Tóth Tivadar	Repedezett rezervoárok
M. Tóth Tivadar	<i>Fractured reservoirs</i>
M. Tóth Tivadar	A Tiszai egység aljzata
M. Tóth Tivadar	<i>Crystalline basement of the Tisza Megaunit</i>
Mucsi László	Laboratóriumi és terepi mérések távérzékeléses módszerekkel
Mucsi László	<i>Measurements on field and in laboratory with remote sensing methods</i>
Nagy Erika	Hierarchia és territorialitás: az állam gazdasági-térbeli folyamatokat alakító szerepe
Nagy Erika	<i>Hierarchy and territoriality: The state as an agent in socio-spatial processes</i>
Nagy Erika	A globális gazdaság szervezeti keretei I: az értéktermelési hálózatok
Nagy Erika	<i>Global production networks</i>
Nagy Erika	A kereskedelem és fogyasztás terei
Nagy Erika	<i>The geography of retail and consumption</i>
Nagy Erika, Nagy Gábor	Gazdaságföldrajzi paradigmák II.
Nagy Gábor	<i>Legal background of regional development in Hungary</i>
Náfrádi Katalin	Negyedidőszaki vegetáció-fejlődés, környezettörténeti, régészeti geológiai növényzet- és klíma rekonstrukció
Náfrádi Katalin – Sümegi Pál	Környezettörténet ea.
Náfrádi Katalin – Sümegi Pál	<i>Environmental History (lecture)</i>
Náfrádi Katalin – Sümegi Pál	Környezettörténet gy.

Náfrádi Katalin – Sümegi Pál	<i>Environmental History (practice)</i>
Pál Viktor	Egészségsturizmus és fejlesztéspolitika
Pál Viktor	<i>Health tourism and development policy</i>
Pál Viktor	A gazdasági térszerkezet átalakulása Magyarországon
Pál Viktor	The spatial transformation of Hungarian economy
Pál-Molnár Elemér	Magmás petrológia
Pál-Molnár Elemér	<i>Igneous petrology</i>
Pusztai Bertalan	<i>Introduction to critical tourism studies</i>
Rakonczai János	A globális környezeti változások hazai következményei
Rakonczai János	<i>The effects of global environmental changes on Hungary</i>
Raucsik Béla	Kemosztratigráfia - a rétegtani kutatás geokémiai módszerei
Raucsik Béla	<i>Chemostratigraphy - geochemical methods of stratigraphy research</i>
Raucsik Béla	Fejezetek az agyagásványtanból
Raucsik Béla	<i>Chapters of clay mineralogy</i>
Raucsik Béla	Fejezetek az Erdélyi-középhegység földtanából
Raucsik Béla	<i>Chapters of geology of the Apuseni Mountains</i>
Raucsikné Varga Andrea	Diagenézis - az üledékes kőzetképződés ásvány-kőzettani és geokémiai lépései
Raucsikné Varga Andrea	<i>Diagenesis - mineralogical, petrological and geochemical steps of sedimentation</i>
Schubert Félix	Paleofluidum-migráció
Schubert Félix	<i>Paleo-fluid migration</i>
Sipos György	Mederdinamika
Sipos György	<i>River channel dynamics</i>
Sipos György	Sekély geofizikai mérőgyakorlat
Sipos György	<i>Shallow Geophysical Field Surveys</i>
Sümegi Pál	Környezettörténet ea.
Sümegi Pál	Environmental history (lecture)
Sümegi Pál	Környezettörténet gy.
Sümegi Pál	Paleohidrológia ea.
Sümegi Pál	Paleohidrológia gy.
Sümegi Pál	Paleohydrology (lecture)
Sümegi Pál	Paleohydrology (practice)
Sümegi Pál	Ember és környezet hosszú távú kapcsolata ea.
Sümegi Pál	Ember és környezet hosszú távú kapcsolata gy.
Sümegi Pál – Molnár Dávid	Relationship between human and environment
Sümegi Pál – Molnár Dávid	<i>Paleoecological analyses of loess-paleosol sequences</i>
Sümegi Pál – Gulyás Sándor	Negyedidőszaki Paleohidrológia ea.
Sümegi Pál – Gulyás Sándor	<i>Quaternary Paleohydrology (lecture)</i>
Sümegi Pál – Gulyás Sándor	Negyedidőszak Paleohidrológia gy.
Sümegi Pál – Gulyás Sándor	<i>Quaternary Paleohydrology (seminar)</i>
Szanyi János	Geotermikus energia hasznosítás
Szanyi János	<i>Geothermal energy utilization</i>
Szatmári József	Big data - Adatbányászati technológiák a geoinformatikában
Szatmári József	<i>Big Data - Data mining for geoinformatics</i>
Szilassi Péter	Tájtervezés, tájrendezés
Szilassi Péter – Ladányi Zsuzsanna	<i>Landscape Planning</i>
Tanács Eszter	Erdők ökoszisztéma szolgáltatásainak elemzése, szén-megkötés modellezés
Tanács Eszter	<i>Assessment of forest ecosystem services and carbon sequestration modelling</i>
Tobak Zalán	Városi és város környéki területek vizsgálata távérzékeléssel

