

Témy bakalárskych prác pre akademický rok 2023/2024 – 2. kolo

Oddelenie fyzickej geografie

RNDr. Dušan Barabas, CSc.

Analýza vplyvu neotektoniky na charakter a štruktúru povodia respektíve riečnej siete

Dolinná sieť, jej charakter ako i jej morfometria sú výsledkom procesov a vlastnosti prostredia v ktorom táto sieť vzniká. Identifikácia zmien morfometrie dolinnej siete môže poukázať na anomálie, ktoré sú kľúčové pre pochopenie príčin týchto zmien, ako i na ich väzbu na vlastnosti podložia respektíve tektoniku (hodnotenie morfometrie siete dolín na základe pozdĺžnych profilov a vypočítaných indexov prípadne jej vzťahu k tektonike).

RNDr. Dušan Barabas, CSc.

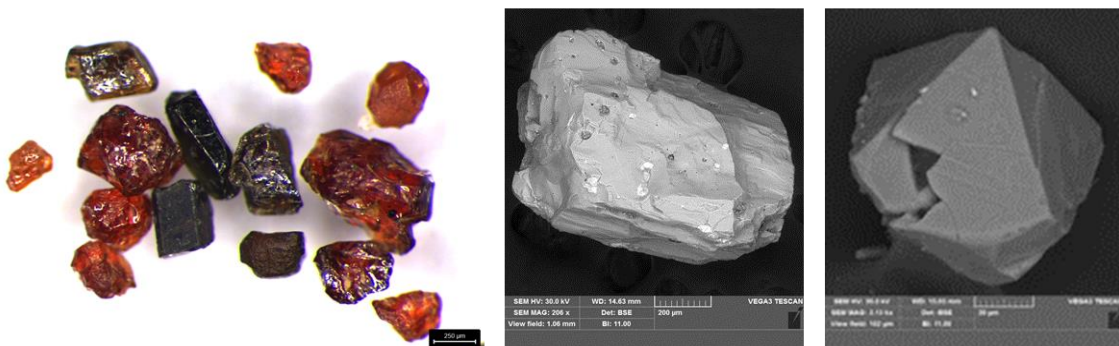
Priestorová analýza depresných foriem vybraného krasového územia

Povrchové krasové formy predstavujú zaujímavý fenomén krasových území. V minulosti bol tejto problematike venované množstvo prác, ktoré hodnotili hlavne ich morfometrické parametre, ktoré umožnili vytvoriť rôzne kategorizácie depresných foriem. O príčinách vzniku týchto foriem sa vedú do súčasnosti polemiky z dôvodu nie úplne jednoznačne definovaných podmienok ich vzniku. Práca ma za cieľ analyzovať depresné formy ich parametre z hľadiska pravdepodobnosti príčin ich vzniku. Práca bude zameraná na spracovanie depresných foriem vybranej lokality Slovenského krasu na základe podkladov leteckého laserového scenovania s overením výsledkov v teréne.

doc. Ing. Katarína Bónová, PhD.

Ťažké minerály kýčerských pieskovcov magurského príkrovu flyšového pásma z oblasti Javoríkov a Oravy

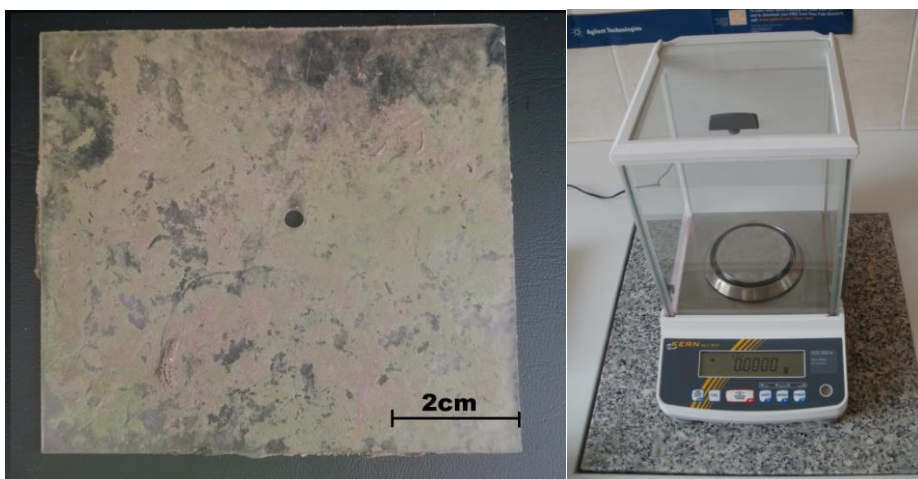
Cieľom bakalárskej práce bude vyhodnotiť asociácie ťažkých minerálov z kýčerských pieskovcov západnej časti magurského príkrovu, posúdiť procesy mechanického zvetrávania a korózie na základe štúdia ich mikrotextúrnych znakov získaných pomocou skenovacieho elektrónovo-mikroskopu, ako aj porovnať a identifikovať prípadné rozdiely v asociáciách a mikrotextúrnych znakoch ťažkých minerálov z publikovaných dát v oblasti východoslovenského úseku magurského pásma.



