

Studijní plán

Název plánu: Stavební inženýrství - pozemní stavby, specializace Projektování pozemních staveb

Součást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta stavební

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Stavební inženýrství - pozemní stavby

Typ studia: Navazující magisterské prezenční

Předepsané kredity: 90

Kredit z volitelných písemných: 0

Kredit v rámci plánu celkem: 90

Poznámka k plánu: platí pro nástup od akad. roku 2023/24

Název bloku: Povinné písemné

Minimální počet kreditů bloku: 48

Role bloku: Z

Kód skupiny: NC20230101

Název skupiny: Projektování pozemních staveb, 1. semestr

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 23 kredit

Podmínka písemného skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 6 písemných

Kredit skupiny: 23

Poznámka ke skupině:

Kód	Název písemné / Název skupiny písemné (u skupiny písemné je seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákonem	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
101MAPS	Matematika PS Jana Nosková Jana Nosková Jana Nosková (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C	Z	Z
124PS4C	Pozemní stavby 4 Vladimír Žára, Hana Gattermayerová, Tomášejka, Ctislav Fiala Vladimír Žára Vladimír Žára (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	Z
124INBB	Integrované navrhování budov Petr Hájek, Antonín Lupíšek Antonín Lupíšek Petr Hájek (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	Z	Z
133BOKO	Betonové a ocelové konstrukce Josef Novák, Petr Bílý, Bc. Jiří Židlický Petr Bílý Petr Bílý (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	Z
124KOSD	Komplexní stavební detail Jiří Pazderka, Radek Zigler Jiří Pazderka Jiří Pazderka (Gar.)	KZ	3	2C	Z	Z
124P03C	Projekt 3C Tomášejka, Jiří Pazderka, Radek Zigler, Kamil Stanek, Martin Jiránek Jiří Pazderka Jiří Pazderka (Gar.)	KZ	5	4C	Z	Z

Charakteristiky písemného této skupiny studijního plánu: Kód=NC20230101 Název=Projektování pozemních staveb, 1. semestr

101MAPS	Matematika PS	Z,ZK	3
V této skupině se základním i pokročilým statistickým a pravidelnostním metodami popisuje analýza dat, jakož i testování hypotéz a regresním funkčím.			
124PS4C	Pozemní stavby 4	Z,ZK	4
124INBB	Integrované navrhování budov	Z,ZK	4
Hlavním cílem písemného této skupiny je získat komplexní písemné přehled o principech integrovaného navrhování budov, hodnocení životního cyklu budov, hodnocení výkonnosti budov, zelených/udržitelných certifikací, systémů a pochopení environmentálních, sociálních a ekonomických aspektů zastavování prostředí.			
133BOKO	Betonové a ocelové konstrukce	Z,ZK	4
Písemnému této skupiny je prohloubit základní znalosti studentů ve vybraných oblastech navrhování betonových, zdrojových a ocelových konstrukcí. Díky tomu bude kladen na pochopení principu, praktickou stránku navrhování a seznámení s aktuálními trendy. Probírány budou následující oblasti: písemné betonové konstrukce, skořepinové betonové konstrukce, bílé vany. Moderní zdroje konstrukce. Udržitelnost výstavby betonových a zdrojových konstrukcí. Navrhování, tvorba dokumentace, provádění a montáž ocelových konstrukcí. Lanové a velkorozponové konstrukce.			
124KOSD	Komplexní stavební detail	KZ	3
Komplexní písemné této skupiny je zadání stavebních detailů v maximální podrobnosti, s návazností na všechny legislativní požadavky a s ohledem na maximální efektivitu a trvanlivost zvoleného řešení. Studentovi budou zadány vybrané stavební detaily, které bude student v prvním semestru řešit a konzultovat s vyučujícími. Typ zadaných detailů bude odpovídat charakteru řešeného problému, tzn. tématicky se zadání jednotlivých studentů mohou lišit a nemusí tak nezbytně pokrývat všechny oblasti (základní) budov. Detaily budou řešeny v maximální podrobnosti, v místku 1:5 (písm. 1:2 nebo 1:1) a budou zobrazovat všechny stavební konstrukce, včetně jejich návaznosti a způsobu napojení na další konstrukce. Cílem je kvalita, ne kvantita.			

124P03C	Projekt 3C	KZ	5
Student zpracovává vybrané části projektové dokumentace bu novostavby pokročilé budovy (zadání "N") nebo rekonstrukce starší budovy (zadání "R"). V první fázi student navrhuje koncepci konstrukčního ešení a základního ešení širších vztahů (N) nebo zpracovává zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu budovy a analýzu širších vztahů (R). Dále provádí optimalizaci variant konstrukčního ešení (N) nebo zhodnocení stavebně technického stavu zadávaného objektu - STP (R). V další fázi provede koncepcí návrh stavebních detailů (N) nebo analýzu poruch a jejich příčin - STP (R). Dále zpracovává vybrané části projektové dokumentace budovy nebo její části (N) nebo provádí návrh vybraných sanačních opatření (R).			

Kód skupiny: NC20230201

Název skupiny: Projektování pozemních staveb, 2. semestr

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 25 kreditů

Podmínka pro hodnotení skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 7 hodnotení

Kredit skupiny: 25

Poznámka ke skupině:

Kód	Název pro hodnotení / Název skupiny pro hodnotení (u skupiny pro hodnotení je uveden seznam kódů jejích členů)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
135ZS02	Zakládání staveb 2 Josef Jettmar, Jan Masopust, Daniel Jirásko Jan Masopust Josef Jettmar (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	Z
132DKBU	Diagnostika konstrukcí a budov Jiří Novák, Michal Polák, Pavel Tesařek Michal Polák Michal Polák (Gar.)	KZ	3	1P+2C	L	Z
124TT2C	Stavební tepelná technika 2 Zbyněk Svoboda Zbyněk Svoboda Zbyněk Svoboda (Gar.)	KZ	3	1P+2C	L	Z
124PDR2	Poruchy a rekonstrukce budov 2 Tomáš Čejka, Radek Zigler Tomáš Čejka Tomáš Čejka (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	L	Z
124DRS	Dělostavby Kamil Stanek, Jan Tywoniak, Milan Peukert, Richard Hlaváč, Jan Ržíčka, Lukáš Velebil, Vladimír Mózer Jan Tywoniak Kamil Stanek (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C	L	Z
132DYKC	Dynamika konstrukcí budov Jiří Máca, Tomáš Krejčí Jiří Máca Jiří Máca (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C	L	Z
124P04C	Projekt 4C Tomáš Čejka, Tereza Pavlátová, Jiří Pazderka, Radek Zigler, Kamil Stanek, Jan Tywoniak, Karel Kabele Jiří Pazderka Radek Zigler (Gar.)	KZ	5	4C	L	Z

Charakteristiky pro hodnotení této skupiny studijního plánu: Kód=NC20230201 Název=Projektování pozemních staveb, 2. semestr

135ZS02	Zakládání staveb 2	Z,ZK	4
Předmět prohluší znalosti z předechozího kurzu ZS1. Jedná se o zásady navrhování, rizika spojené se zakládáním staveb, hlubší ešení plošných základů, hlubší ešení hlubinných základů, negativní plášť ovětvení vrtaných pilotů, injektáž (výpočty a provádění), stavební jámy, zlepšování základových půd.			

132DKBU	Diagnostika konstrukcí a budov	KZ	3
Předmět poskytuje základní poznatky o možnostech využití diagnostických metod a postupů pro prevenci a ešení typických tepelných vlnkových poruch ve stavební praxi, po analýze statického a dynamického chování stavebních konstrukcí. Student se seznámí s pracovními postupy vybraných, ažto používaných diagnostických metod, dále se seznámí s výsledkem a možnostmi jejich využití. Díky tomu bude mít možnost prakticky využít diagnostických metod, fyzikální principy budou probírány jen v nezbytném míru. Cílem je budou probíhat formou demonstrace zkušebního vybavení a modelů, které postupem avšak s určitou mírou zapojení studenta do ešení úloh (díl na úkoly pro přípravu a realizaci experimentů, ovládání přístrojů a zpracování námětů dat).			

124TT2C	Stavební tepelná technika 2	KZ	3
Rozšířené znalosti ze základního zkráceného kurzu tepelné ochrany budov. Současně ještě prostupem tepla oken a lehkých plášťů, lineární a bodový prostup tepla, dvouplášťové konstrukce, energetická národnost budov a příslušné energetické národnosti budovy, tepelná stabilita místnosti a riziko přehřívání, tepelná ochrana historických budov.			

124PDR2	Poruchy a rekonstrukce budov 2	Z,ZK	4
V rámci předmětu se studenti seznámí s konstrukcemi statickou a analytickou problematikou poruch, sanací a obnovy nosníků a kompletu konstrukcí historických staveb, se zahrnutím vlivu požadavků na bezpečnost a stavební fyziku. Předmět je strukturován do tematických okruhů, budou zahrnovat zejména oblasti poruch a sanací základních nájemních domů, venkovských staveb, průmyslových objektů, objektů realizovaných prefabrikovanou technologií, poruchy a sanace výplní otvorů (okna, dveře, podlahových konstrukcí, komínů a schodišť historických staveb).			