Tobak Zalán	<i>Remote Sensing of urban and suburban areas</i>
Unger János	Hazai városklíma-kutatások
Unger János	<i>Urban climate investigations in Hungary</i>
Van Leeuwen Boudewijn	<i>Advanced modelling in GIS</i>
Timár Judit	Hátrányos helyzetű társadalmi csoportok földrajza
Timár Judit	<i>The geography of disadvantaged social groups</i>
Timár Judit	A társadalmi nemek szerepe a térfolyamatokban
Timár Judit	The role of gender in spatial processes
Timár Judit	A szuburbanizáció és a dzsentifikáció társadalmi viszonyai
Timár Judit	Social contexts of suburbanisation and gentrification

További, kredittel elszámolható tevékenységek:

	Oktatás 1. – 4 kr
	Oktatás 2. – 4 kr
	Oktatás 3. – 4 kr
	Oktatás 4. – 4 kr
	Oktatás 5. – 4 kr
	Oktatás 6. – 4 kr
	Oktatás 7. – 4 kr
	Oktatás 8. – 4 kr
	<i>Education 1. – 4 kr</i>
	<i>Education 2. – 4 kr</i>
	<i>Education 3. – 4 kr</i>
	<i>Education 4. – 4 kr</i>
	<i>Education 5. – 4 kr</i>
	<i>Education 6. – 4 kr</i>
	<i>Education 7. – 4 kr</i>
	<i>Education 8. – 4 kr</i>
Kovács Zoltán	
	Oktatás 1. – 4 kr
	Oktatás 2. – 4 kr
	Oktatás 3. – 4 kr
	Oktatás 4. – 4 kr
	Oktatás 5. – 4 kr
	Oktatás 6. – 4 kr
	Oktatás 7. – 4 kr
	Oktatás 8. – 4 kr
	<i>Education 1. – 4 kr</i>
	<i>Education 2. – 4 kr</i>
	<i>Education 3. – 4 kr</i>
	<i>Education 4. – 4 kr</i>
	<i>Education 5. – 4 kr</i>
	<i>Education 6. – 4 kr</i>
	<i>Education 7. – 4 kr</i>
	<i>Education 8. – 4 kr</i>
Mucsi László	
	Oktatás 1. – 4 kr
	Oktatás 2. – 4 kr
	Oktatás 3. – 4 kr
	Oktatás 4. – 4 kr
	Oktatás 5. – 4 kr
	Oktatás 6. – 4 kr
	Oktatás 7. – 4 kr
	Oktatás 8. – 4 kr
	<i>Education 1. – 4 kr</i>
	<i>Education 1. – 4 kr</i>
M Tóth Tivadar	

