

ATROPOGENNÍ GEOMORFOLOGIE	
1	Antropogenní geomorfologie: definice, význam vyčlenění; pojmy: holocén, antropocén, zemská kůra, horninové prostředí
2	Morfografická a morfometrická analýza: rozdíl a příklady (nad mapou); morfometrické charakteristiky: příklady využití
3	Antropogenní tvary: základní rozdělení přímé a nepřímé; kategorie morfogenetické klasifikace a příklady z ČR
4	Ovlivnění přírodních geomorfologických procesů: příklady změn endogenních a exogenních procesů
5	Prehistorické vlivy člověka na krajinu a reliéf: příklady přetváření reliéfu v ČR a ve světě
6	Význam technologie LiDAR pro výzkumu antropogenní transformace reliéfu (příklady)

OTÁZKY STÁTNÍ ZKOUŠKY FG S PŘESAHEM DO AG	
1	<i>(a) povinný:</i> 10. Přírodní hazardy a rizika, přírodní katastrofy, dynamické procesy v krajině ohrožující lidskou společnost
2	<i>(a) povinný:</i> 11. Antropogenní vlivy na složky přírodního prostředí
3	<i>(a) povinný:</i> 12. Aplikace fyzické geografie v praxi
4	<i>(a) povinný :</i> 14. Metody a techniky fyzickogeografického výzkumu, základní přístupy a jejich aplikace při výzkumu složek fyzickogeografické sféry
5	<i>(a) povinný:</i> 15. Využití geoinformatiky a dálkového průzkumu Země ve fyzické geografii
6	<i>(b) povinně-volitelný předmět - Geomorfologie a pedogeografie:</i> 8. Antropogenní geomorfologie
7	<i>(b) povinně-volitelný předmět - Geomorfologie a pedogeografie:</i> 9. Metody a techniky geomorfologického výzkumu

6.6. místnost přednašek

9:00 - 10:00