



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Další vzdělávání ve stavebnictví
CZ.1.07/3.2.13/04.0011

VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

Vzdělávací program pro řídící pracovníky ve stavebnictví

MODUL 1

Autorizovaný stavitel



Centrum uznávání
a celoživotního učení
Pardubického kraje

2013

Obsah

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	3
2. PROFIL ABSOLVENTA	4
VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ	4
MOŽNOSTI PRACOVNÍHO UPLATNĚNÍ ABSOLVENTA	4
3. CHARAKTERISTIKA VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	5
POJETÍ A CÍLE VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	5
ORGANIZACE VÝUKY	5
PROSTOROVÉ, MATERIÁLNÍ A TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ VÝUKY	5
LEKTORSKÉ ZABEZPEČENÍ VÝUKY	5
VEDENÍ DOKUMENTACE KURZU	6
METODICKÉ POSTUPY VÝUKY	6
POSTUPY HODNOCENÍ VÝUKY	7
VSTUPNÍ POŽADAVKY	7
4. UČEBNÍ PLÁN	8
5. MODULY VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	10
PŘÍLOHA Č. 1 – ZPŮSOB ZJIŠŤOVÁNÍ ZPĚTNÉ VAZBY OD ÚČASTNÍKŮ	32
PŘÍLOHA Č. 2 – PRVOTNÍ EVALUACE VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU POSUZOVATELI	33
PŘÍLOHA Č. 3 – SOUHRNNÝ PŘEHLED STUDIJNÍ LITERATURY A DALŠÍCH INFORMAČNÍCH ZDROJŮ	34
PŘÍLOHA Č. 4 – ROZPOČET PRO REALIZACI VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	35

1. Identifikační údaje vzdělávacího programu

Název vzdělávací instituce	Centrum uznávání a celoživotního učení Pardubického kraje o.p.s.
Adresa vzdělávací instituce	Náměstí republiky 116, 530 03 Pardubice
Název vzdělávacího programu	Vzdělávací program pro řídicí pracovníky ve stavebnictví Modul 1 – Autorizovaný stavitel
Typ vzdělávacího programu	Program dalšího vzdělávání
Vstupní požadavky na uchazeče	Středoškolské vzdělání ukončené maturitní zkouškou
Podmínky zdravotní způsobilosti uchazeče	Zdravotní způsobilost neomezující výkon typové pozice.
Forma studia	Kombinovaná
Délka studia	24 hodin
Způsob ukončení	Zápočet
Získaná kvalifikace	Autorizovaný stavitel
Certifikát	Osvědčení o absolvování kurzu
Autor	Ing. Kateřina Lukšíková

2. Profil absolventa

Cílem vzdělávacího programu je připravit absolventa na výkon profesní kvalifikace **Autorizovaný stavitel** v praxi.

Vzdělávání v programu pro řídicí pracovníky ve stavebnictví směřuje k tomu, aby účastníci získali, na úrovni odpovídající jejich schopnostem a učebním předpokladům, odborné kompetence potřebné pro výkon podnikatelské činnosti.

Výsledky vzdělávání

Absolvent programu dalšího vzdělávání je schopen v rozsahu oboru (§ 5), popř. specializace, pro který bude žádat udělení autorizace:

- V oboru pozemní stavby vypracovávat příslušné části projektové dokumentace pozemních (stavebních) objektů.
- Podílet se na vypracování projektové dokumentace, zpracovávané autorizovaným architektem nebo autorizovaným inženýrem, výkresy (dle ČSN 01 3420), číst prováděcí výkresy pokrývačských konstrukcí.
- Provádět stavebně technické průzkumy,
- Vést realizaci stavby.
- Provádět autorský nebo technický dozor nad realizací stavby.
- Řídit příslušné odborné a montážní práce.
- Zastupovat stavebníka na podkladě zmocnění při stavebním nebo kolaudačním řízení.
- Vykonávat odborné funkce v orgánech státní správy na úseku stavebního řádu.
- Aplikovat příslušná ustanovení živnostenského zákona, vztahující se k jeho činnosti.
- Aplikovat příslušná ustanovení stavebního zákona, týkající se zejména územního řízení, stavebního řízení, povolení užívání stavby a sankční řízení.
- Aplikovat ustanovení prováděcích předpisů stavebního zákona vyplývající z jeho činnosti.
- Aplikovat vybraná ustanovení občanského zákoníku.
- Orientovat se v autorizačním řádu ČKAIT
- Aplikovat vybraná ustanovení zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

Možnosti pracovního uplatnění absolventa

Absolvent vzdělávacího programu je připraven na výkon pracovních pozic:

- Ve stavebních firmách
- Soukromé podnikání v oboru autorizovaný stavitel
- V uvedených oblastech se uplatní jak v pozici zaměstnance, tak v pozici zaměstnavatele při výkonu vlastních podnikatelských aktivit.
- Autorizovaný stavitel, může vykonávat vybranou činnost ve výstavbě - odborné vedení provádění stavby - "stavbyvedoucí".

3. Charakteristika rekvalifikačního programu

Pojetí a cíle vzdělávacího programu

Vzdělávání v programu pro řídící pracovníky ve stavebnictví směřuje k tomu, aby účastníci získali, na úrovni odpovídající jejich schopnostem a učebním předpokladům, odborné kompetence potřebné pro výkon podnikatelské činnosti.

Organizace výuky

Výuka je realizována prezenční a distanční formou v návaznosti na učební plán. Důraz je kladen na prezenční výuku, na kterou bude vždy navazovat distanční vzdělávání za využití e-learningu. Zde budou účastníci zpracovávat zadané úkoly a budou je vkládat do tohoto prostředí, kde k nim poskytne lektor zpětnou vazbu. Ta probíhá v odborných učebnách, které jsou vybaveny příslušnou didaktickou technikou.

Celkový počet je 24 vyučovací hodiny. Tyto vyučovací hodiny jsou rozděleny do jedenácti modulů, přičemž každý modul se skládá z teoretické části a praktického cvičení.

Prostorové, materiální a technické zabezpečení výuky

Pro výuku v oboru Autorizovaný stavitel je k dispozici minimálně následující materiálně technické zázemí:

- Prostory a přísun potřebné energie odpovídající bezpečnostním a hygienickým předpisům
- Odpovídající technické vybavení nutné k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a protipožární ochrany

Teoretická výuka je realizována v běžné učebně, vybavené dataprojektorem a osobními PC s přístupem na internet.

Na začátku teoretické i praktické části výuky budou uchazeči seznámeni s BOZP.

