



## ING. RADIM SMETANA

### Vzdělání

Od - do	
1988 - 1992	Střední průmyslová škola stavební, Ostrava
1992 - 1997	VŠB – TU Ostrava, Hornicko-geologická fakulta - inženýrské studium
2013 - trvá	VŠB – TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství - doktorské studium - Požární ochrana a bezpečnost. Téma práce: Prevence rizik pro územní plánování v kontextu technologických a přírodních rizik

### Doplňující vzdělání

Od - do	
1999	Manažerský seminář
2000	Problematika informačních technologií v katastru nemovitostí
2003	Přípravný kurz Revizní technik plynových zařízení
2005	Zkouška zvláštní odporné způsobilosti při územním rozhodování a při rozhodování na úseku stavebního řádu a vyvlastnění
2006	Nový stavební zákon – část druhá stavební řád a nový zákon o vyvlastnění
2006	Úvodní modul Školení poučených uživatelů – uživatelské ICT znalosti a dovednosti
2006 - 2007	Studium pedagogiky
2009	Příprava a tvorba projektu EU
2008 - 2009	Klasifikační studium pro ředitele škol a školských zařízení
2010	Způsobilost k výkonu funkce zadavatele společné části maturitní zkoušky
2011	Personální kompetence – manažerský seminář

### Profesní praxe

Od - do	Zaměstnavatel	Pracovní pozice
1997 - 1998	Ing. Grygarová Dagmar – geodetická kancelář	geodet
1998 - 2003	Mojmír Homola, a. s. - stavební firma	geodet, vedoucí geodet
2003 - 2004	SMO ÚMOB Svinov	referent smluvních vztahů
2004 - 2006	SMO ÚMOB Svinov	stavební úřad, povolování staveb - referent
2006 - trvá	SPŠ STAVEBNÍ, OSTRAVA, příspěvková organizace	učitel odborných předmětů
2010 - 2014	SMO ÚMOB Svinov	zastupitel
2014 -	SMO ÚMOB Svinov	radní

### Lektorská specializace

Téma	Popis
------	-------

Čtení a kreslení stavební technické dokumentace	Technická dokumentace (čtení výkresů technologické postupy, kreslení atd.). Cílové skupiny: dělnické pozice, mistři, údržba, produktoví pracovníci (se zaměřením ucházet se o výrobní zakázky), referenti obchodu a nákupu, pracovníci oddělení technologie.
Stavební deník	Způsoby vedení stavebního deníku včetně způsobu zápisu. Cílové skupiny: mistři, pracovníci z provozu, odpovědní pracovníci za realizaci stavby.
Stavební zákon	Náležitosti stavební dokumentace, stavební řízení, vše co souvisí s přípravou a realizací staveb. Cílové skupiny: pracovníci ve výstavbě, pracovníci realitních kanceláří.
Katastr nemovitostí	Nahlížení do katastru nemovitostí, práce s mapami a mapovými podklady, průběh a náležitosti jednotlivých řízení v KN, práce s geodetickými základy - základní bodová pole. Cílové skupiny: pracovníci ve výstavbě, projektanti, pracovníci realitních kanceláří, přípravitelé staveb.
Geodetické práce na stavbě	Veškeré geodetické práce prováděné při realizaci stavebních zakázek, vytyčení stavby, kontrolní měření stavby, zaměření skutečného provedení stavby. Cílové skupiny: pracovníci ve výstavbě, projektanti, pracovníci realitních kanceláří, přípravitelé staveb.
Geometrický plán	Tvorba geometrického plánu, jeho účel, náležitosti a základní dělení. Cílové skupiny: pracovníci ve výstavbě, projektanti, pracovníci realitních kanceláří.
Věcná břemena a ochranná pásma	Oblast zaměřena na ochranu a přístupu při správě inženýrských sítí z hlediska katastru nemovitostí a povolování staveb. Cílové skupiny: pracovníci ve výstavbě, projektanti, pracovníci realitních kanceláří, přípravitelé staveb.
Mapové podklady	Požadavky na tvorbu mapových podkladů, pro projekční práce, obsah a rozsah geodetické dokumentace. Cílové skupiny: developerské společnosti, pracovníci realitních kanceláří.

## Lektorská praxe

Zadavatel	Cílová skupina	Témata
STAKOPLAST cz, spol. s r.o.	zaměstnanci	Stavební deník
LINDAUR STAVBY s. r. o.	zaměstnanci	Praktické využití stavebního deníku
Bystroň Group	technici	Čtení výkresové dokumentace
ZOWADA s. r. o.	technici	Stavební zákon
SILNICE.CZ s. r. o.	technici	Novela stavebního zákona

D.E.E.D., a. s.	technici	Příprava na zkoušky ČKAIT
-----------------	----------	---------------------------

## **Zájmy, záliby**

Turistika, hudba.