	<i>Education 2. – 4 kr</i>
	<i>Education 3. – 4 kr</i>
	<i>Education 4. – 4 kr</i>
	<i>Education 5. – 4 kr</i>
	<i>Education 6. – 4 kr</i>
	<i>Education 7. – 4 kr</i>
	<i>Education 8. – 4 kr</i>
Sümegei Pál	Oktatás 1. – 4 kr
	Oktatás 2. – 4 kr
	Oktatás 3. – 4 kr
	Oktatás 4. – 4 kr
	Oktatás 5. – 4 kr
	Oktatás 6. – 4 kr
	Oktatás 7. – 4 kr
	Oktatás 8. – 4 kr
	<i>Education 1. – 4 kr</i>
	<i>Education 2. – 4 kr</i>
	<i>Education 3. – 4 kr</i>
	<i>Education 4. – 4 kr</i>
	<i>Education 5. – 4 kr</i>
	<i>Education 6. – 4 kr</i>
	<i>Education 7. – 4 kr</i>
	<i>Education 8. – 4 kr</i>
Unger János	Oktatás 1. – 4 kr
	Oktatás 2. – 4 kr
	Oktatás 3. – 4 kr
	Oktatás 4. – 4 kr
	Oktatás 5. – 4 kr
	Oktatás 6. – 4 kr
	Oktatás 7. – 4 kr
	Oktatás 8. – 4 kr
	<i>Education 1. – 4 kr</i>
	<i>Education 2. – 4 kr</i>
	<i>Education 3. – 4 kr</i>
	<i>Education 4. – 4 kr</i>
	<i>Education 5. – 4 kr</i>
	<i>Education 6. – 4 kr</i>
	<i>Education 7. – 4 kr</i>
	<i>Education 8. – 4 kr</i>
Kovács Zoltán	Poszter hazai konferencia 1. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 2. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 3. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 4. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 5. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 6. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 7. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 8. – 2 kr
	<i>Poster – conf. in Hungary 1. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 2. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 3. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 4. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 5. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 6. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 7. – 2 kr</i>

	<i>Poster – conf. in Hungary 8. – 2 kr</i>
Pál-Molnár Elemér	Poszter hazai konferencia 1. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 2. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 3. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 4. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 5. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 6. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 7. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 8. – 2 kr
	<i>Poster – conf. in Hungary 1. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 2. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 3. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 4. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 5. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 6. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 7. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 8. – 2 kr</i>
	M. Tóth Tivadar
Poszter hazai konferencia 2. – 2 kr	
Poszter hazai konferencia 3. – 2 kr	
Poszter hazai konferencia 4. – 2 kr	
Poszter hazai konferencia 5. – 2 kr	
Poszter hazai konferencia 6. – 2 kr	
Poszter hazai konferencia 7. – 2 kr	
Poszter hazai konferencia 8. – 2 kr	
<i>Poster – conf. in Hungary 1. – 2 kr</i>	
<i>Poster – conf. in Hungary 2. – 2 kr</i>	
<i>Poster – conf. in Hungary 3. – 2 kr</i>	
<i>Poster – conf. in Hungary 4. – 2 kr</i>	
<i>Poster – conf. in Hungary 5. – 2 kr</i>	
<i>Poster – conf. in Hungary 6. – 2 kr</i>	
<i>Poster – conf. in Hungary 7. – 2 kr</i>	
<i>Poster – conf. in Hungary 8. – 2 kr</i>	
Sümegei Pál	
	Poszter hazai konferencia 2. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 3. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 4. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 5. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 6. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 7. – 2 kr
	Poszter hazai konferencia 8. – 2 kr
	<i>Poster – conf. in Hungary 1. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 2. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 3. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 4. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 5. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 6. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 7. – 2 kr</i>
	<i>Poster – conf. in Hungary 8. – 2 kr</i>
	Unger János
Poszter hazai konferencia 2. – 2 kr	
Poszter hazai konferencia 3. – 2 kr	
Poszter hazai konferencia 4. – 2 kr	
Poszter hazai konferencia 5. – 2 kr	

	<i>Poster – int. conf. 4. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 5. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 6. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 7. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 8. – 3 kr</i>
Sümegei Pál	Poszter nemzetközi konferencia 1. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 2. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 3. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 4. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 5. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 6. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 7. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 8. – 3 kr
	<i>Poster – int. conf. 1. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 2. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 3. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 4. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 5. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 6. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 7. – 3 kr</i>
<i>Poster – int. conf. 8. – 3 kr</i>	
Unger János	Poszter nemzetközi konferencia 1. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 2. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 3. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 4. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 5. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 6. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 7. – 3 kr
	Poszter nemzetközi konferencia 8. – 3 kr
	<i>Poster – int. conf. 1. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 2. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 3. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 4. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 5. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 6. – 3 kr</i>
	<i>Poster – int. conf. 7. – 3 kr</i>
<i>Poster – int. conf. 8. – 3 kr</i>	
Kovács Zoltán	Előadás hazai konferencia 1. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 2. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 3. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 4. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 5. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 6. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 7. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 8. – 4 kr
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 1. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 2. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 3. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 4. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 5. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 6. – 4 kr</i>