Účastníkům vzdělávacího programu se poskytnou vybrané základní učebnice a odborné texty, tištěné a elektronické vzdělávací materiály včetně materiálů obsahujících sestřihy technologických a stavebních postupů.

Speciální učebnice si účastník vzdělávání koupí dle doporučení nebo vlastního uvážení.

Lektorské zabezpečení výuky

Požadovaná kvalifikace lektorů programu

Odborná způsobilost:

- střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru vzdělání, který odpovídá charakteru vyučovaného programu/modulů programu, nebo
- vyšší odborné vzdělání v akreditovaném vzdělávacím programu VOŠ, který odpovídá charakteru vyučovaného programu/modulů programu, nebo

- vysokoškolské vzdělání v akreditovaném studijním programu studijního oboru, který odpovídá charakteru vyučovaného programu/modulů programu.
- a) **Pedagogická způsobilost:**
- bakalářské vzdělání v programu v oblasti pedagogických věd zaměřeném na přípravu učitelů středních škol, nebo
 - úspěšné absolvování programu celoživotního vzdělávání uskutečňovaného VŠ, který je zaměřen na přípravu učitelů středních škol, nebo
 - úspěšně ukončený certifikovaný kurz lektora, nebo
 - úspěšně ukončené studium pedagogiky.
- b) **Odborná praxe:**
Nejméně 2 roky odborné praxe, 3 roky pedagogické praxe.
- c) **Lektor praktických modulů kvalifikací na úrovni E a H disponuje navíc výučním listem v oboru vzdělání, který odpovídá charakteru vyučovaného programu/modulu.**

Vedení dokumentace kurzu

V souvislosti s kurzem je vedena dokumentace o:

- a) **zahájení vzdělávání** (vstupní dotazník účastníka vzdělávání, vč. uvedení jeho identifikačních údajů a kopie dokladu o dosaženém stupni nejvyššího dosaženého vzdělání)
- b) **průběhu vzdělávání** („třídní kniha“, ve které bude uveden datum konání výuky, vyučované předměty, vyučující, podpis vyučujícího, evidence účastníků kurzu)
- c) **ukončení vzdělávání** (evidence účastníků u závěrečné zkoušky, kopie vydaných osvědčení)

Metodické postupy výuky

Výukové metody:

- slovní: výklad, vysvětlování, popis, práce s textem, rozhovor,
- názorně demonstrační: použití demonstračních pomůcek,
- aktivizující: diskuze, práce ve skupině, využívání vědomostí z praxe, konfrontace teorie s praxí,
- fixační: opakování a procvičování učiva.
- názorně demonstrační: využití technického zázemí pracovišť
- praktické: Aplikace teoretických poznatků do návrhů konkrétních řešení staveb.

Lektor bude přizpůsobovat výuku všem relevantním podmínkám, zejména skutečnosti, že se jedná o dospělé účastníky vzdělávání. Bude spojovat teorii s praxí a využívat praktických zkušeností účastníků, dbát na přiměřenost, individuální přístup, názornost a trvanlivost získaných znalostí a dovedností. Důraz je kladen na praktickou výuku, která tvoří většinu programu.

Postupy hodnocení výuky

V průběhu výuky všech modulů bude lektor pozorovat práci jednotlivých účastníků, na základě cíleného pozorování rozhodne, zda účastník dosáhl požadovaných výsledků, či zda jich nedosáhl. Pokud lektor na základě svého pozorování rozhodne, že účastník disponuje všemi požadovanými kompetencemi, započte účastníkovi modul.

Pokud lektor není přesvědčen o tom, že účastník dosáhl všech požadovaných výstupů modulu, zadá účastníkovi úkol, na jehož splnění má účastník novou možnost prokázat, že potřebnými kompetencemi skutečně disponuje.

Hodnocení se provádí na základě předem jasně stanovených kritérií vyplývajících z výsledků vzdělávání u jednotlivých modulů. Každé z hodnotících kritérií je definováno svou vlastní vahou na celkovém hodnocení.

Vstupní požadavky

- Vzdělávací program je určen pro pracovníky, kteří budou vysláni provozovatelem firmy a nebo z vlastní iniciativy uchazeče o vzdělání.
- Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru.
- Uchazeči pracují ve stavebních oborech nebo jsou v evidenci úřadu práce a mají zájem o práci v oborech Autorizovaný stavitel.
- Zdravotní způsobilost neomezující výkon typové pozice.

4. Učební plán

Název vzdělávací instituce CUCU Pk o.p.s.		Adresa vzdělávací instituce Náměstí republiky 116, 530 03 Pardubice		
AUTORIZOVANÝ STAVITEL				
Název modulu	Kód modulu	Hodinová dotace		Způsob ukončení modulu
		Teoretická výuka	Praktická výuka	
Úvod Seznámení s učivem, studijní materiály obsah a cíle kurzu, ověření základních znalostí	M1	1	0	Test, pohovor
Pokyny ČKAIT, budoucnost autorizace Funkce a etiketa stavebního dozoru, autorizovaného stavitele, Práva a povinnosti stavebního dozoru, autorizovaného stavitele,	M2	1	0	Zápočet
Poradenská činnost ve výstavbě – prodej pozemků, umístění staveb, realizace staveb Inženýring Výběr staveb, jejich kontrola a zhodnocení Zadání návrhu dispozic fiktivního domu	M3	2	1	Zápočet
Všeobecné seznámení s právními předpisy Vybraná ustanovení živnostenského zákona Vybraná ustanovení občanského zákoníku – imise	M4	3		Zápočet
Ustanovení stavebního zákona – územní plán - Rozbor návrhů dispozic fiktivního domu - Modulovost objektů - Stavební konstrukce	M5	2	2	Zápočet
Ustanovení stavebního zákona – územní řízení - Zadání a rozbor návrhu umístění fiktivního domu	M6	1	2	Zápočet
Ustanovení stavebního zákona - Stavební řízení - Povolení užívání stavby - Sankční řízení - zadání návrhu technické zprávy fiktivního domu - rozbor návrhů technické zprávy fiktivního domu	M7	2	1	Zápočet
Ustanovení prováděcích předpisů stavebního zákona - Zadání výkresové části projektové dokumentace - Rozbor výkresové části projektové dokumentace	M8	1	1	Zápočet

Souhrnná praktická cvičení	M9		1	Zápočet
Žádost o autorizaci, postupy, návody	M10		1	Zápočet
Rozbor okruhů otázek ČKAIT	M11	2		Zápočet
Počet hodin teoretické a praktické výuky		15	9	
Počet hodin celkem		24		

Optimální trajektorie:

M1 / M2 / M3 / M4 / M5 / M6 / M7 / M8 / M9 / M10 / M11

Vysvětlivky: Šipka mezi kódy modulů (→) znamená, že modul za šipkou může být studován až po absolvování modulu před šipkou. Lomítko mezi moduly (/) znamená, že dané moduly mohou být studovány v libovolném pořadí nebo souběžně. Použití závorek znamená, že označená skupina modulů je soudržným celkem z hlediska závaznosti či volitelnosti pořadí.