124DRS	Dělostavby	Z,ZK	3
V předmětu se studenti seznámí s komplexní problematikou navrhování moderních dělostavb. Úvodní blok je věnován materiálové základě, konstrukcím a systémům a mechanickým vlastnostem děla a materiálu na jeho základě. Jsou popsány základní systémy (lehký skelet, těžký skelet, nová konstrukce) a principy zajišťující prostorovou tuhosti. Navazuje na ednáškový blok zaměřený na návrh obalových konstrukcí dělostavb, vlnkového bezpečnosti, biologického ohrožení a zásadám konstrukce ochrany děla. V následujících dvou předmětových blokách je podrobněji popsána stavba děla a interakce děla s vlnovou substancí se vzdušnou vlnkostí, která má zásadní vliv na všechny technické vlastnosti děla. Příspěvky ednášek je věnovány chování dělostavb v leteckém období a pasivním opatřením pro omezení rizika leteckého přehřívání. V posledním ednášce je rozebrána technologie výstavby a základní komplexní přístup k navrhování moderních dělostavb.			

132DYKC	Dynamika konstrukcí budov	Z,ZK	3
Základy teorie kmitání, dynamické zatížení. Vlastní a vynucené kmitání soustav s jedním stupněm volnosti. Tlumené kmitání. Metody ešení kmitání diskrétních soustav.			

124P04C	Projekt 4C	KZ	5
Student zpracovává vybrané části projektové dokumentace bu novostavby pokročilé budovy (zadání "N") nebo rekonstrukce starší budovy (zadání "R"). V první fázi student navrhuje koncepci konstrukčního ešení a základního ešení širších vztahů (N) nebo zpracovává zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu budovy a analýzu širších vztahů (R). Dále provádí optimalizaci variant konstrukčního ešení (N) nebo zhodnocení stavebně technického stavu zadávaného objektu - STP (R). V další fázi provede koncepcí návrh stavebních detailů (N) nebo analýzu poruch a jejich příčin - STP (R). Dále zpracovává vybrané části projektové dokumentace budovy nebo její části (N) nebo provádí návrh vybraných sanačních opatření (R).			

Název bloku: Povinné volitelné předměty

Minimální počet kreditů bloku: 6

Role bloku: PV

Kód skupiny: NC20230101_2

Název skupiny: Projektování pozemních staveb, PV p edm ty, 1. semestr

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 4 kredity

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 1 p edm t

Kreditu skupiny: 4

Poznámka ke skupině:

V případě splnění některého předmětu v bakalářském studiu nelze tento předmět zapsat znovu.

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
102YFPL	Fyzika pevných látek ve stavebnictví Jiří Konfršt Jiří Konfršt Jiří Konfršt (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
122YTSD	Technologie výroby stavebních dílců Rostislav Šulc Rostislav Šulc Rostislav Šulc (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z,L	PV
124YADO	Akustika a denní osvětlení budov Jaroslav Vychytíl, Jiří Novák, Jiří Novák Jaroslav Vychytíl (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
124YCPV	Cirkulární principy ve výstavbě budov Tereza Pavlásek Tereza Pavlásek Tereza Pavlásek (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
124YDPH	Diagnostika, průzkum a hodnotení stavkonstrukcí Eva Burgetová Eva Burgetová Eva Burgetová (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
124YDSR	Demolice staveb a recyklace materiálů Šárka Šilarová Šárka Šilarová Šárka Šilarová (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
124YPBS	Principy požární bezpečnosti staveb Vladimír Mózer Vladimír Mózer Vladimír Mózer (Gar.)	ZK	2	1P+1C	Z	PV
124YPRS	Poruchy a rekonstrukce budov Radek Zigler Radek Zigler Radek Zigler (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
125OZE1	Obnovitelné zdroje energie Michal Kabrhel Michal Kabrhel Michal Kabrhel (Gar.)	ZK	3	2P	Z,L	PV
132PRPM	Převážení a porušování materiálů Milan Jirásek, Petr Havlásek Milan Jirásek Milan Jirásek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	PV
132YKPA	Statika v architektuře Aleš Jíra	Z	2	1P+1C	Z,L	PV
132YMMO	Moderní metody optimalizace Matěj Lepš, Jan Zeman Matěj Lepš Matěj Lepš (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
132YSEI	Seismické inženýrství Jiří Máca Jiří Máca Jiří Máca (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
132YSSK	Spolehlivost stavebních konstrukcí Jaroslav Kruis Jaroslav Kruis Jaroslav Kruis (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
133YBEX	Beton v extrémních podmínkách Radek Štefan, Petr Štemberk, Marek Foglar Radek Štefan Radek Štefan (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
133YPRK	Poruchy a rekonstrukce betonových konstrukcí Petr Štemberk, Yuliia Khmurovska, Jakub Žák Petr Štemberk Petr Štemberk (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
134YDKM	Dopravné konstrukce a mosty Anna Kuklíková Anna Kuklíková Anna Kuklíková (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
134YROK	Rekonstrukce ocelových a dřevěných konstrukcí Karel Mikeš Karel Mikeš Karel Mikeš (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
134YSMK	Stabilita a modelování ocelových konstrukcí Josef Macháček, Michal Jandera Michal Jandera Josef Macháček (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
135YGSM	Geotechnický software pro numerické modely Daniel Turanský, Jan Pruška, Jan Ježek Alena Zemanová Jan Pruška (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
210YDSM	Diagnostika vlastností stav.mater.a výrob. Jiří Litoš Jiří Litoš Jiří Litoš (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	PV
210YSB	Speciální betony Pavel Reiterman, Vendula Davidová Pavel Reiterman Pavel Reiterman (Gar.)	Z	2	2P	Z,L	PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=NC20230101_2 Název=Projektování pozemních staveb, PV p edm ty, 1. semestr

102YFPL	Fyzika pevných látek ve stavebnictví	Z	2
Pevné látky, krystalová struktura, teorie atomového obalu, valený vrstva, typy vazeb, dislokace, kritická energie trhliny, kmitání hmot, vlastní frekvence, tlumení systému, způsoby porušení, typy lomu, elektronové mikroskop, ádkovací tunelový mikroskop, mikroskop atomárních sil, difrakce, difrakční metody, polovodiče, p-n-p echod, fotovoltaický jev, solární lázně, přenos tepla a vlnnosti.			

122YTSD	Technologie výroby stavebních dílců	Z	2
P edmet je koncipován jako povinný volitelný. V tomto p edmetu jsou studenti seznámeni se základními požadavky na materiály a postupy vhodné pro prefabrikované konstrukce. Jsou zde p edstaveny nejdříve materiály, ze kterých jsou vyráběny prefabrikáty, technologické postupy p i výrob a technologické postupy p i montáži. Kompletní základní výroba stavebních dílců betonových pro pozemní i inženýrské stavby je pozornost v nová výroba kovoplastických dílců pro obvodové pláště, keramických dílců m, sádrokartonových dílců m, dílců m na bázi d eva, stejně tak i ním dílců m, plátovaným plechem m a další drobné prefabrikaci. V průběhu p edmetu probíhají dvě exkurze do výroben stavebních dílců.			

124YADO	Akustika a denní osvětlení budov	Z	2
P edmet je zaměřen na podrobný výklad a procvičení výbraných témat z oblasti denního osvětlení a akustiky budov, se kterými se mohou studenti setkat v rámci budoucí projektní praxe.			