	<i>kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 7. – 4 kr</i>
	<i>kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 8. – 4 kr</i>
	<i>kr</i>
Pál-Molnár Elemér	Előadás hazai konferencia 1. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 2. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 3. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 4. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 5. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 6. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 7. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 8. – 4 kr
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 1. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 2. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 3. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 4. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 5. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 6. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 7. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 8. – 4 kr</i>
M. Tóth Tivadar	Előadás hazai konferencia 1. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 2. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 3. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 4. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 5. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 6. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 7. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 8. – 4 kr
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 1. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 2. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 3. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 4. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 5. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 6. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 7. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 8. – 4 kr</i>
Sümegei Pál	Előadás hazai konferencia 1. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 2. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 3. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 4. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 5. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 6. – 4 kr

	Előadás hazai konferencia 7. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 8. – 4 kr
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 1. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 2. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 3. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 4. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 5. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 6. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 7. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 8. – 4 kr</i>
	Előadás hazai konferencia 1. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 2. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 3. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 4. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 5. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 6. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 7. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 8. – 4 kr
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 1. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 2. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 3. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 4. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 5. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 6. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 7. – 4 kr</i>
	<i>Oral presentation – conf. in Hungary 8. – 4 kr</i>
Unger János	Előadás hazai konferencia 1. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 2. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 3. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 4. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 5. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 6. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 7. – 4 kr
	Előadás hazai konferencia 8. – 4 kr
	<i>Oral presentation – int. conf. 1. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 2. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 3. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 4. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 5. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 6. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 7. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 8. – 6 kr</i>
Kovács Zoltán	Előadás nemzetközi konferencia 1. – 6 kr
	Előadás nemzetközi konferencia 2. – 6 kr
	Előadás nemzetközi konferencia 3. – 6 kr
	Előadás nemzetközi konferencia 4. – 6 kr
	Előadás nemzetközi konferencia 5. – 6 kr
	Előadás nemzetközi konferencia 6. – 6 kr
	Előadás nemzetközi konferencia 7. – 6 kr
	Előadás nemzetközi konferencia 8. – 6 kr
	<i>Oral presentation – int. conf. 1. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 2. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 3. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 4. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 5. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 6. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 7. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 8. – 6 kr</i>

	Előadás nemzetközi konferencia 7. – 6 kr
	Előadás nemzetközi konferencia 8. – 6 kr
	<i>Oral presentation – int. conf. 1. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 2. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 3. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 4. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 5. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 6. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 7. – 6 kr</i>
	<i>Oral presentation – int. conf. 8. – 6 kr</i>
Kovács Zoltán	Kutatás 1. – 20 kr (3. félévtől)
	Kutatás 2. – 20 kr
	Kutatás 3. – 20 kr
	Kutatás 4. – 20 kr
	Kutatás 5. – 20 kr
	Kutatás 6. – 20 kr
	<i>Research 1. – 20 kr (from Semester 3)</i>
	<i>Research 2. – 20 kr</i>
	<i>Research 3. – 20 kr</i>
	<i>Research 4. – 20 kr</i>
	<i>Research 5. – 20 kr</i>
	<i>Research 6. – 20 kr</i>
Pál-Molnár Elemér	Kutatás 1. – 20 kr (3. félévtől)
	Kutatás 2. – 20 kr
	Kutatás 3. – 20 kr
	Kutatás 4. – 20 kr
	Kutatás 5. – 20 kr
	Kutatás 6. – 20 kr
	<i>Research 1. – 20 kr (from Semester 3)</i>
	<i>Research 2. – 20 kr</i>
	<i>Research 3. – 20 kr</i>
	<i>Research 4. – 20 kr</i>
	<i>Research 5. – 20 kr</i>
	<i>Research 6. – 20 kr</i>
M. Tóth Tivadar	Kutatás 1. – 20 kr (3. félévtől)
	Kutatás 2. – 20 kr
	Kutatás 3. – 20 kr
	Kutatás 4. – 20 kr
	Kutatás 5. – 20 kr
	Kutatás 6. – 20 kr
	<i>Research 1. – 20 kr (from Semester 3)</i>
	<i>Research 2. – 20 kr</i>
	<i>Research 3. – 20 kr</i>
	<i>Research 4. – 20 kr</i>
	<i>Research 5. – 20 kr</i>
	<i>Research 6. – 20 kr</i>
Sümegei Pál	Kutatás 1. – 20 kr (3. félévtől)
	Kutatás 2. – 20 kr
	Kutatás 3. – 20 kr
	Kutatás 4. – 20 kr
	Kutatás 5. – 20 kr
	Kutatás 6. – 20 kr
	<i>Research 1. – 20 kr (from Semester 3)</i>
	<i>Research 2. – 20 kr</i>