RNDr. Alena Gessert, PhD.

Dynamika sedimentácie penovcov vo vybranom krasovom prameni alebo jaskyni

Cieľom bakalárskej práce je na vybranej lokalite v krasovom území sledovať zmeny v sedimentácii penovca na doštičkách, charakterizať tieto zmeny vzhľadom na zmeny teploty prostredia a ročné obdobie. Doštičky budú pravidelne sledované a ich vážením je možné sledovať rozdiely a dokázať zmeny v súčasných krasových procesoch.



RNDr. Alena Gessert, PhD.

Zistovanie povodia jaskyne pomocou farbiaceho pokusu s fluoresceínom

Používanie ekologickej nezávadných farbív, baktérií alebo soli patrí medzi najlepšie a jediné možnosti ako spoznať prúdenie vody v podzemí krasového územia. Cieľom bakalárskej práce je pomocou týchto metód charakterizať vybrané územie, pokúsiť sa vytýciť povodie aktívnej vodou pretekanej jaskyne a načrtiť pozitíva a negatíva takéhoto výskumu.



RNDr. Alena Gessert, PhD.

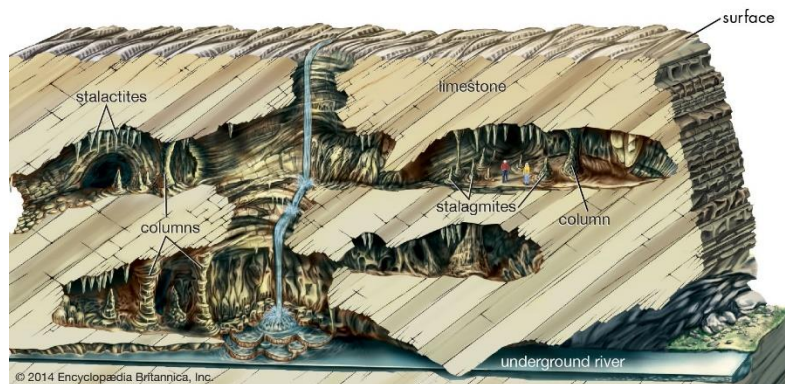
Návrh ideálnej experimentálnej výskumnej lokality (externého laboratória) v krasovom území

Táto bakalárska práca bude poskytovať informácie o tom, ako by ideálna výskumná lokalita (stanica či externé laboratórium) mala vyzerať, aby zabezpečovala základný výskum procesov v krasovom území, na jeho povrchu aj v podzemí a aké prístrojové vybavenie by mala obsahovať. Táto práca prakticky spája teoretické poznatky o krasových územiach a ich výskume s podmienkami konkrétnej lokality v Slovenskom kraše. Výsledky práce by sa mohli stať inšpiráciou pre vybudovanie takejto výskumnej stanice u nás.

RNDr. Alena Gessert, PhD.

Intenzita rozpúšťania krasového reliéfu a významné faktory

Krasové rozpúšťanie (denudácia) je najvýznamnejším procesom, ktorý prebieha v takomto území a je zodpovedné za vznik jaskýň a foriem na povrchu. Takéto procesy sú ale závislé od množstva faktorov. Cieľom bakalárskej práce je charakterizovať faktory, ktoré sú zodpovedné za denudáciu reliéfu a na základe výskumov prebiehajúcich vo svete poskytnúť prehľad o výsledkoch v rôznych regiónoch, ktoré je možné zovšeobecniť a vyjadriť pomocou rôznych grafických metód (máp, grafov, tabuľiek a pod.). Okrem toho bude študent/ka pripravovať metodiku a prístrojové vybavenie na ďalší výskum tejto problematiky.