124YCPV	Cirkulární principy ve výstavb budov	Z	2
	Hlavním cílem p edm tu je získat p ohled o možnostech uplatní princip cirkulární ekonomiky ve stavebnictví. Studenti budou seznámeni s p edstavou budovy jako materiálové banky a budou umět popsat možnosti využití výrobků , konstrukčních prvků a materiálů z budovy, které budou následně znova použity nebo recyklovány. To vše s ohledem na technické možnosti, vlastnosti a legislativní požadavky. Dále budou seznámeni s postupem selektivní dekonstrukce jako klíčovým postupem, který vede k maximálnímu využití konstrukčních prvků a materiálů z budovy.		
124YDPH	Diagnostika, zkum a hodnot. stav.konstr.	Z	2
	P edm t objasuje základní faktory a požadavky pro hodnocení stavebních konstrukcí. Poskytuje metodický a systematický přístup k hodnocení historických objektů .		
124YDSR	Demolice staveb a recyklace materiálů	Z	2
	Využití stavebních odpadů z demolic z výroby stavebních hmot a z jiných odvodů ve stavebnictví s cílem : výrazného snížení objemu skládkovaných materiálů , snížení spotřeby primárních surovin, nového pohledu na návrhy staveb a konstrukcí v souladu s užitím eným životním cyklem. Legislativa, stupnice recyklace ve vyspělých zemích, recyklace v CR, možnosti recyklace staveb a konstrukcí, návrhy konstrukcí z hlediska udržitelného rozvoje, minimalizace skládkování, příklady a ukázky recyklačních technologií, maloodpadové technologie		
124YPBS	Principy požární bezpečnosti staveb	ZK	2
	P edm t je zaměřen na prezentaci hlavních koncepcí a principů požární bezpečnosti staveb. Pozornost je věnována nejdříve jistému souhlasu návrhu požární bezpečnosti, které jsou potřebné pro ochranu života a zdraví, majetku, životního prostředí a dalších hodnot. P edm t je určen pro studenty nepožárních oborů a má jim umožnit zohlednit aspekty požární bezpečnosti již od počátku stádií projektového plánování staveb.		
124YPRS	Poruchy a rekonstrukce budov	Z	2
	P edm t je zaměřen na aktuální problematiku obnovy, rekonstrukce a modernizace staveb (bytových, průmyslových apod.), na historické konstrukce a materiály, problematiku degradace a stárnutí konstrukcí a materiálů historických staveb, jejich reziduální životnost a poruchy historických staveb a jejich částí. Nedílnou součástí je problematika staveb - technický a historický přezkum , diagnostiky a hodnocení staveb - technického stavu a zástatkové životnosti.		
125OZE1	Obnovitelné zdroje energie	ZK	3
	Obnovitelné zdroje se stávají stále dle jistého zdroje energie pro budovy. Pochopení jejich vlastností je klíčové pro správné navrhování a provozování takto systémů . P edm t se tak zabývá podrobně obnovitelnými zdroji a jejich použitím.		
132PRPM	Převážení a porušování materiálů	Z,ZK	5
	Viskoelasticita, modely pro dotovávání betonu. Teorie plasticity, principy mezní a příštovkové analýzy konstrukcí. Lomová mechanika. Mechanika poškození.		
132YKPA	Statika v architektuře	Z	2
	Cílem p edm tu je pohledem uvést studenta do praxe v navrhování staveb a jejich konstrukčních systémů , nikoliv využít látku, která je již obsahem povinných p edm t studia. P ednášky jsou pojaty volnou formou, prezentují problematiku návrhu kompletních konstrukčních systémů pozemních staveb i inženýrských konstrukcí, a případně pojednávají o principu statické funkce jednotlivých prvků , výhodách a nevýhodách jejich použití, způsobu pěnového zatištění a základním principu jejich posouzení z hlediska únosnosti i použitelnosti. Součástí p ednášek jsou prezentace konkrétních staveb, fotodokumentace provádění staveb, vyzvané prezentace odborníků z praxe, případně i exkurze na stavbu. Snažou se rozšířit teoretických v doměství o praktické části zajímavou a netradiční formou. P edm t je rozšířením volitelného p edm tu 132XKPA.		
132YMMO	Moderní metody optimalizace	Z	2
	P edm t je zaměřen na pohled numerických optimalizačních metod aplikovatelných nejen v oblasti stavebnictví. Díky je kladen pohledem na p edstavení základních principů metod, nicméně během cvičení budeme využívat vybrané příklady pomocí nástrojů dostupných v systému MATLAB.		
132YSEI	Seismické inženýrství	Z	2
	Základní principy navrhování seismicky odolných konstrukcí. Metody výpočtu odezvy konstrukcí na zatištění země a esením podle Eurokódu 8.		
132YSSK	Spolehlivost stavebních konstrukcí	Z	2
	P edm t se zabývá spolehlivostí prvků a systémů . Spolehlivost prvku se uvažuje jako závislá, spolehlivost systému se uvažuje typu zatištění-únosnost. Složitější případy jsou využity metodou FORM. Díky simulaci jsou popsány: Monte Carlo a LHS.		
133YBEX	Beton v extrémních podmínkách	Z	2
	P edm t je zaměřen na problematiku vystavení betonu a betonových konstrukcí extrémním podmínkám a mimo obecným návrhovým situacím, a to jak v případě výstavby, tak i během životnosti konstrukce. P edm t navazuje na kurzy bakalářského studia zaměřené na základy navrhování betonových konstrukcí.		
133YPRK	Poruchy a rekonstrukce betonových konstrukcí	Z	2
	P edm t je zaměřen na problematiku popisu poruch betonových konstrukcí, využívání tlakových měření a zkoušek na konstrukci s následnou opravou. Dále jsou probírány metody zesílovení stávajících betonových konstrukcí. Probírány jsou opravy povrchu , zesiňování styku , zesiňování konstrukčních prvků na úhradu ohybového momentu a smyku a základových konstrukcí. P edm t vhodně kombinuje teoretické pohledy s praktickou praxí.		
134YDKM	Dopravné konstrukce a mosty	Z	2
	Dopravné konstrukce z hlediska národní strategie trvale udržitelného rozvoje. Nové materiály na bázi dle eva. Konstrukční systémy budov a mostů . Rekonstrukce a zesiňování. Smíšené konstrukce ze dle eva, oceli a betonu. Navrhování na úhradu ohybového momentu. Výroba, ochrana, montáž a údržba. Návrh a posouzení mostních a stropních konstrukcí pohledy ešení konstrukce pohledy výšky a pohledy požáru.		
134YROK	Rekonstrukce ocelových a dle nových konstrukcí	Z	2
	Používané materiály na nosné konstrukce. Vývoj v oblasti p edpisů a normalizace. Pohledy na povrch, průzkum objektu , statické p edpoklady rekonstrukce. Možnosti zesiňování, zesiňování ocelových a dle nových konstrukcí a zesiňování pohledy . Využití výpočtu etní techniky pohledy v rekonstrukcích a tvorba numerických modelů .		
134YSMK	Stabilita a modelování ocelových konstrukcí	Z	2
	P edm t má dvě části. První se týká stability a únosnosti ocelových struktur a druhá část se zabývá stabilitou a únosností ocelových prutových konstrukcí. V první části jsou analyzovány historické havárie ocelových konstrukcí a význam imperfekcí pro navrhování konstrukcí zejména nových prvků . Uvádí se základy teorie boulení, lineární a nelineární teorie boulení tenkých struktur. Řešení je aplikováno na příklady 4. a 5. řady v souladu s evropskou normou. Podrobně jsou probrány boulení od normálového, smykového a lokálního napětí, v etních jejich kombinacích. V závěru se demonstreuje aplikace výsledků a návrh využití tenkých struktur. Druhá část se zabývá stabilitou prutových soustav. Prezentují se obecné metody globální analýzy prutů a prutových soustav. Detailně jsou probrány způsoby zohlednění interakce tlaku s ohybem. Jsou rozebrány specifické případy ztráty stability za ohybu v etních prutech s proměnnou výškou pohledy. V závěru jsou shrnuté možnosti pohledy zohlednění interakce tlaku s ohybem a posouzení soustav prizmatických prutů i prutů s nápravou a omezení pro pohledy iméření ešení konstrukcí.		
135YGSM	Geotechnický software pro numerické modely	Z	2
	Studenti se během kurzu seznámají s metodou konečných prvků , jakožto v současné době dominantním nástrojem pro numerické modelování v oblasti geotechniky. Díky tomu se klade základ na p edstavení základních principů metod konečných prvků a jejich následnou aplikaci na vybrané úlohy geotechniky. Během kurzu jsou p edstaveny typy konečných prvků používaných v geotechnických aplikacích, materiálové modely vhodné pro popis deformací zemin a vybraná specifikace spojená s numerickým modelováním v geotechnice. Tyto znalosti jsou dále aplikovány pohledy v modelování základových a pažicích konstrukcí a stabilitních úlohách.		
210YDSDM	Diagnostika vlastností stav.materiálů a výrobků	Z	2
	Poruchy stavebních materiálů , mechanické, teplotní, chemické a další vlivy na vznik poruch stavebních materiálů . Diagnostika jejich výskytu. Základy experimentálního měření a instrumentace zkoušených prvků a konstrukcí. Teorie experimentu, měření a zpracování výsledků . Zkušební stroje a zařízení. Přístroje na měření deformací. Destruktivní zkoušky mechanických vlastností. Nedestruktivní zkoušební metody. Zkušební metodika různých materiálů (betonu, maltu, kovových prvků , dle eva, skla, plastu , kompozitu a dalších).		
210YSB	Speciální betony	Z	2
	P edm t je zaměřen na rozšíření znalostí v oblasti speciálních betonů a kompozitů pro specifické aplikace. Jádrem p edm tu je seznámení studentů s technologickými aspektami výroby, zkoušení a použití speciálních betonů , tak i platného legislativního rámce pro jednotlivé typy speciálních betonů . V rámci p edm tu jsou p edstaveny i konkrétní praktické aplikace a zkoušenosti.		

Kód skupiny: NC20230201_2

Název skupiny: Projektování pozemních staveb, PV p edm ty, 2. semestr

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 2 kredity

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 1 p edm t

Kredity skupiny: 2

Poznámka ke skupině:

V případě splnění některého předmětu v bakalářském studiu nelze tento předmět zapsat znovu.

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
101YFAV	Úvod do funkcionální analýzy a variabilních metod Aleš Nekvinda Aleš Nekvinda Aleš Nekvinda (Gar.)	KZ	2	1P+1C	Z,L	PV
101YMCD	Metoda asové diskretizace Petr Mayer František Bubeník František Bubeník (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
101YMST	Matematická statistika pro techniky Daniela Jarušková Jana Nosková Daniela Jarušková (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
101YNUM	Numerické metody Ivana Pultarová, Martin Ladecký, Liya Gaynutdinova Ivana Pultarová Ivana Pultarová (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
123YMPU	Materiály pro povrchovou úpravu stav. konstrukcí Miloslav Jerman Miloslav Jerman Miloslav Jerman (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
124YHVK	Halové a velkorozponové konstrukce budov Vladimír Žára Vladimír Žára Vladimír Žára (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
124YKHK	Komplexní hodnocení kvality budov Martin Volf Martin Volf Martin Volf (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
124YMOB	Modelování budov - BIM Zdenko Malík Zdenko Malík Zdenko Malík (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
124YPFS	Prefabrikované konstrukce Radek Zigler, Jiří Witzany Radek Zigler Radek Zigler (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
124YPS5	Prefabrikované a montované konstrukce Tomášejka Tomášejka Tomášejka Tomášejka (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
124YRHS	Rekonstrukce historických a památkových staveb Tomášejka, Radek Zigler, Jiří Witzany Jiří Witzany Jiří Witzany (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
125YTCH	Technologická zařízení budov Ilona Koubková, Hana Kabrhelová, Pavla Hofbauerová Ilona Koubková Ilona Koubková (Gar.)	Z	2	2P	L	PV
126YBVE	BIM ve veřejných investicích	Z	2	2P	L	PV
126YPDV	Projekt z developmentu Kateřina Válková Kateřina Válková Kateřina Válková (Gar.)	Z	2	2C	L	PV
132YNAK	Nelineární analýza materiálů a konstrukcí Petr Kabele, Bořek Patzák, Daniel Rypl Daniel Rypl Daniel Rypl (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
132YNA2	Numerická analýza konstrukcí 2 Bořek Patzák Bořek Patzák Bořek Patzák (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	L	PV
132YPM2	Výpočty konstrukcí na povrchovou úpravu Jiří Máca, Petr Fajman Jiří Máca Petr Fajman (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
132YSHK	Statika a rekonstrukce historických konstrukcí Petr Fajman Petr Fajman Petr Fajman (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
132YUPM	Univerzální principy mechaniky Milan Jirásek Milan Jirásek Milan Jirásek (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	L	PV
133YATK	Aplikace teorie konstrukcí Radek Hájek, Lukáš Vráblík Lukáš Vráblík Lukáš Vráblík (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	L	PV
133YMVB	Modelování a vytváření betonových prvků Josef Novák, Petr Bílý, Roman Chylík Petr Bílý Petr Bílý (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
133YPNB	Požární návrh betonových a zdíkových konstrukcí Radek Štefan, Martin Benýšek Radek Štefan Radek Štefan (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
133YVHB	Vysokohodnotné betony Josef Fládr Josef Fládr Josef Fládr (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
134YHNK	Hliníkové a nerezové konstrukce Josef Macháček, František Wald František Wald Josef Macháček (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
134YNDK	Nosné a deštěvody konstrukce staveb Karel Mikeš Karel Mikeš Karel Mikeš (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
134YNISK	Navrhování skleněných konstrukcí Martina Eliášová Martina Eliášová Martina Eliášová (Gar.)	Z,ZK	2	1P+1C	L	PV
134YPMK	Projektování membránových konstrukcí	Z	2	1P+1C	L	PV
134YPOD	Požární odolnost ocelových a deštěvodních konstrukcí Zdeněk Sokol Zdeněk Sokol Zdeněk Sokol (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
134YSOD	Styropníky ocelových a deštěvodních konstrukcí František Wald, Robert Jára Robert Jára František Wald (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
134YSOK	Speciální ocelové konstrukce Jakub Dolejš Jakub Dolejš Jakub Dolejš (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV
135YVPZ	Výpočty podzemních konstrukcí na povrchovou úpravu Daniel Turanský, Jan Pruska, Jan Ježek Jan Pruska Jan Pruska (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=NC20230201_2 Název=Projektování pozemních staveb, PV p edm ty, 2. semestr

