



Osvedčenia a autorizácie zamestnancov Stavebnej fakulty TUKE

Zamestnanci Stavebnej fakulty TUKE majú osvedčenia a autorizácie oprávňujúce vykonávať rôzne odborné činnosti v oblasti stavebníctva

Znalecká činnosť	
Odbor:	370000 – Stavebníctvo
Odvetvia:	370100 – Pozemné stavby
	370600 – Stavebná fyzika
	371002 – Odhad hodnoty stavebných prác
	370901 – Odhad hodnoty nehnuteľností
	371100 – Stavebný materiál
	370800 – Projektovanie v stavebníctve
Odbor:	090000 – Ekológia a manažment
Odvetvie:	090300 – Kontroling

Autorizovaný stavebný inžinier s rozsahom oprávnení	
Kategória:	2-4 Inžinierske stavby
Podkategória:	240 komplexné priemyselné stavby
Kategória:	3-1 Statika stavieb
Podkategória:	310 statika a dynamika stavieb
Kategória:	I3 Inžinier pre statiku stavieb
Podkategória:	310 statika a dynamika stavieb
Kategória:	4-1 Stavebné konštrukcie – projektovanie pozemných stavieb
Podkategória:	410 budovy
Kategória:	I2 Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb
Podkategória:	424 vodohospodárske stavby
Kategória:	I1 Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb
Podkategória:	410 budovy
Kategória:	A1 Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo
Podkategória:	100 budovy



Kategória:	5-2 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb
Podkategória:	520 vykurovacie a klimatizačné zariadenia
Kategória:	5-4 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb
Podkategória:	540 tepelné zariadenia
Kategória:	I4 Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb
Podkategória:	520 vykurovacie a klimatizačné zariadenia

Stavbyvedúci s rozsahom oprávnení	
Kategória:	Pozemné stavby
Podkategória:	10 pozemné stavby
Kategória:	Inžinierske stavby
Podkategória:	22 mosty, tunely
Kategória:	Inžinierske stavby
Podkategória:	23 vodohospodárske stavby
Kategória:	Inžinierske stavby
Podkategória:	24 potrubné, energetické a iné líniové stavby

Stavebný dozor s rozsahom oprávnenia	
Kategória:	Pozemné stavby
Podkategória:	10 pozemné stavby

Energetická hospodárnosť budov s rozsahom oprávnení	
Kategória:	Tepelná ochrana stavebných konštrukcií a budov
Podkategória:	1 tepelná ochrana stavebných konštrukcií a budov
Kategória:	Vykurovanie a príprava teplej vody
Podkategória:	2 vykurovanie a príprava teplej vody
Kategória:	Vetranie a klimatizácia
Podkategória:	3 vetranie a klimatizácia



Odborne spôsobilá osoba na výkon
Odborne spôsobilá osoba pre certifikáciu budov podľa certifikačného systému WELL, WELL AP, GREEN BUSINESS CERTIFICATION INC., CREDENTIAL ID: WELL-AP-0000023745, Marec 2018 – Marec 2026
Konzultant udržateľnosti pre navrhovanie budov podľa certifikačného systému LEED, LEED Green Associate, GREEN BUSINESS CERTIFICATION INC., CREDENTIAL ID: 11217045-GREEN-ASSOCIATE, Január 2018 – Január 2026
Konzultant udržateľnosti pre navrhovanie budov podľa metodiky BREEAM, BREEAM Associate, BRE GLOBAL LIMITED, November 2024
Externý pracovník SNAS pre Systémy manažérstva zhotoviteľov vyhradených stavieb, ID 6208
Odborne spôsobilá osoba pre posudzovanie vplyvov na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, č. osvedčenia: 571/2012/OEP, MŽP, 2021
Expert, posudzovateľ a vedúci posudzovateľ SNAS pre skúšobné a kalibračné laboratória (ISO/IEC 17025:2017) a poskytovateľov skúšok spôsobilosti (ISO/IEC 17043:2010)
Činnosť manažéra kvality v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách podľa ISO/IEC 17025: 2017, číslo oprávnenia: 375/2024/N/C.2
Odborne spôsobilá osoba pre zavádzanie a riadenie systému kvality podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017 pre zabezpečenie činností laboratórií v súlade s princípmi a kritériami akreditačného orgánu SNAS

Ďalšie odborné spôsobilosti osôb
Odborne spôsobilá osoba pro činnosti zvláště důležité z hlediska radiační ochrany – řízení vykonávání služby měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech, ČVUT Praha, Máj 2017
Spôsobilosť pilotov na diaľku (dron), kategória A/A3, IČ SVK-RP-SCFQ5iymp9k