5. Moduly vzdělávacího programu

Název modulu	Úvod do studia	Kód	M1
Délka modulu	1 hodina	Platnost	
Typ modulu	povinný		
Vstupní předpoklady	Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru, 18 let, zdravotní stav		
Stručná anotace vymežující cíle			
Seznámení účastníků s cílem kurzu, studiem a studijními materiály			
Předpokládané výsledky výuky			
Absolvent modulu bude schopen:			
a) Doložit dosažené vzdělání a praxi v oboru			
b) Seznámit se studijními materiály			
c) Splnit podmínky vstupního testu			
Učivo / obsah výuky			
<ul style="list-style-type: none"> • obsah a cíle kurzu • seznámení se studijními materiály a e-learningovým studiem • ověření základních znalostí 			
Postupy výuky			
Přednáška			
Praktická ukázka			
Ukončení modulu			
V průběhu výuky bude lektor pozorovat práci jednotlivých účastníků, na základě cíleného pozorování a řízeného rozhovoru (problémového dotazování) rozhodne, zda účastník dosáhl požadovaných výsledků, či zda jich nedosáhl. Pokud lektor nebude přesvědčen o tom, že účastník všech požadovaných výstupů modulu skutečně dosáhl, zadá účastníkovi úkol, na kterém účastník prokáže/neprokáže, že potřebnými výstupy disponuje. Ústně bude ověřen výstup b).			
Osvojení požadovaných výstupů tohoto modulu pozoruje a hodnotí lektor při všech relevantních praktických činnostech účastníků vzdělávání v průběhu realizace všech výukových modulů programu. Mimořádnou pozornost věnuje hodnocení dosažení výsledků b), c).			
Parametry pro hodnocení výsledků výuky			
výsledek výuky	parametry pro hodnocení		
ad a)	Obsahová správnost		
ad b)	Obsahová správnost		
ad c)	Obsahová správnost		

Povinná literatura a informační zdroje

Zákon č. 360/1992 Sb, Zákon č. 183/2006 Sb, Autorizační řád ČKAIT, Profesní a etický řád ČKAIT

Doporučená literatura a informační zdroje

www.ckait.cz

www.gov.cz

Název modulu	Pokyny ČKAIT, budoucnost autorizace Funkce a etiketa stavebního dozoru, autorizovaného stavitele, Práva a povinnosti stavebního dozoru, autorizovaného stavitele,	Kód	M2
Délka modulu	1 hodina	Platnost	
Typ modulu	povinný		
Vstupní předpoklady	Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru, 18 let, zdravotní stav		
Stručná anotace vymezující cíle modulu			
Lektor vede účastníky kurzu k pochopení a osvojení pokynů ČKAIT a ke znalosti funkce, etikety, práv a povinností stavebního dozoru, autorizovaného stavitele.			
Předpokládané výsledky výuky			
Absolvent modulu bude schopen:			
a) Orientovat se v zákoně 360/1992 Sb. v platném znění b) Zná působnost autorizovaného stavitele c) Zná rozsah oprávnění autorizovaného stavitele d) Zná náležitosti vyplnění žádosti o udělení autorizace			
Učivo / obsah výuky			
<ul style="list-style-type: none"> • Zákon č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě • Autorizační řád České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě • Profesní a etický řád České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě • Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu - Hlava IV: Povinnosti a odpovědnost osob při přípravě, provádění a užívání staveb 			
Postupy výuky			
Přednáška			
Ukončení modulu			
Pohovor - V průběhu pohovoru lektor na základě cíleného pozorování a řízeného rozhovoru (problémového dotazování) rozhodne, zda účastník dosáhl požadovaných výsledků, či zda jich nedosáhl.			
Parametry pro hodnocení výsledků výuky			
výsledek výuky	parametry pro hodnocení		
ad a)	Obsahová správnost		
ad b)	Obsahová správnost		

ad c)	Obsahová správnost
ad d)	Obsahová správnost

Povinná literatura a informační zdroje

Zákon č. 360/1992 Sb, Zákon č. 183/2006 Sb, Autorizační řád ČKAIT, Profesní a etický řád ČKAIT

Doporučená literatura a informační zdroje

www.ckait.cz

www.gov.cz

Název modulu	Poradenská činnost ve výstavbě	Kód	M3
Délka modulu	3 hodiny (2+1)	Platnost	
Typ modulu	povinný		
Vstupní předpoklady	Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru, 18 let, zdravotní stav		
Stručná anotace vymezující cíle modulu			
Lektor vede účastníky kurzu k získání základních dovedností při poskytování poradenské činnosti při prodeji pozemků, umístění a realizaci staveb, při inženýringu a při zpracování návrhu dispozic fiktivního domu.			
Předpokládané výsledky výuky			
Absolvent modulu bude schopen:			
<ul style="list-style-type: none"> a) Zpracovat investiční záměr - souhrn požadavků s námětovým řešením umístění do lokality, předběžné odhady bilancí potřeb a spotřeb, odhady nákladů, typy pro výběr staveniště b) Provést studii stavby nebo přípravné práce - prověřit konkrétní staveniště, vhodnost lokality, vlastnosti veřejných zdrojů, limity území. c) Zpracovat dokumentaci pro územní rozhodnutí - na jejím základě bude povoleno umístění stavby, vypracování podle náležitostí stanovených přílohou č. 4 vyhlášky 503/2006 Sb. d) Zajistit potřebné podklady a průzkumy e) Analyzovat podklady a specifikovat stavební, energetické a technologické profese f) Analyzovat vybrané staveniště g) Zastupovat klienta ve správních a stavebních záležitostech h) Získat doklady a stanoviska veřejnoprávních orgánů a organizací potřebných pro vydání stavebního povolení nebo ohlášení i) Schopen navrhovat jednoduché objekty po stránce dispoziční, konstrukční, architektonické a grafické podle platných norem. 			
Učivo / obsah výuky			
<ul style="list-style-type: none"> • Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – výkon veřejné správy, územní plánování, územní rozhodnutí, územní řízení, žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, zjednodušené územní řízení • Stavební řád – ohlášení staveb, stavební řízení, stavební povolení, zkrácené stavební řízení, nutné inženýrské práce, dotčené orgány, užívání staveb, povinnosti osob při přípravě a realizaci staveb, • Povinnosti stavebníka dle zákona č. 309/2006 Sb. • Dokumentace staveb dle vyhlášky 499/2006 Sb. – průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, situace stavby, dokladová část, zásady organizace stavby, dokumentace stavby, rozsah a obsah projektové dokumentace, stavební deník • Rozpočet stavby - legislativní předpisy • Základní pojmy v rozpočtování stavebních prací • Základy rozpočtování a kalkulací stavebních prací • Skladba položkového rozpočtu • Software pro rozpočtování a oceňování stavebních prací 			