101YFAV	Úvod do funkcionální analýzy a varia ních metod	KZ	2
Úvod do funkcionální analýzy a varia ních metod P edm t je zam en na vybrané základy funkcionální analýzy, zejména základní vlastnosti Banachových a Hilbertových prostor . V p edm tu se studující seznámí se základy matematických pojmu a nástroj , které tvo í teoretický fundament pro varia ních formulaci okrajových a po áte ních úloh a pro metody jejich p iblíženého ešení, jako je nap íklad metoda kone ných prvk nebo Ritzova metoda.			
101YMCD	Metoda asové diskretizace	Z	2
P edm t je v novém metod velmi univerzální a ú inné k ešení problém obsahujícich as, tzv. evolu ních problém , zejména parciálních diferenciálních rovnic s asovou prom nnou. Tato metoda p edstavuje moderní p ístup k modelování a ešení inženýrských úloh. Tyto úlohy, lineární i nelineární, modelují d je v mnoha inženýrských oblastech, nap vedení tepla, kmitání, také v reologii a dalších.			
101YMST	Matematická statistika pro techniky	Z	2
Inferen ní statistika. Teorie pravd podobnosti. Náhodné veličiny a jejich charakteristiky. Základní metody matematické statistiky. Lineární regrese.			
101YNUM	Numerické metody	Z	2
Základní kurz numerických výpo t pro aplikované úlohy.			
123YMPU	Materiály pro povrchovou úpravu stav. konstrukcí	Z	2
Studenti získají p ehled o zp sobech ochrany stavebních konstrukcí p ed korozí a jinými škodlivými vlivy jako je UV zá ení, kyselé dešť atp. Dále se studenti seznámí s metodami a technologiemi povrchových úprav. P edm t se skládá ze 6 p ednášek a 6 cvi ení. Na p ednáškách se studenti získají informace jednak o historických, ale hlavn moderních povrchových úpravách pro rzné typy konstrukcí. Na cvi eních studenti provedou povrchovou úpravu fragmentu konstrukce a kvalitu odvedené práce budou moci sami zkonto rovat na posledním cvi ení pomocí odtrhové zkoušky.			
124YHVK	Halové a velkorozponové konstrukce budov	Z	2
P edm t se zabývá rozbořením konstrukcích ešení aplikovaných v návrzích budov nejlepšími sv tovými architekty. P estože pozornost bude zam ena zejména na ešení nosných konstrukcí, budeme si všímáti i širšího kontextu návrhu. Tení stávajících konstrukcí je p irozenou cestou jak si osvojit principy jejich návrhu. A p irozen se budeme u it od t ch nejlepších. Výlet do historie i sou asnosti po všech sv tových kontinentech nám umožní rozsáhlá databáze realizovaných budov zahrnující více než 5000 budov.			
124YKHK	Komplexní hodnocení kvality budov	Z	2
Studenti získají p ehled o strategiích navrhování v oblasti zelené architektury a udržitelného stavebnictví a nau i se, jak provád t hodnocení s cílem dosáhnout vysoké kvality budov. Krom toho se dozv dí základní informace o posuzování životního cyklu materiál a budov.			
124YMOB	Modelování budov - BIM	Z	2
Náplní p edm tu je seznámení s fenoménem parametrického navrhování, který se v dnešním sv t za iná velmi rozší ovat. Jedná se o propojení 3D model a BIM model s vizuálním programováním, kdy se místo klasického psaní kódu v programovacím jazyce spojují Uzly (Nody) a výsledný skript je tak možné vytvo it vizuáln a bez znalostí programovacího jazyka. Tyto skripty se dají využít zejména pro: - tvorbou parametrické geometrie, - práci s daty v BIM modelu, - stavebn fyzikální analýzy, optimalizace návrhu. Tematicky p edm t zahrnuje dva hlavní okruhy parametrického modelování, kopírující dv softwarové platformy: Revit + Dynamo (JaVe) Rhino + Grasshopper (ZdMa)			
124YPFS	Prefabrikované konstrukce	Z	2
Panelové obytné domy, kterých bylo v období let 1960-1995 realizováno cca 82 tis. nevyhovují v požadovaném rozsahu sou asné dynamicky se rozvíjející spole nosti a v ad p ípad vyžadují provedení regenerace ních a modernizace ních zásah umožujících jejich plné využití. P edm t je zam en na aktuální problematiku obnovy, rekonstrukce a modernizace panelových dom , modernizace byt v panelových domech, na problematiku uvoln í parter panelových dom pro služby, obchody, kancelá e, fitcentra apod. Obnova, modernizace, pop. regenerace vyžadují odstran ní funk n již nevyhovujících kompleta ních konstrukcí, technických za ízení, instalaci a v n kterých p ípadech nutné provést áste nou, nebo úplnou demolici panelového objektu. V rámci regenerace panelových sídlí se také provádí nástavba, pop . dostavba panelových dom . Realizace uvedených zám r vyžaduje provedení pr zkumu a diagnostiky nosných a obvodových konstrukcí, styl díl a zhodnocení stavebn technického stavu a posouzení reziduální životnosti panelových konstrukcí a staveb.			
124YPS5	Prefabrikované a montované konstrukce	Z	2
V rámci p edm tu se studenti seznámí s možnostmi a požadavky moderní prefabrikace, s konstrukcemi statickou a analytickou problematikou prefabrikovaných systémů (železobetonových, d ev ných, ocelových), demontovatelných systém . Sou ástí bude rovn ž využití prefabrikace p i modernizaci, rekonstrukcích a opravách stávajících konstrukcí nebo jejich ástí.			
124YRHS	Rekonstrukce historických a památkových staveb	Z	2
V období od 2. pol. 19. stol. do roku 1960 bylo v R realizováno více než 250 tis. dvou až p tipodlažních zd ných bytových (p evážn nájemních) dom v tradi ní zd né technologi. Zd né budovy z tohoto období byly realizovány podle p edpis , stavebních ád a zákon p z elomu 19. a 20. stol. Vícepodlažní zd né nájemné domy nevyhovují v požadovaném rozsahu sou asným požadavk m tepeln technickým, akustickým a dalším, požadavk m dynamicky se rozvíjející spole nosti a v ad p ípad vyžadují provedení regenerace ních a modernizace ních zásah , v etn vým ny nevyhovujících a dožilých konstrukcí a za ízení umožujících jejich další využití. P edm t je zam en na aktuální problematiku obnovy, rekonstrukce a modernizace zd ných vícepodlažních nájemních bytových dom , na historické konstrukce a materiály, problematiku degradace a stárnutí konstrukcí a materiál historických zd ných bytových staveb, jejich reziduální životnost, poruchy a rekonstrukce historických staveb a jejich ásti. Dále je p edm t zam en na problematiku zlepšení pohody vnit ního prost edí, vým na kompleta ních konstrukcí, výplní otvor apod. jako nedílnou sou ásti modernizace chto budov.			
125YTCH	Technologická za ízení budov	Z	2
Sauny, krby, technologie bazénové techniky, technologie velkých kuchyní, výtahy, technologie plynových kotelen, tepelná erpadla, chlazení a kompresory, požárn bezpe nostní za ízení, SSHZ.			
126YBVE	BIM ve ve ejných investicích	Z	2
Úvod k metod BIM ve ve ejném sektoru - charakteristika, standardiza ní instituce. Specifika metody BIM ve ve ejném sektoru. Zadávání ve ejných investic metodou BIM I - smluvní dokumentace. Zadávání ve ejných investic metodou BIM II - smluvní dokumentace. Hodnocení nabídek p i zadávání ve ejných investic metodou BIM. Digitální komunikace a procesy u ve ejných investic zadané metodou BIM. Zavád ní metody BIM do organizace z ve ejněho sektoru. Integrace metody BIM u ve ejněho investora - pozemní stavitelství. P ípadová studie ve ejné investice zadané metodou BIM - pozemní stavitelství. Integrace metody BIM u ve ejněho investora - dopraví stavitelství. P ípadová studie ve ejné investice zadané metodou BIM - dopraví stavitelství. Metoda BIM ve ve ejném sektoru v zahrani i. Prezentace studentských seminárních prací.			
126YPDV	Projekt z developmentu	Z	2
P edm t je zam en na rozvoj studentských podnikatelských nápad a jejich komer cionalizaci v tržním prost edí. P edm t p ináší základní znalosti o fungování trhu s komer ními a reziden ními nemovitostmi. Studenti jsou seznámeni s developerským procesem a jeho jednotlivými fázemi (akvizice, plánování, vlastní výstavba, exit). Jsou rozebrány možnosti financování developerských projekt . Sou ástí p edm tu je právní minimum v dané oblasti. V rámci p edm tu studenti zpracovávají semestrální práci, kdy vyhledají ve svém okolí volný stavební pozemek, p ípadn jinou nemovitost, kde by bylo možné realizovat výstavbu (bytový d m, obchodní centrum, administrativní budova). Studenti zpracují návrh investi ního doporu ení pro soukromého investora - na základ rozboru lokality, obecných a místních podmínek tak, aby dosáhl maximálního výnosu prodejem nebo pronájem takto realizované nemovitosti.			
132YNAK	Nelineární analýza materiál a konstrukcí	Z	2
Student se seznámí s koncepcí lineární stability a pružnoplastickeho výpo tu únosnosti. Lineární stabilita - stanovení kritického zatížení, stanovení tvaru vybo ení. Analýza konstrukcí podle teorie II. ádu - podmínky rovnováhy na deformované konstrukci, matice po áte ních nap tí. Pružnoplastic ká analýza konstrukcí - stanovení mezní únosnosti, stanovení pr b hu vnit ních sil na mezi únosnosti, stanovení tvaru kolapsu na mezi únosnosti - statická p ístková metoda, kinematická metoda. ešení úloh stability a pružnoplasticke analýzy v prost edí vícího elového programu založeného na MKP.			