	<i>Research 3. – 20 kr</i>
	<i>Research 4. – 20 kr</i>
	<i>Research 5. – 20 kr</i>
	<i>Research 6. – 20 kr</i>
	<i>Kutatás 1. – 20 kr (3. félévtől)</i>
	<i>Kutatás 2. – 20 kr</i>
	<i>Kutatás 3. – 20 kr</i>
	<i>Kutatás 4. – 20 kr</i>
	<i>Kutatás 5. – 20 kr</i>
	<i>Kutatás 6. – 20 kr</i>
	<i>Research 1. – 20 kr (from Semester 3)</i>
	<i>Research 2. – 20 kr</i>
	<i>Research 3. – 20 kr</i>
	<i>Research 4. – 20 kr</i>
	<i>Research 5. – 20 kr</i>
	<i>Research 6. – 20 kr</i>
Unger János	
M. Tóth Tivadar, Boros Lajos	<i>Beszámoló 1. (kötelező a 2. félévben) – 5 kr</i>
M. Tóth Tivadar, Boros Lajos	<i>Beszámoló 2. (kötelező a 4. félévben) – 5 kr</i>
M. Tóth Tivadar, Boros Lajos	<i>Beszámoló 3. (kötelező a 6. félévben) – 5 kr</i>
M. Tóth Tivadar, Boros Lajos	<i>Beszámoló 4. (kötelező a 8. félévben) – 5 kr</i>
M. Tóth Tivadar, Boros Lajos	<i>Progress report 1. (obligatory in semester 2) – 5 kr</i>
M. Tóth Tivadar, Boros Lajos	<i>Progress report 2. (obligatory in semester 4) – 5 kr</i>
M. Tóth Tivadar, Boros Lajos	<i>Progress report 3. (obligatory in semester 6) – 5 kr</i>
M. Tóth Tivadar, Boros Lajos	<i>Progress report 4. (obligatory in semester 8) – 5 kr</i>
Kovács Zoltán	<i>Szakirodalmazás 1. – 5 kr. (csak a képzés első félévében vehető fel)</i>
	<i>Szakirodalmazás 2. – 5 kr. (csak a képzés 2. félévében vehető fel)</i>
	<i>Literature analysis 1 – 5 kr. (only in the 1st semester of the programme)</i>
	<i>Literature analysis 2 – 5 kr. (only in the 2nd semester of the programme)</i>
Pál-Molnár Elemér	<i>Szakirodalmazás 1. – 5 kr. (csak a képzés első félévében vehető fel)</i>
	<i>Szakirodalmazás 2. – 5 kr. (csak a képzés 2. félévében vehető fel)</i>
	<i>Literature analysis 1 – 5 kr. (only in the 1st semester of the programme)</i>
	<i>Literature analysis 2 – 5 kr. (only in the 2nd semester of the programme)</i>
M. Tóth Tivadar	<i>Szakirodalmazás 1. – 5 kr. (csak a képzés első félévében vehető fel)</i>
	<i>Szakirodalmazás 2. – 5 kr. (csak a képzés 2. félévében vehető fel)</i>
	<i>Literature analysis 1 – 5 kr. (only in the 1st semester of the programme)</i>
	<i>Literature analysis 2 – 5 kr. (only in the 2nd semester of the programme)</i>
Sümegei Pál	<i>Szakirodalmazás 1. – 5 kr. (csak a képzés első félévében vehető fel)</i>
	<i>Szakirodalmazás 2. – 5 kr. (csak a képzés 2. félévében vehető fel)</i>
	<i>Literature analysis 1 – 5 kr. (only in the 1st semester of the programme)</i>
	<i>Literature analysis 2 – 5 kr. (only in the 2nd semester of the programme)</i>