- Časový harmonogram stavby
- Plán BOZP při práci na staveništi dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- Kontrolní a zkušební procesy na stavbě – před zahájením realizace stavby a v průběhu realizace stavby
- Zpracování jednoduché dispozice rodinného domu seznámení se se způsobem zakreslování základních stavebních prvků, způsobem kótování a značení stavebních materiálů v půdorysu a v řezu v měřítku 1:100. Součástí zadání je zpracování vzorové situace a pohledů zadaného RD.

Postupy výuky

Přednáška
Praktická ukázka
Cvičení

Ukončení modulu

Pohovor - V průběhu pohovoru lektor na základě cíleného pozorování a řízeného rozhovoru (problémového dotazování) rozhodne, zda účastník dosáhl požadovaných výsledků, či zda jich nedosáhl.
Praktické zpracování návrhu dispozic fiktivního domu dle zadání lektora.

Parametry pro hodnocení výsledků výuky

výsledek výuky	parametry pro hodnocení
ad a)	Obsahová správnost
ad b)	Obsahová správnost
ad c)	Obsahová správnost
ad d)	Obsahová správnost
ad e)	Obsahová správnost
ad f)	Obsahová správnost
ad g)	Obsahová správnost
ad h)	Obsahová správnost
ad i)	Obsahová správnost a praktická dovednost

Povinná literatura a informační zdroje

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Zákon č. 350/2012 Sb., který mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Zákon č. 309/2006 Sb.

Zákon č. 360/1992 Sb.

Vyhláška 499/2006 Sb.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Doporučená literatura a informační zdroje

ÚRS PRAHA a.s. *Rozpočtování a oceňování stavebních prací*. Praha : ÚRS PRAHA, a.s., 2009. 210 s. ISBN 978-80-7369-239-1.

Název modulu	Všeobecné seznámení s právními předpisy Vybraná ustanovení živnostenského zákona Vybraná ustanovení občanského zákoníku – imise	Kód	M4
Délka modulu	3 hodiny	Platnost	
Typ modulu	povinný		
Vstupní předpoklady	Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru, 18 let, zdravotní stav		
Stručná anotace vymezující cíle modulu			
Lektor vede účastníky kurzu k získání základních znalostí zásad občanského a obchodního zákoníku, jejich vzájemné návaznosti a vztahu obou k živnostenskému zákonu. Nejpoužívanější typy smluv. Základní informace o systému a postavení stavebního zákona a zákona o výkonu autorizovaných povolání ve výstavbě. Úvod do pracovního práva, základní pracovněprávní vztahy, pracovní smlouva.			
Předpokládané výsledky výuky			
Absolvent modulu bude schopen:			
a) Porozumět systematizaci právního řádu b) Orientovat ve veřejnoprávních a soukromoprávních systémech c) Rozlišit charakter právních vztahů a podřadit je pod dané právní odvětví d) Použít na daný právní případ příslušný právní předpis e) Využívat právní prostředky ochrany práv a právem chráněných zájmů			
Učivo / obsah výuky			
<ul style="list-style-type: none"> • Právní systém českého státu. • Základní právní pojmy a terminologie. • Ústavní pořádek České republiky a naše nejvyšší právní normy. • Zásady občanského a obchodního zákoníku, jejich vzájemná návaznost a vztah obou k živnostenskému zákonu. • Podnikatelské subjekty, obchodní společnosti, družstva. • Podnikání fyzických osob, společnost tichá a sdružení (konsorcium). • Obchodní a občanskoprávní závazkové vztahy. • Nejpoužívanější typy smluv. 			
Postupy výuky			
Přednáška Cvičení			
Ukončení modulu			
Aktivita na přednáškách a cvičeních. Pohovor - V průběhu pohovoru lektor na základě cíleného pozorování a řízeného rozhovoru (problémového dotazování) rozhodne, zda účastník dosáhl požadovaných výsledků, či zda jich nedosáhl.			

Parametry pro hodnocení výsledků výuky

výsledek výuky	parametry pro hodnocení
ad a)	Obsahová správnost
ad b)	Obsahová správnost
ad c)	Obsahová správnost
ad d)	Obsahová správnost
ad e)	Obsahová správnost

Povinná literatura a informační zdroje

Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník

Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce

Živnostenský zákon - č. 455/1991 Sb.

Název modulu	Ustanovení stavebního zákona – územní plán Modulovost objektů Stavební konstrukce Rozbor návrhů dispozic fiktivního domu	Kód	M5
Délka modulu	4 hodiny (2+2)	Platnost	
Typ modulu	povinný		
Vstupní předpoklady	Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru, 18 let, zdravotní stav		
Stručná anotace vymezující cíle modulu			
Lektor vede účastníky kurzu k získání základních znalostí cílů a úkolů územního plánování, obecných ustanovení a společných postupů v územním plánování a nástrojů územního plánování, základních pravidel pro modulovou koordinaci, s postupem výroby, dopravy, skladování a montáží montovaných stavebních objektů, základů stavebních konstrukcí a k dovednosti provést rozbor návrhů dispozic fiktivního domu.			
Předpokládané výsledky výuky			
Absolvent modulu bude schopen:			
<ul style="list-style-type: none"> a) Orientovat se v problematice územního plánování. b) Aplikovat cíle a úkoly územního plánování. c) Orientovat se v obecných ustanoveních a společných postupech územního plánování d) Orientovat se v územně plánovací dokumentaci. e) Aplikovat zásady územního plánu. f) Vyhodnotit územní plán a jeho změny. g) Aplikovat základní pravidla pro modulovou koordinaci dle ČSN 73 0005. h) Orientovat se v postupech výroby, dopravy, skladování a montáži modulových objektů. i) Provést rozbor návrhů dispozic fiktivního domu. 			
Učivo / obsah výuky			
<ul style="list-style-type: none"> • Cíle a úkoly územního plánování • Územně plánovací informace • Kvalifikační požadavky pro územně plánovací činnost • Politika územního rozvoje • Územně plánovací dokumentace • Zásady územního rozvoje • Územní plán • Koncept územního plánu • Řízení o územním plánu • Vymezení zastavěného území • Regulační plán • Územní opatření o stavení uzávěře a územní opatření o asanaci • ČSN 73 0005 – Modulová koordinace rozměrů ve výstavbě • Konstrukční systémy, rozdělení (stěnové a skeletové, podélné, příčné a obousměrné, těžké, lehké) obecná problematika realizace montovaných staveb, zařazení v rámci stavebních procesů. 			