132YNA2	Numerická analýza konstrukcí 2	Z,ZK	4
Pokročilý kurz zaměřený na metodu konečných prvků. Formulace deskových prvků vzhledem k Kirchhoffově a Midlinové hypotéze, deskové konstrukce na pružném podloží. Úvod do nelinéarních problémů, geometrická a materiálová nelinearity, metody řešení nelineárních rovnic.			
132YPM2	Výpočty konstrukcí na požáru i 2	Z	2
Mezní únosnost rámových konstrukcí. Stabilitní analýza konstrukcí. Základy teorie 2. ádu. Nosníky a rošty na pružném podloží. Deskové a stavebné nové konstrukce. Základy řešení úloh dynamiky konstrukcí. Verifikace výsledků.			
132YSHK	Statika a rekonstrukce historických konstrukcí	Z	2
Struktury v ohledu historických kleneb a krovů. Jejich statické provedení a jejich stav ještě původní. Možné způsoby sanace skutečných poruch v etapách změn v základových podmínech. Nejnovější statické poruchy panelových objektů. Exkurze do historické části Pražského hradu.			
132YUPM	Univerzální principy mechaniky	Z,ZK	4
Tenzory, diferenciální operátory a jejich využití v mechanice, Gaussova a Greenova věta. Obecná struktura základních rovnic lineární a nelineární statiky, energie a dualita. Princip virtuálních prací (výkon), variacionní principy (Lagrange, Castiglione, Hellinger-Reissner, Hu-Washizu) a jejich využití při popisu spojitých a diskrétních modelů prutových, deskových, stavebných a prostorových konstrukcí.			
133YATK	Aplikace teorie konstrukcí	Z,ZK	4
Detailední seznámení s teoretickými postupy k řešení úloh dotvarování a smršťování na konstrukce. Principy a asociové závislosti analýzy. Metody pro analýzu tenkostenných betonových konstrukcí, teorie stability.			
133YMVB	Modelování a využívání betonových prvků	Z	2
Obsahem předmětu budou vybrané problémy z následujících okruhů: Využívání poruchových oblastí železobetonových konstrukcí. Úvod do nelineárního modelování železobetonových konstrukcí. Příprava vstupních dat pro numerické modely. Navrhování konstrukcí s využitím programu MATLAB. Představení dalších vybraných programů pro návrh betonových konstrukcí.			
133YPNB	Požární návrh betonových a zdánlivých konstrukcí	Z	2
Předmět je zaměřen na problematiku požárního spolehlivosti betonových a zdánlivých konstrukcí: chování betonu a betonových konstrukcí při požáru, zásady návrhu, teplotní analýza, zatížení, principy návrhu, návrhové metody, vlastnosti betonu a výztuže při zvýšených teplotách, navrhování zdánlivých konstrukcí na úlohy požáru.			
133YVHB	Vysokohodnotné betony	Z	2
Cílem předmětu je seznámit posluchače s speciálním typem betonu, který dosahuje velkých pevností a vysoké trvanlivosti, což umožňuje realizaci velmi subtilních konstrukcí. Posluchači jsou seznámeni se složkami vysokohodnotného betonu a hlavně s odlišnostmi složení od běžného betonu. Složkám vysokohodnotného betonu, receptu a způsobu výroby je v nována velká důležitost ednášek, které jsou následně doplněny laboratorními výzkumy, kde si posluchači teoretické poznatky prakticky vyzkouší.			
134YHNK	Hliníkové a nerezové konstrukce	Z	2
Předmět této části týkající se navrhování konstrukcí z hliníkových slitin a druhé části týkající se navrhování konstrukcí z korozivzdorných (nerezových) materiálů. Konstrukce z hliníkových slitin: Úvod a procvičení zvláštností navrhování hliníkových konstrukcí. Konstrukce z nerezových ocelí: Vývoj staveb z nerezových materiálů a ukázky realizovaných konstrukcí. Podrobně se probírají vhodné korozivzdorné konstrukční materiály a jejich vlastnosti. Poukazuje se na odlišnosti při posouzení na běžná namáhání oproti běžné nízkolegované oceli v hledisku mezních stavů a únosnosti i použitelnosti. Vzáruje jsou ukázány možnosti spojování prvků z korozivzdorných materiálů, montáž konstrukcí a kladení pohledových dílů.			
134YNDK	Nosné a stavební konstrukce staveb	Z	2
Soustavy krovů. Tvorba numerických modelů pro stanovení vnitřních sil a deformací před jednotlivými soustavami. Rozbor statického provedení jednotlivých prvků a jejich navrhování. Historické krovové konstrukce. Navrhování typických konstrukčních detailů na základě testování spojů a pomocí moderních metod spojování prvků a stavebních konstrukcí.			
134YNSK	Navrhování skleněných konstrukcí	Z,ZK	2
Předmět této části je určený pro studenty magisterského programu Stavební inženýrství, prohlubuje znalosti získané v předmětu 134YNKS. Rozšíření teoretických poznatků v oblasti stability skleněných nosníků, sloupů a staveb. Zásady navrhování konstrukčních prvků ze skla dle normativních podkladů, experimentální ověření materiálových vlastností skla, bezpečnostní skla, využití softwarové podpory pro navrhování.			
134YPMK	Projektování membránových konstrukcí	Z	2
Tento předmět seznámi studenty se základy návrhu a modelování membránových konstrukcí. Studenti se naučí proces hledání tvaru, seznámi se s materiály a nuancemi modelování membránových struktur (v etapě použití skript pro parametrické modelování) a analýzy (pomocí programu RFEM 6 od společnosti Dlubal), a budou schopni provádět posouzení dle evropských návrhových norem.			
134YPOD	Požární odolnost ocelových a stavebních konstrukcí	Z	2
Předmět poskytuje informace o modelování požáru a navrhování ocelových, ocelobetonových a stavebních konstrukcí na úlohy požáru.			
134YSOD	Styropianové ocelových a stavebních konstrukcí	Z	2
Předmět seznámuje s principy návrhu styropianových a stavebních konstrukcí a s podporou návrhu software.			
134YSOK	Speciální ocelové konstrukce	Z	2
Je téma dráhy - zatížení, postup posouzení, funkce až do 3. stupně, konstrukční detaily. Zásobníky - zatížení. Chování zásobníků s kruhovým a obdélníkovým průřezem. Stožáry - rozdíl délky, konstrukční řešení, specifikace výroby. Lanové systemy. Postup výpočtu jednovrstvé a dvojvrstvé lanové sítě.			
135YVPZ	Výpočty podzemních konstrukcí na požáru i	Z	2
V daném předmětu jsou vyučovány zásady posouzení podzemních staveb realizovaných pomocí Nové rakouské tunelovací metody a tunelovacích strojů v etapě problematiky sedání nadloží. Jsou představeny a porovnány základní nástroje pro výpočet a posouzení podzemních staveb. Předmět kromě teoretických aspektů řeší i adu o použití dostupných softwareů na bázi MKP. Odvození vstupních parametrů pro výpočty (metody, neplasticitní). Modely chování hornin a zemin (Mohr-Coulomb, Hoek-Brown, small strain). Posouzení primárního ostří realizovaného pomocí NRTM. Posouzení segmentového ostří realizovaného pomocí TBM. Sedání nadloží a problematika místních a stiskových tunelů. Problematická dlouhých tunelů s vysokým nadložím. Vyhodnocení monitoringu a zprávy analýzy.			

