

**Členové profesního aktivu oboru GEOTECHNIKA –
ČKAIT**

Věc: Vyjádření k zápisu z jednání Profesního aktivu oboru GEOTECHNIKA – ČKAIT, konaného 4. 11. 2020, bod 2.3.1 "Problémy autorizace"

Vážení členové Profesního aktivu oboru GEOTECHNIKA – ČKAIT, na základě seznámení se se zápisem z vašeho jednání ze dne 4. 11. 2020 a reakcí kolegů z ostatních institucí (ke kterému jsem se připojil), si dovoluji zaujmout k této věci své stanovisko.

Po seznámení se s obsahem vašeho zápisu a dopisu vám adresovaným vedoucími pracovníky našich institucí z naší společné branže, tak souhlasím s tím, že by nemělo být bráněno studentům z PřF-UK v získání autorizace v oboru geotechnika. Na PřF-UK, Obor Aplikovaná geologie, zaměření Inženýrská geologie je v rámci studia vyučována Mechanika zemin I a II, Matematické modelování v geomechanice I a II, Mechanika skalních hornin, Vybrané kapitoly z geotechniky, Metody zakládání staveb, Podzemní stavby, Instrumentace a monitoring v IG, přičemž dva ze tří tematických okruhů státní závěrečné zkoušky (Mechanika zemin a skalních hornin, Zakládání staveb) jsou geotechnického zaměření. Studenti tak získávají znalosti z předmětů, které jsou důležité v geotechnice. To dokládá, že jdou cestou, aby studenti získali znalosti nejen přírodovědného, ale i technického rázu.

Zastávám názor, že pokud uchazeč před komisí prokáže znalosti vztahující se k dané autorizaci spolu s doložením/prokázáním relevantní praxe resp. splnění všech požadavků, které budou vyžadovány pro autorizaci, že by se mu nemělo bránit v získání autorizace.

Rovněž souhlasím i se stanoviskem, že obdobný přístup má být i ze strany pro udílení profesního oprávnění odborná způsobilost v oboru inženýrské geologie.

Toto znění přikládám k dopisu ostatních kolegů pod ním uvedených.

S pozdravem

V Brně dne 2 12. 2020

doc. Ing. Lumír Miča, Ph.D.
vedoucí Ústavu geotechniky
Fakulta stavební v Brně