- Prvky montovaných konstrukcí stěnových (svislé, vodorovné, základové, vodorovné, ztužující) přehled současného sortimentu prefabrikovaných stavebních prvků
- Prvky montovaných konstrukcí skeletových (svislé, vodorovné, základové, vodorovné, ztužující) přehled současného sortimentu prefabrikovaných stavebních prvků
- Prefa monolitické systémy.
- Montované systémy z prostorových buněk
- Styky a spoje – druhy, charakteristické konstrukční detaily
- Způsoby výroby jednotlivých prvků montovaných konstrukcí
- Doprava (kolejová, automobilová) skladování, vnitrostaveništní doprava) navrhování procesu montáže
- Rozbor návrhů dispozic fiktivního domu

Postupy výuky

Přednáška
Cvičení

Ukončení modulu

Pohovor - V průběhu pohovoru lektor na základě cíleného pozorování a řízeného rozhovoru (problémového dotazování) rozhodne, zda účastník dosáhl požadovaných výsledků, či zda jich nedosáhl.

Praktické zpracování rozboru dispozic fiktivního domu dle zadání lektora.

Parametry pro hodnocení výsledků výuky

výsledek výuky	parametry pro hodnocení
ad a)	Obsahová správnost
ad b)	Obsahová správnost
ad c)	Obsahová správnost
ad d)	Obsahová správnost
ad e)	Obsahová správnost
ad f)	Obsahová správnost
ad g)	Obsahová správnost
ad h)	Obsahová správnost
ad i)	Obsahová správnost a praktická dovednost

Povinná literatura a informační zdroje

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Zákon č. 350/2012 Sb., který mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

ČSN 01 3420 – Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části. ČNI Praha, 2004.

ČSN 73 4301 – Obytné budovy. ČNI Praha, 2004.

ČSN 73 0005 – Modulová koordinace rozměrů ve výstavbě

Doporučená literatura a informační zdroje

VLČEK, M., PUCHÝŘ, B.: *Praktická příručka technických požadavků na výstavbu*. Praha : Verlag Dashöfer, 2000. ISBN: 80-86229-20-3.

Název modulu	Ustanovení stavebního zákona – územní řízení Zadání a rozbor návrhu umístění fiktivního domu	Kód	M6
Délka modulu	3 hodiny (1+2)	Platnost	
Typ modulu	povinný		
Vstupní předpoklady	Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru, 18 let, zdravotní stav		
Stručná anotace vymezující cíle modulu			
Lektor vede účastníky kurzu k získání základních znalostí zásad územního řízení a k dovednosti provést zadání a rozbor návrhů umístění fiktivního domu.			
Předpokládané výsledky výuky			
Absolvent modulu bude schopen:			
a) Aplikovat zásady územního řízení. b) Zná příslušnost územního řízení k územnímu rozhodnutí c) Orientovat se v účastnících územního řízení d) Zpracovat žádost o vydání územního rozhodnutí e) Provést zadání návrhu umístění fiktivního domu. f) Provést rozbor návrhů umístění fiktivního domu.			
Učivo / obsah výuky			
<ul style="list-style-type: none"> • Příslušnost k územnímu rozhodnutí • Účastníci územního řízení • Žádost o vydání územního rozhodnutí • Zahájení územního řízení • Přerušování územního řízení • Závazná stanoviska, námítky a připomínky • Posuzování záměru žadatele • Posuzování vlivů na životní prostředí v územním řízení • Územní rozhodnutí • Doba platnosti územního rozhodnutí • Změna a zrušení územního rozhodnutí • Společné územní a stavební řízení • Zjednodušené územní řízení • Územní souhlas • Společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru. • Zadávání návrhů umístění fiktivního domu. • Rozbor návrhů umístění fiktivního domu 			
Postupy výuky			
Přednáška Cvičení			

Ukončení modulu

Pohovor - V průběhu pohovoru lektor na základě cíleného pozorování a řízeného rozhovoru (problémového dotazování) rozhodne, zda účastník dosáhl požadovaných výsledků, či zda jich nedosáhl.

Praktické zpracování návrhu a rozboru umístění fiktivního domu dle zadání lektora

Parametry pro hodnocení výsledků výuky

výsledek výuky	parametry pro hodnocení
ad a)	Obsahová správnost
ad b)	Obsahová správnost
ad c)	Obsahová správnost
ad d)	Obsahová správnost
ad e)	Obsahová správnost a praktická dovednost
ad f)	Obsahová správnost a praktická dovednost

Povinná literatura a informační zdroje

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Zákon č. 350/2012 Sb., který mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

ČSN 01 3420 – Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části. ČNI Praha, 2004.

ČSN 73 4301 – Obytné budovy. ČNI Praha, 2004.

Doporučená literatura a informační zdroje

VLČEK, M., PUCHÝŘ, B.: *Praktická příručka technických požadavků na výstavbu*. Praha : Verlag Dashöfer, 2000. ISBN: 80-86229-20-3.

Název modulu	Ustanovení stavebního zákona	Kód	M7
Délka modulu	3 hodiny (2+1)	Platnost	
Typ modulu	povinný		
Vstupní předpoklady	Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru, 18 let, zdravotní stav		
Stručná anotace vymezující cíle modulu			
Lektor vede účastníky kurzu k získání základních znalostí zásad stavebního řádu a k dovednosti provést zadání a rozbor návrhů technické zprávy fiktivního domu.			
Předpokládané výsledky výuky			
Absolvent modulu bude schopen:			
a) Orientovat se v problematice stavebního povolení b) Orientovat se v problematice stavebního ohlášení c) Orientovat se v problematice stavebního řízení d) Orientovat se v problematice zkráceného stavebního ohlášení e) Orientovat se v problematice užívání staveb f) Orientovat se v problematice odstraňování staveb, terénních úprav a zařízení g) Orientovat se v problematice stavebního dozoru a pravomocích stavebního úřadu h) Znat a provádět kontrolní prohlídky staveb v souladu s platnou legislativou i) Znat povinnosti a odpovědnost osob při přípravě, provádění a užívání staveb j) Znat podmínky zadávání návrhu technické zprávy fiktivního domu k) Provést rozbor návrhů technické zprávy fiktivního domu			
Učivo / obsah výuky			
<ul style="list-style-type: none"> • Stavby, terénní úpravy, zařízení a udržovací práce nevyžadující stavební povolení ani ohlášení • Jednoduché stavby, terénní úpravy a udržovací práce vyžadující ohlášení • Náležitosti ohlášení stavby, terénních úprav a udržovacích prací • Účastníci stavebního řízení • Náležitosti žádosti o stavební povolení • Námitky účastníků řízení • Stavební povolení • Veřejnoprávní smlouva • Zkrácené stavební řízení • Oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora • Změna stavby před jejím dokončením • Užívání staveb • Kolaudační souhlas • Předčasné užívání stavby • Zkušební provoz • Dokumentace skutečného provedení stavby • Změna v užívání stavby • Povolení odstranění stavby, terénních úprav a zařízení • Nařízení odstranění stavby, terénních úprav a zařízení • Stavební dozor a zvláštní pravomoci stavebního úřadu 			