Název bloku: Povinné volitelné předměty, doporučené pro studium S1

Minimální počet kreditů bloku: 30

Role bloku: S1

Kód skupiny: NC20230300

Název skupiny: Stavební inženýrství - pozemní stavby, diplomová práce

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 30 kreditů

Podmínka předmětu skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 1 předmět z

Kreditů skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
124DPM	Diplomová práce <i>Tomáš ejka, Ji í Pazderka, Kate ina Mertenová, Martin Jiránek, Tomáš Vlach, Marek Pokorný Ji í Pazderka Ji í Pazderka (Gar.)</i>	Z	30	24C	Z	S1
132DPM	Diplomová práce <i>Michal Polák, Pavel Tesárek, Ji í Máca, Milan Jirásek, Petr Havlásek, Mat j Lepš, Jan Zeman, Petr Kabele, Bo ek Patzák, Aleš Jíra</i>	Z	30	24C	Z	S1
133DPM	Diplomová práce <i>Martin Tipka</i>	Z	30	24C	Z	S1
134DPM	Diplomová práce <i>Jakub Dolejš Jakub Dolejš Jakub Dolejš (Gar.)</i>	Z	30	24C	Z	S1
135DPM	Diplomová práce <i>Jan Masopust, Jan Pruška Jan Pruška Jan Pruška (Gar.)</i>	Z	30	24C	Z	S1

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=NC20230300 Název=Stavební inženýrství - pozemní stavby, diplomová práce

124DPM	Diplomová práce	Z	30
Témata diplomových prací vycházejí z pot eb praxe nebo z v deckovýzkumné innosti katedry, rozsah a náro nost odpovídá znalostem studenta získaných b hem magisterského studia. Vedoucí diplomové práce m že ur it studentovi další konzultanty.			
132DPM	Diplomová práce	Z	30
Dle zadání diplomové práce.			
133DPM	Diplomová práce	Z	30
Dle zadání diplomové práce.			
134DPM	Diplomová práce	Z	30
Dle zadání diplomové práce.			
135DPM	Diplomová práce	Z	30
Dle zadání diplomové práce.			

Název bloku: Povinn volitelné p edm ty, doporu ení S3

Minimální po et kredit bloku: 6

Role bloku: S3

Kód skupiny: NC20230101_1

Název skupiny: Projektování pozemních staveb, PV p edm ty dle p edchozího Bc. studia, 1. semestr

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat alespo 3 kredity

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t

Kredit skupiny: 3

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
124YPR1	Poruchy a rekonstrukce budov 1 <i>Tomáš ejka Tomáš ejka Tomáš ejka (Gar.)</i>	ZK	3	2P	Z	S3
129YPVA	P ehled vývoje architektury PS <i>Lenka Popelová, Barbora V trovská, David Š astný Lenka Popelová Lenka Popelová (Gar.)</i>	ZK	3	2P	Z	S3

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=NC20230101_1 Název=Projektování pozemních staveb, PV p edm ty dle p edchozího Bc. studia, 1. semestr

124YPR1	Poruchy a rekonstrukce budov 1	ZK	3
V rámci p edm tu se studenti seznámí s mechanismy degrada ních proces a poruch staveb podle použitých stavebních materiál , s konstruk n statickou a analytickou problematikou poruch, sanaci a obnovy dalších nosných konstrukcí historických staveb. P ednásky, strukturované do tematických okruh , budou zahrnovat zejména: seznámení se zásadami a stavebními ády uplat ovanými ve stavebním ešení historických staveb a jejich ástí, základní konstruk n statickou a materiálovou problematiku historických staveb, rozbír degrada ních proces , ú ink a vliv prom nných v ase, které spole n s transportními procesy ovliv ují životnost, trvanlivost a stavebn technický stav historických objekt , metody a procesy uplat ovány p i obnov a rekonstrukci historických staveb, stavebn -technického stavu historických staveb a znalost diagnostických metod a postup uplat ováných p i pr zkumu a monitoringu historických staveb.			
129YPVA	P ehled vývoje architektury PS	ZK	3

124YPR1	Poruchy a rekonstrukce budov 1	ZK	3
P edm t studenty seznámuje se základním p ehledem architektonických sloh a styl v kontextu evropského vývoje architektury s d razem na specifika eského prost edí. Cílem je získat základní p ehled o historicko-um leckých souvislostech zrodu a vývoje jednotlivých sloh a styl od románského po sou asné tendence a pochopení jejich specifického architektonického konceptu (ideového, kompozi ního, p dorysného, prostorového, materiálového, konstruk ního). P ednásky upozorní studenty i na nutnost vnímat stavební díla v širším urbanistickém kontextu, základní aktuální otázky památkové pé e a udržitelnost stavebního d dictví i sou asnou mezioborovou interpretaci architektury.			
129YPVA	P ehled vývoje architektury PS	ZK	3

Kód skupiny: NC20230201_1

Název skupiny: Projektování pozemních staveb, PV p edm ty dle p edchozího Bc. studia, 2. semestr

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat alespo 3 kredity

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t

Kredity skupiny: 3

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
124PS5C	Pozemní stavby 5 Tomáš ejka, Radek Zigler Radek Zigler Tomáš ejka (Gar.)	Z	3	1P+1C	L	S3
129TYBC	Typologie budov PS Luboš Knytl Luboš Knytl Luboš Knytl (Gar.)	Z	3	1P+1C	L	S3

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=NC20230201_1 Název=Projektování pozemních staveb, PV p edm ty dle p edchozího Bc. studia, 2. semestr

124PS5C	Pozemní stavby 5	Z	3
129TYBC	Typologie budov PS	Z	3

P edm t podává základní informace o principech vztah mezi typologií stavby, její funkcí a výsledným uspo ádáním, v etn vazeb na architektonický koncept a výsledné ešení.

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
101MAPS	Matematika PS V nuje se základním i pokro ilejším statistickým a pravd podobnostním metodám popisu a analýzy dat, jakož i testování hypotéz a regresním funkciem.	Z,ZK	3
101YFAV	Úvod do funkcionální analýzy a varia ních metod Úvod do funkcionální analýzy a varia ních metod P edm t je zam en na vybrané základy funkcionální analýzy, zejména základní vlastnosti Banachových a Hilbertových prostor . V p edm tu se studující seznámí se základy matematických poj m a nástroj , které tvo í teoretický fundament pro varia ních formulaci okrajových a po áte ních úloh a pro metody jejich p bližného ešení, jako je nap íklad metoda kone ných prvk nebo Ritzova metoda.	KZ	2
101YMCD	Metoda asové diskretizace P edm t je v nován metod velmi univerzální a ú inné k ešení problém obsahujících as, tzv. evolu ních problém , zejména parciálních diferenciálních rovnic s asovou prom nnou. Tato metoda p edstavuje moderní p ístup k modelování a ešení inženýrských úloh. Tyto úlohy, lineární i nelineární, modelují d je v mnoha inženýrských oblastech, nap . vedení tepla, kmitání, také v reologii a dalších.	Z	2
101YMST	Matematická statistika pro techniky Inferen ní statistika. Teorie pravd podobnosti. Náhodné veli iny a jejich charakteristiky. Základní metody matematické statistiky. Lineární regrese.	Z	2
101YNUM	Numerické metody Základní kurz numerických výpo t pro aplikované úlohy.	Z	2
102YFPL	Fyzika pevných látek ve stavebnictví Pevné látky, krytalová struktura, teorie atomového obalu, valen ní vrstva, typy vazeb, dislokace, kritická energie trhliny, kmitání hmot, vlastní frekvence, tlumení systému, zp soby porušení, typy lomu, elektronové mikroskop, ádkovací tunelový mikroskop, mikroskop atomárních sil, difrakce, difrak ní metody, polovodi e, p-n p echod, fotovoltaický jev, solární lánky, p enos tepla a vlhkosti.	Z	2
122YTSD	Technologie výroby stavebních dílc P edm t je koncipován jako povinn volitelný. V tomto p edm tu jsou studenti seznámeni se základními požadavky na materiály a postupy vhodné pro prefabrikované konstrukce. Jsou zde p edstaveny nejb žn jí materiály, ze kterých jsou vyráb ny prefabrikáty, technologické postupy p i výrob a technologické postupy p i montáži. rom základní výroby stavebních dílc betonových pro pozemní i inženýrské stavby je pozornost v nována výrob kovoplastických dílc pro obvodové plášt , keramickým dílc m, sádrokartonovým dílc m, dílc m na bázi d eva, st ešním izola ním dílc m, plátovaným plech m a další drobné prefabrikaci. V pr b hu p edm tu probíhají dv exkurze do výroben stavebních dílc .	Z	2
123YMPU	Materiály pro povrchovou úpravu stav. konstrukcí Studenti získají p ehled o zp sobech ochrany stavebních konstrukcí p ed korozí a jinými škodlivými vlivy jako je UV zá ení, kyselé dešt atp. Dále se studenti seznámí s metodami a technologiemi povrchových úprav. P edm t se skládá ze 6 p ednášek a 6 cvi ení. Na p ednáškách se studenti získají informace jednak o historických, ale hlavn moderních povrchových úpravách pro r zné typy konstrukcí. Na cvi eních studenti provedou povrchovou úpravu fragmentu konstrukce a kvalitu odvedené práce budou moci sami zkonto rovat na posledním cvi ení pomocí odtrhové zkoušky.	Z	2
124DPM	Diplomová práce Témata diplomových prací vycházejí z pot eb praxe nebo z v deckovýzkumné innosti katedry, rozsah a náro nost odpovídá znalostem studenta získaných b hem magisterského studia. Vedoucí diplomové práce m že ur it studentovi další konzultanty.	Z	30
124DRS	D evostavby V p edm tu DRS se studenti seznámí s komplexní problematikou navrhování moderních d evostaveb. Úvodní blok p ednášek je v nován materiálové základn , konstruk ním systém m a mechanickým vlastnostem d eva a materiál na jeho bázi. Jsou p edstaveny základní systémy (lehký skelet, težký skelet, st nová konstrukce) a principy zajist ní prostorové tuhosti. Navazuje p ednáškový blok zam ený na návrh obalových konstrukcí d evostaveb, vlnkostní bezpe nosti, biologickému ohrožení a zásadám konstruk ní ochraně d eva. V následujících dvou p ednáškách je podrobn ji popsána stavba d eva a interakce d evní substance se vzdušnou vlnkostí, která má zásadní vliv na veškeré technické vlastnosti d eva. P edposlední p ednáška je v nována chování d evostaveb v letním období a pasivním opat ením pro omezení rizika letního p eh ávání. V poslední p ednášce je rozebrána technologie výstavby a zd razn komplexní p ístup k navrhování moderních d evostaveb.	Z,ZK	3
124INBB	Integrované navrhování budov Hlavním cílem p edm tu Integrované navrhování budov je získat komplexní p ehled o principech integrovaného navrhování budov, hodnocení životního cyklu budov, hodnocení výkonnosti budov, zelených/udržitelných certifika ních systémů a pochopit environmentální, sociální a ekonomické aspekty zastav ného prost edí.	Z,ZK	4
124KOSD	Komplexní stavební detail Komplexní ešení stavebních detail v maximální podrobnosti, s návazností na všechny legislativní požadavky a s ohledem na maximální efektivitu a trvanlivost zvoleného ešení. Studentovi budou zadány vybrané stavební detaily, které bude student v pr b hu semestru ešít a konzultovat s vyu ujícím. Typ zadaných detail bude odpovídat charakteru ešeného problému, tzn. tématicky se zadání u jednotlivých student m že lišit a nemusí tak nezbytn pokrývat všechny oblasti (ásti) budov. Detaily budou ešeny v maximální podrobnosti, v m ítku 1:5 (p ip. 1:2 nebo 1:1) a budou zobrazovat všechny stavební konstrukce, v etn jejich návaznosti a zp sobu napojení na další konstrukce. Cílem je kvalita, ne kvantita.	KZ	3