RNDr. Alena Gessert, PhD. (konzultant Dr. Sládek)

Meranie geomorfologickej odolnosti hornín pomocou Schmidtovho kladiva vo vybranej oblasti Slovenského krašu

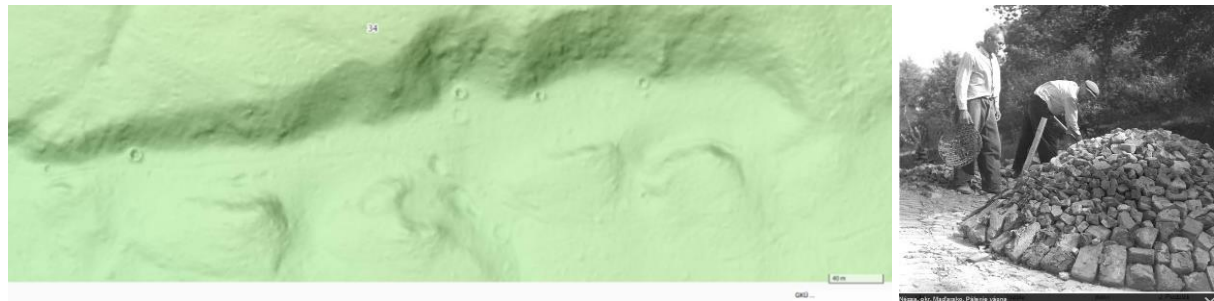
Študent bude pomocou Schmidtovho kladiva určovať geomorfologickú odolnosť hornín, ktorá nám v prenesenom slova zmysle hovorí o rýchlosťi erózie danej horniny. Na vybranom území bude študent prakticky pomocou tohto prístroja zmeria a vyhodnotí pomocou máp vytvorených v GIS prostredí.



RNDr. Alena Gessert, PhD. (konzultant Dr. Šupinský)

Vápenné jamy ako antropogénny fenomén

Na základe voľne dostupných LIDAR údajov z oblasti Slovenského krasu štatisticky vyhodnotiť výskyt vápenných jám a hľadať súvislosti medzi ich priestorovou diferenciáciou a rôznymi podmienkami (geologickými, geomorfologickými a ď.). Vápenné jamy v minulom storočí vytváral človek aby využil vápenec v krase a páľil ho vo vykopaných jamách. Vypálené vápno využíval pri stavbe domov.



RNDr. Alena Gessert, PhD. (konzultant Dr. Šupinský)

Úlohy vo vyučovaní geografie s využitím LIDAR technológie integrovanej v iPhone 13Pro

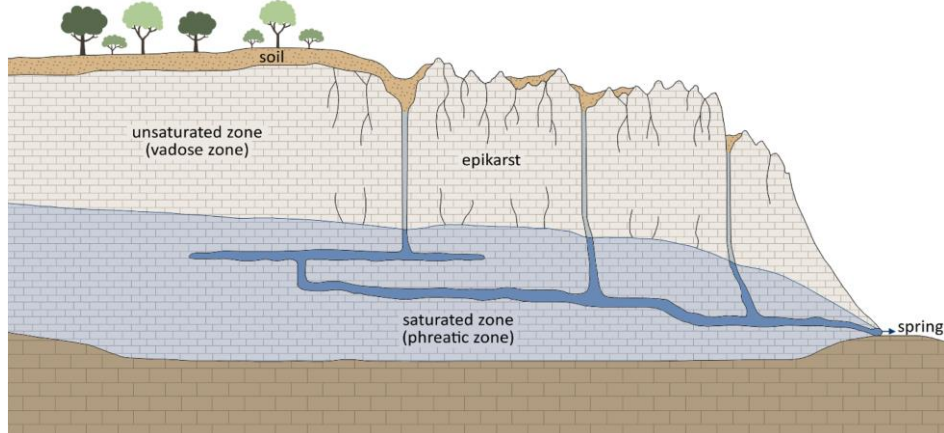
Žijeme v dobe, ktorá nám ukázala, ako je dobré byť pripravený na online vyučovanie a zároveň nám moderné technológie ponúkajú široké možnosti ako študentov motivovať k záujmu o geografiu a vedecký výskum. Cieľom tejto práce je vytvoriť niekoľko modelov prírodných formiem pomocou LIDARu a pripraviť k nim úlohy, ktoré by bolo možné využiť vo vyučovaní na SŠ. Používanie LIDARu v iPhone je jednoduché a zvládne ho každý študent.



