

Inženýrská geodézie

Vygenerováno: 20. 5. 2024

| | |
|-------------------------------|---|
| Fakulta | Hornicko-geologická fakulta |
| Typ studia | navazující magisterské |
| Jazyk výuky | čeština |
| Kód programu | N0532A330037 |
| Název programu | Inženýrská geodézie |
| Standardní délka studia | 2 roky |
| Garantující katedra | Katedra geodézie a důlního měřictví |
| Garant | prof. Ing. Hana Staňková, Ph.D. |
| Oblasti vzdělávání (zaměření) | Vědy o zemi |
| Klíčová slova | Inženýrská geodézie, Měření v průmyslu, Posuny a přetvoření, Katastr nemovitostí, Kosmická geodézie |

O studijním programu

Inženýrská geodézie je část geodézie, která řeší úkoly související s budováním vytyčovací sítě, vytyčováním a kontrolním měřením prostorové polohy stavebních objektů, vytyčováním a kontrolou geometrických parametrů průmyslových objektů a zařízení, měřením území na projekt a vypracováním geodetické části dokumentace skutečného provedení stavebního díla.

Absolvent tohoto programu se uplatní především při výkonu zeměměřických činností podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a vyhlášky ČÚZK č. 31/1995 Sb., dále pak ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví po absolvování předepsané praxe a vykonání zkoušek na ČÚZK (Český úřad zeměměřický a katastrální) může pracovat jako Úředně oprávněný zeměměřický inženýr, ale i v těžebních organizacích ve smyslu vyhlášky ČBÚ č. 298/2005, Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odborné způsobilosti při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů jako důlní měřič a hlavní důlní měřič.

Dovednosti

- Družicové navigační systémy - GNSS (GPS, Galileo)
- 3D modely a modelování
- Zpracování prostorových dat (pořízení, ukládání, zpracování, vizualizace, publikace)
- Dálkový průzkum Země, drony

Uplatnění absolventa

Absolventi navazujícího magisterského studijního programu Inženýrská geodézie se budou schopni uplatnit:

- v oblasti státní správy při budování a údržbě geodetických základů,
- na katastrálních a pozemkových úřadech,
- při mapování a tvorbě státního mapového díla,
- při přípravě, projektování a provádění staveb,
- při vytyčování staveb a jejich součástí v terénu,
- při výstavbě a kontrolních měřeních,
- při dokumentaci skutečného provedení inženýrského díla,
- při ověřování výsledků zeměměřických činností.

Cíle studia

Studijní program Inženýrská geodézie náleží dle nařízení vlády č. 275/2016 Sb., o oblastech vzdělávání ve vysokém školství, do oblasti vzdělávání č. 33 Vědy o Zemi.

Absolventi navazujícího magisterského studijního programu Inženýrská geodézie získají znalosti o historii a vlastnostech Země a také procesů, které v ní a v krajině sféře probíhají, umí kartograficky vyjádřit jevy a procesy v konkrétním území, pracovat s geografickými informačními systémy ale především vykonávat veškeré zeměměřické činnosti v průběhu výstavby stavebních objektů.

Rámcově se můžou uplatnit v akademické sféře a v dalších institucích zabývajících se vědou v oblasti geodézie a kartografie, v institucích zabývajících se správou a péčí o všechny sféry Země, jako pracovníci katastrálních úřadů a pracovišť, pracovníci zeměměřického úřadu, ve správě základních geodat a certifikování jejich kvality, v oblasti těžby nerostných surovin, národních a mezinárodních společnostech zabývajících se stavebnictvím a ve všech povoláních, ve kterých je třeba zeměměřických činností. Typickou relevantní profesí absolventa navazujícího magisterského studia je úředně oprávněný zeměměřický inženýr.

Odborné znalosti absolventa

- definovat jednotlivá fyzikální pole Země se zaměřením na pole tíhové,
- znalost metod inženýrské geofyziky a kartografické tvorby,
- výroby analogových a digitálních kartografických děl,
- přehled o národních a světových digitálních kartografických dílech,
- znalosti volby parametrů pro teoretický výpočet pohybů a deformací povrchu,
- znalosti postupného utváření poklesové kotliny vlivem hlubinného dobývání ložisek,
- znalosti základních pojmů práce na referenčním elipsoidu a v gravitačním poli Země,
- technologie Globálních navigačních satelitních systémů (GNSS),
- z oblasti digitální fotogrammetrie, určování prvků vnitřní a vnější orientace,
- kalibrace digitálních kamer, metodiky tvorby 3D modelů,
- dokumentace složitých a komplikovaných ploch,
- základní využití metod kosmické geodézie pro tvorbu geodetických základů,
- znalost fyzikální podstaty zjišťování vlastností objektů zemského povrchu,
- znalosti problematiky analýzy přesnosti úloh určování polohy bodu,
- znalosti problematiky zeměměřických činností při výstavbě stavebních objektů,
- znalosti právních předpisů v zeměměřictví a katastru nemovitostí,
- znalosti o průběhu a náležitostech provádění pozemkových úprav,
- informačním systému BPEJ a jeho využití pro zeměměřické činnosti,
- parametrů jednotlivých typů měřických přístrojů a systémů,
- znalosti právních předpisů v oblasti metrologie.

Odborné dovednosti absolventa

- popsat fyzikální pole s využitím příslušných mapových a naměřených podkladů,
- využít metod inženýrské geofyziky pro aplikaci v inženýrské praxi,
- schopnost zvládnout tiskový podklad topografické/tematické mapy,
- prognózování vlivů dobývání na povrch a důlní díla,
- tvorba klasických a moderních geodetických základů,
- aplikovat metody digitální fotogrammetrie v praxi,
- určení polohy bodu na zemském povrchu novými technologiemi,
- vybudovat primární a sekundární vytyčovací systém staveb,
- realizovat zeměměřické práce v průběhu celé výstavby,
- vyhotovit dokumentaci skutečného provedení stavby,
- vyhotovit geometrický plán pro doplnění katastru nemovitostí,
- dovednosti o postupech při měření, zpracování dat a uplatnění výsledků v praxi,
- projektování a realizace jednotlivých etap pozemkových úprav,
- realizace kontroly správnosti funkce měřických přístrojů a kalibrace měřidel.

Obecné způsobilosti absolventa

Absolvent navazujícího magisterského studijního programu Inženýrská geodézie je připraven k výkonu regulovaných povolání „Výkon zeměměřických činností“, "Ověřování výsledků zeměměřických činností" v rámci kterých by měl být schopen na základě rámcového zadání řešit základní problémy v oboru zeměměřičtví a projektování pozemkových úprav, vyplývající z odborných znalostí a dovedností. Měl by vykazovat široké znalosti teorií, konceptů a metod měření a interpretace naměřených dat a být schopen samostatně získávat další odborné znalosti, dovednosti a způsobilosti na základě především praktické zkušenosti a jejího vyhodnocení, ale také samostatným studiem teoretických poznatků oboru. Mezi obecné způsobilosti patří rovněž znalosti o historii a vlastnostech Země a znalosti procesů, které v ní a v krajinné sféře probíhají a porozumění souvislostem mezi jednotlivými jevy a procesy v konkrétním území. Dále je připraven, aby mohl ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičtví po absolvování předepsané praxe a vykonání zkoušek na ČÚZK (Český úřad zeměměřický a katastrální) pracovat jako Úředně oprávněný zeměměřický inženýr.

Studijní plány

- forma prezenční (cs)
- forma kombinovaná (cs)