124P03C	Projekt 3C	KZ	5
Student zpracovává vybrané ásti projektové dokumentace bu novostavby pokro ilé budovy (zadání "N") nebo rekonstrukce starší budovy (zadání "R"). V první fázi student navrhuje koncepci konstruk ního ešení a základní ešení širších vztah (N) nebo zpracovává zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu budovy a analýzu širších vztah (R). Dále provádí optimalizaci variant konstruk ního ešení (N) nebo zhodnocení stavebn technického stavu zadaného objektu - STP (R). V další fázi provede koncep ní návrh stavebních detail (N) nebo analýzu poruch a jejich p í in - STP (R). Dále zpracovává vybrané ásti projektové dokumentace budovy nebo její ásti (N) nebo provádí návrh vybranných sana ních opat ení (R).			
124P04C	Projekt 4C	KZ	5
Student zpracovává vybrané ásti projektové dokumentace bu novostavby pokro ilé budovy (zadání "N") nebo rekonstrukce starší budovy (zadání "R"). V první fázi student navrhuje koncepci konstruk ního ešení a základní ešení širších vztah (N) nebo zpracovává zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu budovy a analýzu širších vztah (R). Dále provádí optimalizaci variant konstruk ního ešení (N) nebo zhodnocení stavebn technického stavu zadaného objektu - STP (R). V další fázi provede koncep ní návrh stavebních detail (N) nebo analýzu poruch a jejich p í in - STP (R). Dále zpracovává vybrané ásti projektové dokumentace budovy nebo její ásti (N) nebo provádí návrh vybranných sana ních opat ení (R).			
124PDR2	Poruchy a rekonstrukce budov 2	Z,ZK	4
V rámci p edm tu se studenti seznámí s konstruk n statickou a analytickou problematikou poruch, sanač a obnovy nosných a kompleta ních konstrukcí historických staveb, se zahrnutím lživ požadavk PB , zdravotní nezávadnosti a stavební fyziky. P ednášky, strukturované do tematických okruh , budou zahrnovat zejména oblasti poruch a sanač zd ných nájemních dom , venkovských staveb, pr myslových objekt , objekt realizovaných prefabrikovanou technologií, poruchy a sanače výplní otvor (okna, dve e), podlahových konstrukcí, komín a schodiš historických staveb.			
124PS4C	Pozemní stavby 4	Z,ZK	4
124PS5C	Pozemní stavby 5	Z	3
124TT2C	Stavební tepelná technika 2	KZ	3
Rozší ení a dopln ní znalostí ze základního zkráceného kurzu tepelné ochrany budov. Sou intěl prostupu tepla oken a lehkých pláš , lineární a bodový intěl prostupu tepla, dvoupláš ové konstrukce, energetická náro nost budov a pr kaz energetické náro nosti budovy, tepelná stabilita místnosti a riziko p ohřívání, tepelná ochrana historických budov.			
124YADO	Akustika a denní osv tlení budov	Z	2
P edm t je zam en na podrobn jší výklad a procvi ení vybraných témat z oblasti denního osv tlení a akustiky budov, se kterými se mohou studenti setkat v rámci budoucí projek ní praxe.			
124YCPV	Cirkulární principy ve výstavb budov	Z	2
Hlavním cílem p edm tu je získat p ehled o možnostech uplatní princip cirkulární ekonomiky ve stavebnictví. Studenti budou seznámeni s p edstavou budovy jako materiálové banky a budou um t popsat možnosti využití výrobk , konstruk ních prvk a materiál z budovy, které budou následn znovu použity nebo recyklovány. To vše s ohledem na technické možnosti, vlastnosti a legislativní požadavky. Dále budou seznámeni s postupem selektivní dekonstrukce jako klí ovým postupem, který vede k maximálnímu využití konstruk ních prvk a materiál z budovy.			
124YDPH	Diagnostika, pr zkum a hodn.stav.konstr.	Z	2
P edm t objas uje základní faktory a požadavky pro hodnocení stavebních konstrukcí. Poskytuje metodický a systematický p ístup k hodnocení historických objekt .			
124YDSR	Demolice staveb a recyklace materiál	Z	2
Využití stavebních odpad z demolic z výroby stavebních hmot a z jiných odv tví ve stavebnictví s cílem : výrazného snížení objem skladkovaných materiál , snížení spot aby primárních surovin, nového pohledu na návrh staveb a konstrukcí v souladu s uzav eným životním cyklem. Legislativa, stup recyklace ve vysp lých zemích, recyklace v CR, možnosti recyklace staveb a konstrukcí, návrh konstrukcí z hlediska udržitelného rozvoje, minimalizace skladkování, p íkly a ukázky recyklá ních technologií, maloodpadové technologie			
124YHVK	Halové a velkorozponové konstrukce budov	Z	2
P edm t se zabývá rozbořem konstruk ního ešení aplikovaných v návrzích budov nejlepšími sv tovými architekty. P estože pozornost bude zam ena zejména na ešení nosných konstrukcí, budeme si všimati i širšího kontextu návrhu. ten stávajících konstrukcí je p irozenou cestou jak si osvojit principy jejich návrhu. A p irozen se budeme u it od t ch nejlepších. Výlet do historie i sou asnosti po všech sv tových kontinentech nám umožní rozsáhlá databáze realizovaných budov zahrnujíc více než 5000 budov.			
124YKHK	Komplexní hodnocení kvality budov	Z	2
Studenti získají p ehled o strategiích navrhování v oblasti zelené architektury a udržitelného stavebnictví a nau i se, jak provád t hodnocení s cílem dosáhnout vysoké kvality budov. Krom toho se dozv dí základní informace o posuzování životního cyklu materiál a budov.			
124YMOB	Modelování budov - BIM	Z	2
Náplní p edm tu je seznámení s fenoménem parametrického navrhování, který se v dnešním sv t za iná velmi rozšíri ovat. Jedná se o propojení 3D model a BIM model s vizuálním programováním, kdy se místo klasického psaní kódu v programovacím jazyce spojuj Uzly (Nody) a výsledný skript je tak možné vytvo it vizuáln a bez znalostí programovacího jazyka. Tyto skripty se dají využít zejména pro: - tvorbu parametrické geometrie, - práci s daty v BIM modelu, - stavebn fyzikální analýzy, optimalizace návrhu. Tematicky p edm t zahrnuje dva hlavní okruhy parametrického modelování, kopírujíc dv softwarové platformy: Revit + Dynamo (JaVe) Rhino + Grasshopper (ZdMa)			
124YPBS	Principy požární bezpe nosti staveb	ZK	2
P edm t je zam en na prezentaci hlavních koncepcí a princip požární bezpe nosti staveb. Pozornost je v nována nejd ležit jísm sou ástem návrhu požární bezpe nosti, které jsou pot ebny pro ochranu života a zdraví, majetku, životního prost edí a dalších hodnot. P edm t je ur en pro studenty nepožárních obor a má jim umožnit zohled ovat aspekty požární bezpe nosti již od po áte ních stádií projektové p ípravy staveb.			
124YPFS	Prefabrikované konstrukce	Z	2
Panelové obytné domy, kterých bylo v období let 1960-1995 realizováno cca 82 tis. nevyhovují v požadovaném rozsahu sou asné dynamicky se rozvíjející spole nosti a v ad p ípad vyžadují provedení regenerace ních a modernizace ních zásah umožujícich jejich plné využití. P edm t je zam en na aktuální problematiku obnovy, rekonstrukce a modernizace panelových dom , modernizace byt v panelových domech, na problematiku uvoln ní parter panelových dom pro služby, obchody, kancelá e, fitcentra apod. Obnova, modernizace, pop . regenerace vyžadují odstran ní funk n již nevyhovujících kompleta ních konstrukcí, technických za ízení, instalací a v n kterých p ípadech i náro né zásahy do nosných konstrukcí. V rámci výstavby komunika ních sítí, modernizace m stské zástavby apod. je v n kterých p ípadech nutné provést áste nou, nebo úplnou demolici panelového objektu. V rámci regenerace panelových sídlí se také provádí nástavba, pop . dostavba panelových dom . Realizace uvedených zám r vyžaduje provedení p zkumu a diagnostiky nosných a obvodových konstrukcí, styk dílc a zhodnocení stavebn technického stavu a posouzení reziduální životnosti panelových konstrukcí a staveb.			
124YPR1	Poruchy a rekonstrukce budov 1	ZK	3
V rámci p edm tu se studenti seznámí s mechanismy degradace ních proces a poruch staveb podle použitých stavebních materiál , s konstruk n statickou a analytickou problematikou poruch, sanač a obnovy dalších nosných konstrukcí historických staveb. P ednášky, strukturované do tematických okruh , budou zahrnovat zejména: seznámení se zásadami a stavebními ády uplat ovanými ve stavebním ešení historických staveb a jejich ástí, základní konstruk n statickou a materiálovou problematiku historických staveb, rozbor degradace ních proces , ú ink a lživ prom nných v ase, které spole n s transportními procesy ovliv uj životnost, trvanlivost a stavebn technický stav historických objekt , metody a procesy uplat ované p i obnov a rekonstrukci historických staveb, stavebn -technického stavu historických staveb a znalost diagnostických metod a postup uplat ovaných p i pr zkumu a monitoringu historických staveb.			
124YPRS	Poruchy a rekonstrukce budov	Z	2
P edm t je zam en na aktuální problematiku obnovy, rekonstrukce a modernizace staveb (bytových, pr myslových apod.), na historické konstrukce a materiály, problematiku degradace a stárnutí konstrukcí a materiál historických staveb, jejich reziduální životnost a poruchy historických staveb a jejich ástí. Nedílnou sou ástí je problematika stavebn technický a historický p zkum , diagnostiky a hodnocení stavebn technického stavu a z statkové životnosti.			