- Společné zásady
- Kontrolní prohlídka stavby
- Neodkladné odstranění stavby a nutné zabezpečovací práce
- Údržba stavby
- Vyklizení stavby
- Opatření na sousedním pozemku nebo stavbě
- Autorizovaný inspektor
- Stavebník
- Stavbyvedoucí a stavební dozor
- Vlastník stavby a zařízení
- Požadavky na stavby
- Stavební deník
- Podmínky zadávání návrhu technické zprávy fiktivního domu
- Rozbor návrhů technické zprávy fiktivního domu

Postupy výuky

Přednáška
Cvičení

Ukončení modulu

Pohovor - V průběhu pohovoru lektor na základě cíleného pozorování a řízeného rozhovoru (problémového dotazování) rozhodne, zda účastník dosáhl požadovaných výsledků, či zda jich nedosáhl.

Praktické zpracování návrhu a rozboru technické zprávy fiktivního domu dle zadání lektora.

Parametry pro hodnocení výsledků výuky

výsledek výuky	parametry pro hodnocení
ad a)	Obsahová správnost
ad b)	Obsahová správnost
ad c)	Obsahová správnost
ad d)	Obsahová správnost
ad e)	Obsahová správnost
ad f)	Obsahová správnost
ad g)	Obsahová správnost
ad h)	Obsahová správnost
ad i)	Obsahová správnost
ad j)	Obsahová správnost a praktická dovednost
ad k)	Obsahová správnost a praktická dovednost

Povinná literatura a informační zdroje

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Zákon č. 350/2012 Sb., který mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

ČSN 01 3420 – Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části. ČNI Praha, 2004.

ČSN 73 4301 – Obytné budovy. ČNI Praha, 2004.

Doporučená literatura a informační zdroje

VLČEK, M., PUCHÝŘ, B.: *Praktická příručka technických požadavků na výstavbu*. Praha : Verlag Dashöfer, 2000. ISBN: 80-86229-20-3.

Název modulu	Ustanovení prováděcích předpisů stavebního zákona Zadání výkresové části projektové dokumentace Rozbor výkresové části projektové dokumentace	Kód	M8
Délka modulu	2 hodiny (1+1)	Platnost	
Typ modulu	povinný		
Vstupní předpoklady	Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru, 18 let, zdravotní stav		
Stručná anotace vymezující cíle modulu			
Lektor vede účastníky kurzu k získání základních znalostí prováděcích předpisů stavebního zákona a k dovednosti provést zadání a rozbor výkresové části projektové dokumentace.			
Předpokládané výsledky výuky			
Absolvent modulu bude schopen:			
a) Orientovat se a umět aplikovat ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb b) Orientovat se a umět aplikovat ustanovení vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti c) Orientovat se a umět aplikovat ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů d) Orientovat se a umět aplikovat ustanovení vyhlášky č. 502/2006 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu e) Orientovat se a umět aplikovat ustanovení vyhlášky 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona o územním řízení, veřejnoprávní smlouvě a územním opatření. f) Orientovat se a umět aplikovat ustanovení vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu g) Orientovat se a umět aplikovat ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích h) Orientovat se a umět aplikovat ustanovení nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti i) Znat náležitosti k zadání výkresové části projektové dokumentace j) Provést rozbor výkresové části projektové dokumentace			
Učivo / obsah výuky			
<ul style="list-style-type: none"> • Rozsah a obsah projektové dokumentace pro vybrané ohlašované stavby, projektové dokumentace pro stavební řízení, dokumentace pro provádění stavby a dokumentace skutečného provedení stavby. • Náležitosti bouracích prací, • Obsahové náležitosti stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení. • Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení 			

- Dokumentace pro vydání rozhodnutí o změně využití území
- Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o změně vlivu užívání stavby na území
- Obsah a rozsah společné dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení u staveb v působnosti obecných stavebních úřadů
- Obecné požadavky na využívání území při vymezení ploch a pozemků
- Stanovování podmínek jejich využití a umístování staveb
- Rozhodování o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území
- Požadavky na využívání pozemků staveb pro bydlení a pro rodinnou rekreaci a umístování staveb na nich
- Obsah žádosti o územně plánovací informaci
- Žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení a obsah společného rozhodnutí na základě zmocňovacího ustanovení
- Žádost o vydání územního rozhodnutí ve zjednodušeném územním řízení, na základě nového zmocňovacího ustanovení ve stavebním zákoně.
- Stavebně technická prevence - obsahové náležitosti informace o výskytu závady, poruchy nebo havárie
- Obsahové náležitosti žádosti o povolení k předčasnému užívání stavby
- Obsahové náležitosti certifikátu autorizovaného inspektora přikládaného k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
- Formulář žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby
- Formulář žádost o vydání rozhodnutí o změně využití území
- Formulář žádosti o vydání rozhodnutí o změně vlivu užívání stavby na území
- Formulář žádosti o vydání rozhodnutí o dělení nebo scelování pozemků
- Formulář žádosti o vydání rozhodnutí o ochranném
- Formulář žádosti o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení
- Formulář žádosti o územní souhlas
- Formulář žádosti ohlášení stavby
- Formulář žádosti o stavební povolení
- Formulář žádosti oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora
- Formulář oznámení o užívání stavby
- Formulář žádosti o vydání kolaudačního souhlasu
- Formulář žádosti o povolení předčasného užívání stavby
- Formulář oznámení změn v užívání stavby
- Formulář ohlášení odstranění
- Podklady pro vytyčovací výkres objektu s údaji o geodetickém polohovém a výškovém referenčním systému a odstupech od sousedních pozemků, napojení na technickou infrastrukturu a vyznačení terénních úprav, s označením stavebních objektů, resp. provozních souborů,
- Půdorysy celkové v měřítku 1:50 nebo 1:100 (výkopy, základy, půdorysy podlaží, střechy),
- Půdorysy dílčí v měřítku 1:50 a větším, s legendou místností a uvedením povrchových úprav stěn, podlah, podhledů apod.,
- Řezy (v potřebném rozsahu a měřítku),
- Pohledy na všechny plochy fasády objektu,
- Výkresy bezbariérových úprav v měřítku 1: 50 včetně potřebných detailů.