	<i>semester of the programme)</i>
Unger János	<i>Szakirodalmazás 1. – 5 kr. (csak a képzés első félévében vehető fel)</i>
	<i>Szakirodalmazás 2. – 5 kr. (csak a képzés 2. félévében vehető fel)</i>
	<i>Literature analysis 1 – 5 kr. (only in the 1st semester of the programme)</i>
	<i>Literature analysis 2 – 5 kr. (only in the 2nd semester of the programme)</i>

Az FDI képzési programjai és vezetői, a képzési tervekhez tartozó témakiírások:

– Társadalomföldrajz (Kovács Zoltán)

Turisztikai termékekhez kapcsolódó térfolyamatok társadalomföldrajzi elemzése (Pál Viktor)

Gazdasági marginalizációs folyamatok a falusi térségekben (Nagy Erika)

Vidéki földszerzési folyamatok és konfliktusok a fejlődő országokban (Hegedűs Gábor)

Kulturális földrajz (Győri Ferenc)

A szimbolikus gazdaság terei a kelet-közép-európai városokban (Nagy Erika)

A lakóparkok társadalomföldrajzi vizsgálata Magyarországon (Hegedűs Gábor)

Politikai földrajzi jelenségek vizsgálata (Kovács Zoltán)

A hazai lakáspiacok földrajza (Nagy Gábor)

A Kárpát-medence etnikai- és vallásföldrajza (Bajmócy Péter)

A tudásföldrajz útjain: tehetségföldrajz, oktatásföldrajz (Győri Ferenc)

Egészségföldrajzi folyamatok magyarországi és nemzetközi vonatkozásai (Pál Viktor)

A fenntartható városfejlődés kihívásai (Kovács Zoltán)

A gazdasági rendszerváltás földrajzi jellemzői Kelet-Európában (Nagy Gábor)

Magyarország népességföldrajza (Bajmócy Péter)

A kultúra szerepének kritikai elemzése lokális turisztikai fejlesztésében (Pusztai Bertalan)

Geoturizmus és ökoturizmus (Karancsi Zoltán)

Alternatív oktatási módszerek alkalmazásának lehetőségei a gazdaság- és társadalomföldrajz oktatásában (Pál Viktor)

A gazdasági növekedés, szerkezeti átalakulás, urbanizáció – a városi gazdaság átstrukturálódása a globális kapitalizmus korszakában (Nagy Erika)

Új vidékfejlesztési lehetőségek és modellek Magyarországon (Hegedűs Gábor)

Terület- és településfejlesztési beavatkozások térformáló hatásai (Fabula Szabolcs)

A turizmus térfolyamatai (Boros Lajos, Nagy Gyula)

A migráció társadalomföldrajzi kérdései (Boros Lajos)

– Geológia (M. Tóth Tivadar)

A Tiszai egység magmás kőzetei (Pál Molnár Elemér)

Negyedidőszaki paleolimnológia (Náfrádi Katalin, Sümegi Pál)

Felszín alatti víztermelés következményei (Szanyi János)

Kis léptékű heterogenitás vizsgálatok magyarországi édesvízi karbonát mintákon (Gulyás Sándor)

Kunhalmok (kurgánok) környezettörténeti szempontú vizsgálata (Molnár Dávid)

Alkalmazott geomatematikai modellalkotás Geiger János, Horváth Janina)

Alkáli magmás folyamatok (Pál Molnár Elemér)

Geofizikai módszerek a geotermikus energia kutatásban (Szanyi János)

Anthrakotómia, archaeobotanika (Náfrádi Katalin)

Lösz-paleotalaj sorozatok paleoökológiai elemzése (Molnár Dávid, Sümegi Pál)

Repedezett fluidum rezervoárok modellezése (M. Tóth Tivadar, Fedortchouk Yana)

