

**PROPUNERI TEME DISERTAȚIE
2015 – 2016**

Conf. univ. dr. Șt. Ispas

1. Protecția și ameliorarea resurselor de soluri dintr-o unitate fizico-geografică sau administrativ teritorială.
2. Aspecte privind degradarea și poluarea solurilor dintr-o unitate fizico-geografică sau administrativ teritorială.
3. Categoriile de folosință ale terenurilor și utilizarea durabilă a solurilor dintr-o unitate fizico-geografică sau administrativ teritorială.

Conf. univ. dr. Daniela Dumitrescu

1. Calitatea mediului în spațiul rural
2. Impactul calității mediului asupra stării de sănătate a populației

Lect. univ. dr. Gica Pehoiu

1. Impactul activităților industriale asupra mediului. Studii de caz.
2. Impactul agriculturii asupra mediului. Studii de caz.
3. Presiunea umană asupra stării de calitate a aerului/apei/solurilor. Studii de caz.
4. Deșeurile și impactul acestora asupra calității mediului și stării de confort și sănătate a populației. Studii de caz.
5. Impactul activităților turistice asupra mediului. Studii de caz:
6. Riscurile naturale în valorificarea destinațiilor turistice
7. Poluarea și impactul acesteia asupra mediului și populației. Studii de caz:
8. Poluarea aerului
9. Poluarea apei
10. Poluarea solului
11. Ariilor naturale protejate

Lect. univ. dr. Ovidiu Murărescu

1. Riscuri climatice în anotimpul cald dintr-o zonă geografică.
2. Riscuri climatice în anotimpul rece dintr-o zonă geografică.
3. Seceta - fenomen de risc.
4. Precipitațiile abundente și influența lor asupra fenomenelor de risc hidrologic (inundații, viituri).
5. Riscurile climatice și impactul lor asupra unor activități economice.
6. Poluarea atmosferei și monitorizarea aerului în mediul urban.
7. Valurile de căldură și efectul lor.
8. Potențiale schimbări climatice și posibilele lor urmări. Studii de caz.
9. Fenomene climatice deosebite generate de norii Cumulonimbus.
10. Fenomene climatice deosebite generate de blocajul circulației nord-atlantice.

Lect. univ. dr. Adrian Baltălungă

1. Organizarea spațiului urban în / al... (studii de caz, orașe peste 50.000 locuitori)
2. Calitatea vieții urbane în (studii de caz, orașe peste 50.000 locuitori)
3. Strategii de dezvoltare urbană și politici de mediu în (oraș peste 100.000 locuitori)
4. Calitatea mediului în habitatul rural... (studiu de caz)

Lect. univ. dr. Mădălina Frânculeasa

1. Aspecte regionale de geologia mediului

Lect. univ. dr. Dănuț Tanislav

1. Evaluarea riscului tehnologic într-un ecosistem urban
2. Poluarea industrială – modalități de analiză și evaluare
3. Evaluarea riscului producerii unor accidente la baraje
4. Evaluarea riscului producerii unor accidente industriale majore ce implică substanțe periculoase

Lect. univ. dr. Petre Brețcan

1. Gospodărirea resurselor de apă din bazinul hidrografic ...
2. Amenajarea bazinelor hidrografice și apărarea împotriva inundațiilor

Lect. univ. dr. George Murătoareanu

1. Dinamica suprafețelor împădurite din județul
2. Morfodinamica actuală în bazinul hidrografic
3. Modificări ale mediului în Depresiunea Aplicații GIS

Lect. univ. dr. Mihaela Sencovici

1. Evaluarea stării factorilor de mediu în peisajul unei unități fizico-geografice

Lect. univ. dr. Andra Costache

1. Modificări ale serviciilor ecosistemice într-o regiune fizico - geografică

NOTĂ: Subiectul unei lucrări de disertație se va definitiva în urma consultării candidatului cu coordonatorul, prevalând inclusiv zona de domiciliu și posibilitățile de deplasare în vederea documentării.

Director Departament,
Conf. dr. Ștefan Ispas