Postupy výuky

Přednáška
Cvičení

Ukončení modulu

Pohovor - V průběhu pohovoru lektor na základě cíleného pozorování a řízeného rozhovoru (problémového dotazování) rozhodne, zda účastník dosáhl požadovaných výsledků, či zda jich nedosáhl.

Praktické zpracování návrhu a provedení rozboru výkresové části projektové dokumentace dle zadání lektora.

Parametry pro hodnocení výsledků výuky

výsledek výuky	parametry pro hodnocení
ad a)	Obsahová správnost
ad b)	Obsahová správnost
ad c)	Obsahová správnost
ad d)	Obsahová správnost
ad e)	Obsahová správnost
ad f)	Obsahová správnost
ad g)	Obsahová správnost
ad h)	Obsahová správnost
ad i)	Obsahová správnost a praktická dovednost
ad j)	Obsahová správnost a praktická dovednost

Povinná literatura a informační zdroje

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Zákon č. 350/2012 Sb., který mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Vyhlášky ministerstva pro místní rozvoj

Vyhláška č. 499/2006 Sb.,

Vyhláška č. 500/2006 Sb.,

Vyhláška č. 501/2006 Sb.,

Vyhláška č. 502/2006 Sb.,

Vyhláška č. 137/1998 Sb.,

Vyhláška č. 503/2006 Sb.,

Vyhláška č. 526/2006 Sb.,

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.,

Nařízení vlády č. 592/2006 Sb.,

Doporučená literatura a informační zdroje

<http://www.mmr.cz/cs/Stavebni-rad-a-bytova-politika/Uzemni-planovani-a-stavebni-rad/Novela-stavebniho-zakona/Provadeci-vyhlascky/Informace-k-provadecim-vyhlasckam-ke-stavebnimu-zak>

Název modulu	Souhrnná praktická cvičení	Kód	M9
Délka modulu	1 hodina	Platnost	
Typ modulu	povinný		
Vstupní předpoklady	Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru, 18 let, zdravotní stav		
Stručná anotace vymežující cíle modulu			
Lektor vede účastníky kurzu k získání praktických dovedností při samostatném zpracování návrhu dispozic fiktivního domu, návrhu umístění fiktivního domu, návrhů technické zprávy fiktivního domu, zadání výkresové části projektové dokumentace a rozboru jednotlivých návrhů.			
Předpokládané výsledky výuky			
Absolvent modulu bude schopen:			
a) Schopen navrhovat jednoduché objekty po stránce dispoziční, konstrukční, architektonické a grafické podle platných norem. b) Provést rozbor návrhů dispozic fiktivního domu. c) Provést zadání návrhu umístění fiktivního domu. d) Provést rozbor návrhů umístění fiktivního domu. e) Znat podmínky zadávání návrhu technické zprávy fiktivního domu f) Provést rozbor návrhů technické zprávy fiktivního domu g) Znat náležitosti k zadání výkresové části projektové dokumentace h) Provést rozbor výkresové části projektové dokumentace			
Učivo / obsah výuky			
<ul style="list-style-type: none"> • Zpracování jednoduché dispozice rodinného domu seznámení se se způsobem zakreslování základních stavebních prvků, způsobem kótování a značení stavebních materiálů v půdorysu a v řezu v měřítku 1:100. Součástí zadání je zpracování vzorové situace a pohledů zadaného RD. • Rozbor návrhů dispozic fiktivního domu • Zadávání návrhů umístění fiktivního domu. • Rozbor návrhů umístění fiktivního domu • Podmínky zadávání návrhu technické zprávy fiktivního domu • Rozbor návrhů technické zprávy fiktivního domu • Podklady pro vytyčovací výkres objektu s údaji o geodetickém polohovém a výškovém referenčním systému a odstupech od sousedních pozemků, napojení na technickou infrastrukturu a vyznačení terénních úprav, s označením stavebních objektů, resp. provozních souborů, • Půdorysy celkové v měřítku 1:50 nebo 1:100 (výkopy, základy, půdorysy podlaží, střechy), • Půdorysy dílčí v měřítku 1:50 a větším, s legendou místností a uvedením povrchových úprav stěn, podlah, podhledů apod., • Řezy (v potřebném rozsahu a měřítku), • Pohledy na všechny plochy fasády objektu, • Výkresy bezbariérových úprav v měřítku 1: 50 včetně potřebných detailů. 			
Postupy výuky			
Cvičení			

Ukončení modulu

Samostatné praktické zpracování návrhu dispozic fiktivního domu, návrhu umístění fiktivního domu, návrhů technické zprávy fiktivního domu, zadání výkresové části projektové dokumentace a rozboru jednotlivých návrhů dle zadání lektora.

Parametry pro hodnocení výsledků výuky

výsledek výuky	parametry pro hodnocení
ad a)	Obsahová správnost a praktická dovednost
ad b)	Obsahová správnost a praktická dovednost
ad c)	Obsahová správnost a praktická dovednost
ad d)	Obsahová správnost a praktická dovednost
ad e)	Obsahová správnost a praktická dovednost
ad f)	Obsahová správnost a praktická dovednost
ad g)	Obsahová správnost a praktická dovednost
ad h)	Obsahová správnost a praktická dovednost

Povinná literatura a informační zdroje

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Zákon č. 350/2012 Sb., který mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

ČSN 01 3420 – Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části. ČNI Praha, 2004.

ČSN 73 4301 – Obytné budovy. ČNI Praha, 2004.

Doporučená literatura a informační zdroje

VLČEK, M., PUCHÝŘ, B.: *Praktická příručka technických požadavků na výstavbu*. Praha : Verlag Dashöfer, 2000. ISBN: 80-86229-20-3.