RNDr. Alena Gessert, PhD.

Vek krasovej vody

Voda, ktorú vidíme pretekať jaskyňami alebo vyteká vyvieračky nie je vo väčšine prípadov recentná. Jedná sa o vody, ktoré v krasovom masíve strávili určitý čas, ktorý môže byť od niekoľko minút po niekoľko rokov. Aby sme pochopili krasové procesy a vytváranie krasových form na povrchu alebo v podzemí, potrebujeme túto informáciu poznať. Cieľom práce je pravidelný odber vzoriek vody z vybraného krasového územia (prameň, jaskyňa, zrážky), ktoré budú ďalej analyzované v laboratóriu ISOTOPTECH v Maďarsku. Získané výsledky bude následne potrebné ďalej spracovať a vyhodnotiť.



Doc. Vasyl Cherlinka, DrSc.

Vytvorenie databázy agrohydrologických vlastností pôd Ukrajiny

Štúdium vodného režimu pôd je jedným z najdôležitejších problémov, pretože na dosiahnutie vysokých výnosov poľnohospodárskych plodín je potrebné udržiavať pôdu počas vegetačného procesu v optimálne zvlhčenom stave.

Cieľom bakalárskej práce je vytvorenie databázy agrohydrologických vlastností pôd Ukrajiny, najmä vädnúcej vlhkosti, rovnovážnej hustoty, minimálnej poľnej vlahovej kapacity, pôrovitosti, celkovej vlahovej kapacity a maximálnej hygroskopickosti. Práca zahŕňa použitie takej metódy určovania geopriestorových údajov, akou je expertná rekonštrukcia súradníc pôdných zondov podľa textového popisu (kedže v literatúre je dostupný iba textový popis). Zhromaž-

ďovanie agrohydrologických údajov je vhodné kombinovať s popisom pôd a zadávaním všetkých informácií do geodatabázy pomocou PostGIS-PostgreSQL, čo znamená, že študent získa praktické skúsenosti so zberom a spracovaním údajov pomocou týchto technológií.

Doc. Vasyl Cherlinka, DrSc.

Online vizualizácia údajov o agrohydrologických vlastnostiach pôd Ukrajiny

Výsledky vo forme vytvorenej databázy sú vhodné na priestorové modelovanie a vizualizáciu súboru agrohydrologických ukazovateľov, čo potenciálne umožní presnejšie plánovanie využitia pôdy v poľnohospodárstve. Online nástroje umožňujú sprístupniť tieto údaje nielen zainteresovaným odborníkom, ale aj širokej verejnosti, čo môže pozitívne ovplyvniť rozhodovacie procesy. Cieľom bakalárskej práce je vytvorenie databázy agrohydrologických vlastností pôd Ukrajiny s možnosťou prístupu k nej z internetu, ako aj vytvorenie predpokladov pre budúce modelovanie súvislých máp agrohydrologických ukazovateľov, resp. ich demonštráciu pomocou open-source projektov typu GeoNetwork.

Mgr. Imrich Sládek, PhD.

Analýza zmien vývoja krajinnej štruktúry vybraného územia

Cieľom práce je identifikovať a analyzovať zmeny druhotnej štruktúry krajiny vo vybranom území (napr. obec, viacero obcí – mikroregionálne združenie, povodie, geomorfologický celok a pod.) na základe historických máp. Štruktúra krajiny bude hodnotená k referenčným obdobiam, ktorými sú obdobia 1., 2. a 3. vojenského mapovania, ďalej obdobie vydania špeciálnej mapy 1 : 75 000, obdobie vydania topografickej mapy TM10 a súčasnosť. Výstupom budú mapy druhotnej krajinnej štruktúry pre každé obdobie vytvorené pomocou GIS. Na ich základe bude možné vypočítať koeficienty ekologickej stability pre každé obdobie a vzájomne ich porovnať. Tieto mapy môžu slúžiť ako základ pre ďalšie analýzy a interpretácie.

Volná téma:

Študent môže prísť aj s návrhom vlastnej témy. V tom prípade si pripraví anotáciu témy práce, s ktorou osloví vhodného školiteľa. V prípade, že školiteľ bude súhlasiť, vypíše sa navrhnutá téma pre tohto študenta do AlSu.