Töréses mikroszerkezetek (Schubert Félix)

Régészeti geológia (Náfrádi Katalin, Sümegi Pál)

Kvartermalakovológia (Molnár Dávid, Sümegi Pál)
A Tiszai egység aljzata (M. Tóth Tivadar)
Paleofluidum-migráció (Schubert Félix)
Archaeomalakovológia (Gulyás Sándor, Sümegi Pál)
A geológiai léptékprobléma (Geiger János, Horváth Janina)
Negyedidőszaki paleoökológia (Náfrádi Katalin)
Geotermikus energia hasznosítása (Szanyi János)
Környezettörténeti elemzések (Gulyás Sándor, Sümegi Pál)
Stabilizotóp-geokémia (Demény Attila)
Sztocasztikus szimulációk a geológiában (Geiger János, Horváth Janina)

– **Geomorfológia** (Kiss Tímea)

Negyedidőszaki felszínfejlődés vizsgálata (Sipos György, Kiss Tímea)
Emberi hatásra felgyorsuló geomorfológiai folyamatok vizsgálata (Kiss Tímea)
A talajnedvesség szerepe a szélsőséges vízháztartási helyzetekben (aszály, belvíz) (Barta Károly)
Természeti veszélyek Magyarországon (Mezősi Gábor)
A belvíz-visszatartás talajtermékenységre és vízminőségre gyakorolt hatásai (Barta Károly)
Assessment of changes and relationships in the landscape (Szilassi Péter, Kovács Ferenc)
Antropogén eredetű és természetes jelenségek vizsgálata felszínhez közeli üledékekben (Sipos György)
A hidrogeográfia aktuális problémái hazánkban (Rakonczai János)
Lumineszcens kormeghatározás módszertani fejlesztése (Sipos György)
Folyókat ért emberi tevékenység (Kiss Tímea, Sipos György)
Táj- és környezetesztétikai vizsgálatok egy hazai mintaterületen (Karancsi Zoltán)

– **Geoökológia** (M. Tóthné Farsang Andrea)

Tájökológiai elemzések (Kevei Ferencné, Kiss Márton)
A kulturális ökoszisztéma szolgáltatások földrajzi vizsgálata (Szilassi Péter)
Városklíma modellezés (Gál Tamás Mátyás)
Talajaink környezeti érzékenysége, rezilienciája (Farsang Andrea)
Tájmintázat és a tájökológiai paraméterek kapcsolatának vizsgálata (Szilassi Péter)
A klímaváltozás hatásainak elemzése városi környezetekre (Gál Tamás Mátyás)
Klimaváltozás földrajzi hatásainak értékelése (Kovács Ferenc)
Városon belüli termikus különbségek és okaik elemzése (Unger János, Pongrácz Rita)
Talaj tápanyag tartalmának térbeli változása (Farsang Andrea)
A globális környezeti változások hazai következményei (Rakonczai János)
A zöld infrastruktúra városökológiai jelentősége (Gulyás Ágnes)
Városklimatológia (Unger János)
Karsztmorfológia és karsztökológia (Kevei Ferencné, Kiss Márton)
Városi humán komfort kutatás (Gulyás Ágnes)

– **Geoinformatika** (Mucsi László)

Quality and applicability of digital elevation models in Earth Sciences (Van Leeuwen Boudewijn)
Távérzékelte adatok feldolgozása geoinformatikai módszerekkel (Mucsi László)
3D városi modellek és modellezési eljárások (Szatmári József)
Heti belvíz monitoring aktív és passzív távérzékelési adatok alapján (Van Leeuwen Boudewijn)
Geological mapping of inaccessible areas using GIS and Remote Sensing (Mucsi László, Van Leeuwen Boudewijn)
Téradat infrastruktúrák – lehetőségek és kihívások (Tobak Zalán, Van Leeuwen Boudewijn)
Geographic applications of remote sensing and GIS techniques in the urban environment (Kovács Ferenc, Tobak Zalán)
Gépi tanulás a geoinformatikában (Van Leeuwen Boudewijn)

Timeseries Land Cover and Land Use Monitoring and Classification Using GIS and Remote Sensing Technology (Mucsi László)
Környezeti informatika aktuális kérdései (Kovács Ferenc)