Název modulu	Žádost o autorizaci, postupy, návody	Kód	M10
Délka modulu	1 hodina	Platnost	
Typ modulu	povinný		
Vstupní předpoklady	Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru, 18 let, zdravotní stav		
Stručná anotace vymezující cíle modulu			
Lektor vede účastníky kurzu k získání praktických dovedností při zpracování žádosti o autorizaci.			
Předpokládané výsledky výuky			
Absolvent modulu bude schopen:			
<ul style="list-style-type: none"> a) Zpracovat žádost o udělení autorizace b) Zná rozsah oborů a specializací, pro které se uděluje autorizace c) Zná požadavky na vzdělání a potřebnou praxi pro udělení autorizace d) Zná působnost autorizované osoby podle autorizačního zákona. 			
Učivo / obsah výuky			
<ul style="list-style-type: none"> • zákon č. 360/1992 Sb. • Autorizační řád ČKAIT • Pokyny pro vyplnění žádosti o udělení autorizace ČKAIT 			
Postupy výuky			
Cvičení			
Ukončení modulu			
Samostatné praktické zpracování žádosti o autorizaci.			
Parametry pro hodnocení výsledků výuky			
výsledek výuky	parametry pro hodnocení		
ad a)	Obsahová správnost a praktická dovednost		
ad b)	Obsahová správnost a praktická dovednost		
ad c)	Obsahová správnost a praktická dovednost		
ad d)	Obsahová správnost a praktická dovednost		
Povinná literatura a informační zdroje			
zákon č. 360/1992 Sb. Autorizační řád ČKAIT Pokyny pro vyplnění žádosti o udělení autorizace ČKAIT			

Název modulu	Rozbor okruhů otázek ČKAIT	Kód	M11
Délka modulu	2 hodiny	Platnost	
Typ modulu	povinný		
Vstupní předpoklady	Minimálně ukončené střední vzdělání zakončené maturitní zkouškou, nejlépe ve stavebním oboru, 18 let, zdravotní stav		
Stručná anotace vymežující cíle modulu			
Lektor vede účastníky kurzu k získání znalosti okruhů otázek ČKAIT			
Předpokládané výsledky výuky			
Absolvent modulu bude schopen:			
a) Schopen vypracovat test potřebný k udělení autorizace ČKAIT			
Učivo / obsah výuky			
<ul style="list-style-type: none"> • Stavební zákon, jeho prováděcí vyhlášky a související předpisy • Obecné požadavky na výstavbu • Autorizace ve výstavbě • Občanský a obchodní zákoník • Zadávání veřejných zakázek a koncesní zákon • Živnostenský zákon • České technické normy a technické požadavky na výrobky • Bezpečnost práce • Požární bezpečnost • Katastr nemovitostí. 			
Postupy výuky			
Cvičení			
Ukončení modulu			
Samostatné praktické zpracování cvičného testu zadaného lektorem.			
Parametry pro hodnocení výsledků výuky			
výsledek výuky	parametry pro hodnocení		
ad a)	Obsahová správnost		
Povinná literatura a informační zdroje			
ČKAIT. <i>Rozsah požadavků pro ověření znalostí obecně závazných předpisů podle zákona č. 360/1992 Sb.</i> Praha : Informační centrum České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, 2001. ISBN: 978-80-87438-06-0.			

Příloha č. 1 – Způsob zjišťování zpětné vazby od účastníků

Žádáme Vás o laskavě o zodpovězení několika otázek, které se týkají právě ukončeného programu dalšího vzdělávání. Vaše odpovědi budou využity pouze pro zkvalitnění dalších programů případně při zlepšení naší přípravy.

Přínos kurzu pro mé pracovní zařazení byl

- velmi dobrý
- dostatečný
- nedostatečný, protože.....

Rozsah vyložené problematiky:

- překonal má očekávání
- splnil má očekávání
- splnil má očekávání částečně
- byl nedostatečný, protože jsem postrádal.....

Obsah modulů

- příliš široký a málo specializovaný
- příliš specializovaný a nepokrývající širí tématu
- nedostatečně prakticky zaměřený
- dostatečně postihující téma

Připomínky k obsahu vzdělávacího programu:

- a) na školení mne nejvíce zaujala tato témata
- b) navrhuji vypustit tato témata
- c) navrhuji rozšířit program o

Další Vaše vyjádření (křížkem oznámkuje jak ve škole)

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Projev lektorů byl srozumitelný |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lektor odpovídal jasně na otázky účastníků školení |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lektor podle potřeby dokumentoval svůj výklad ukázkami |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lektor se snažil reagovat na rozdílné znalosti účastníků |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lektor vystupoval přesvědčivě, se znalostí problematiky |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lektor podněcoval účastníky ke kladení otázek |

Příloha č. 2 – Prvotní evaluace vzdělávacího programu posuzovateli

Název sociálního partnera	Kontakt (adresa, tel., email)	Jméno posuzovatele

Vypořádání připomínek 1. posuzovatele

Připomínky	Vypořádání připomínek

Vypořádání připomínek 2. posuzovatele

Připomínky	Vypořádání připomínek

Příloha č. 3 – Souhrnný přehled studijní literatury a dalších informačních zdrojů

ČKAIT. *Rozsah požadavků pro ověření znalostí obecně závazných předpisů podle zákona č. 360/1992 Sb.* Praha : Informační centrum České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, 2001. ISBN: 978-80-87438-06-0.

ÚRS PRAHA a.s. *Rozpočtování a oceňování stavebních prací.* Praha : ÚRS PRAHA, a.s., 2009. 210 s. ISBN 978-80-7369-239-1.

VLČEK, M., PUCHÝŘ, B.: *Praktická příručka technických požadavků na výstavbu.* Praha : Verlag Dashöfer, 2004. ISBN: 80-86229-20-3.

Zákon č. 360/1992 Sb, Zákon č. 183/2006 Sb, Autorizační řád ČKAIT, Profesní a etický řád ČKAIT

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Zákon č. 350/2012 Sb., který mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Zákon č. 309/2006 Sb.

Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník

Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce

Živnostenský zákon - č. 455/1991 Sb.

Vyhláška 499/2006 Sb.

Autorizační řád ČKAIT

Pokyny pro vyplnění žádosti o udělení autorizace ČKAIT

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

ČSN 01 3420 – Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části. ČNI Praha, 2004.

ČSN 73 4301 – Obytné budovy. ČNI Praha, 2004.

ČSN 73 0005 – Modulová koordinace rozměrů ve výstavbě

ČSN 73 4301 – Obytné budovy. ČNI Praha, 2004.

<http://www.mmr.cz/cs/Stavebni-rad-a-bytova-politika/Uzemni-planovani-a-stavebni-rad/Novela-stavebniho-zakona/Provadeci-vyhlaskey/Informace-k-provademim-vyhlaskey-ke-stavebnimu-zak>

www.ckait.cz

www.gov.cz

Příloha č. 4 – Rozpočet pro realizaci vzdělávacího programu