124YPS5	Prefabrikované a montované konstrukce	Z	2
V rámci p edm tu se studenti seznámi s možnostmi a požadavky moderní prefabrikace, s konstrukcemi statickou a analytickou problematikou prefabrikovaných systémů (železobetonových, d ev ných, ocelových), demontovatelných systémů . Sou ásti bude rovn ž využití prefabrikace p i modernizaci, rekonstrukcích a opravách stávajících konstrukcí nebo jejich ásti.			
124YRHS	Rekonstrukce historických a památkových staveb	Z	2
V období od 2. pol. 19. stol. do roku 1960 bylo v R realizováno více než 250 tis. dvou až p tipodlažních zd ných bytových (p evážn nájemních) dom v tradi ní zd né technologií. Zd né budovy z tohoto období byly realizovány podle p edpis , stavebních ád a zákon z p elomu 19. a 20. stol. Vícepodlažní zd né nájemné domy nevyhovují v požadovaném rozsahu souasným požadavk m tepeln technickým, akustickým a dalším, požadavk m dynamicky se rozvíjející spole nosti a v ad p ipad vyžadují provedení regenera ních a moderniza ních zásah , v etn vým ny nevyhovujících a dozílých konstrukcí a za ízen umoz ujících jejich další využití. P edm t je zam en na aktuální problematiku obnovy, rekonstrukce a modernizace zd ných vícepodlažních nájemních bytových dom , na historické konstrukce a materiály, problematiku degradace a stárnutí konstrukcí a materiál historických zd ných bytových staveb, jejich reziduální životnost, poruchy a rekonstrukce historických staveb a jejich ásti. Dále je p edm t zam en na problematiku zlepšení pohody vnitního prost edí, vým na kompleta ních konstrukcí, výplní otvor apod. Nedilné sou ásti modernizace t chto budov.			
125OZE1	Obnovitelné zdroje energie	ZK	3
Obnovitelné zdroje se stávají stále d ležit jími zdroji energie pro budovy. Pochopení jejich vlastnosti je klí ové pro správné navrhování a provozování t chto systém . P edm t se tak zabývá podrobn obnovitelnými zdroji a jejich použitím.			
125YTCH	Technologická za ízení budov	Z	2
Sauny, krby, technologie bazénové techniky, technologie velkých kuchyní, výtahy, technologie plynových kotelen, tepelná erpadla, chlazení a kompresory, požárn bezpenostní za ízení, SSHZ.			
126YBVE	BIM ve ve ejných investicích	Z	2
Úvod k metod BIM ve ve ejném sektoru - charakteristika, standardiza ní instituce. Specifika metody BIM ve ve ejném sektoru. Zadávání ve ejných investic metodou BIM I - smluvní dokumentace. Zadávání ve ejných investic metodou BIM II - smluvní dokumentace. Hodnocení nabídek p i zadávání ve ejných investic metodou BIM. Digitální komunikace a procesy u ve ejných investic zadané metodou BIM. Zavád ní metody BIM do organizace z ve ejného sektoru. Integrace metody BIM u ve ejného investor - pozemní stavitelství. P ipadová studie ve ejné investice zadané metodou BIM - pozemní stavitelství. Integrace metody BIM u ve ejného investor - dopraví stavitelství. P ipadová studie ve ejné investice zadané metodou BIM - dopraví stavitelství. Metoda BIM ve ve ejném sektoru v zahrani i. Prezentace studentských seminářních prací.			
126YPDV	Projekt z developmentu	Z	2
P edm t je zam en na rozvoj studentských podnikatelských nápad a jejich komer cionalizaci v tržním prost edí. P edm t p inási základní znalosti o fungování trhu s komer cními a reziden ními nemovitostmi. Studenti jsou seznámeni s developerským procesem a jeho jednotlivými fázemi (akvizice, plánování, vlastní výstavba, exit). Jsou rozebrány možnosti financování developerských projekt . Sou ásti p edm tu je právní minimum v dané oblasti. V rámci p edm tu studenti zpracovávají semestrální práci, kdy vyhledávají ve svém okolí volný stavební pozemek, p ipadn jinou nemovitost, kde by bylo možné realizovat výstavbu (bytový d m, obchodní centrum, administrativní budova). Studenti zpracují návrh investi ního doporu ení pro soukromého investora - na základ rozboru lokality, obecných a místních podmínek tak, aby dosáhl maximálního výnosu prodejem nebo pronájmem takto realizované nemovitosti.			
129TYBC	Typologie budov PS	Z	3
P edm t podává základní informace o principech vztah mezi typologií stavby, její funkcí a výsledným uspo ádáním, v etn vazeb na architektonický koncept a výsledné ešení.			
129YPVA	P ehled vývoje architektury PS	ZK	3
P edm t studenty seznamuje se základním p ehledem architektonických sloh a styl v kontextu evropského vývoje architektury s d razem na specifika českého prost edí. Cílem je získat základní p ehled o historicko-um leckých souvislostech zrodu a vývoje jednotlivých sloh a styl od románského po souasné tendence a pochopení jejich specifického architektonického konceptu (ideového, kompozi ního, p dorysného, prostorového, materiálového, konstruk ního). P ednášky upozorní studenty i na nutnost vnímat stavební díla v širším urbanistickém kontextu, základní aktuální otázky památkové p e a udržitelnost stavebního d dictví i souasnou mezioborovou interpretaci architektury.			
132DKBU	Diagnostika konstrukcí a budov	KZ	3
P edm t poskytné základní p ehled o možnostech využití diagnostických metod a postup p i prevenci a ešení typických tepeln vlnkostních poruch ve stavební praxi, p i analýze statického a dynamického chování stavebních konstrukcí. Student se seznámi s pracovními postupy vybraných, asto používaných diagnostických metod, dále se zp sobem zpracování výsledk a možnostmi jejich využití. D raz bude kladen na praktické využití diagnostických metod, fyzikální principy budou probírány jen v nezbytné mí e. Cvi ení budou probíhat formou demonstrace zkušebního vybavení a m icích postup avšak s uritou mírou zapojení student do ešení úloh (díl i úkoly p i p iprav a realizaci experiment , ovládání p istroj a zpracování nam ených dat).			
132DPM	Diplomová práce Dle zadání diplomové práce.	Z	30
132DYKC	Dynamika konstrukcí budov	Z,ZK	3
Základy teorie kmitání, dynamické zatížení. Vlastní a vynucené kmitání soustav s jedním stupnem volnosti. Tlumené kmitání. Metody ešení kmitání diskrétních soustav.			
132PRPM	P etvá ení a porušování materiál	Z,ZK	5
Viskoelasticita, modely pro dotvarování betonu. Teorie plasticity, principy mezní a p ístkové analýzy konstrukcí. Lomová mechanika. Mechanika poškození.			
132YKPA	Statika v architektu e	Z	2
Cílem p edm tu je p edevším uvést studenta do praxe v navrhování staveb a jejich konstrukcích systém , nikoliv vyu ovat látku, která je již obsahem povinných p edm t studia. P ednášky jsou pojaty volnou formou, prezentují problematiku návrhu kompletních konstrukcích systém pozemních staveb i inženýrských konstrukcí, a p ipadn pojednávají o principu statické funkce jednotlivých prvk , výhodách a nevýhodách jejich použití, zp sobu p enosu zatížení a základním principu jejich posouzení z hlediska únosnosti i použitelnosti. Sou ásti p ednášek jsou prezentace konkrétních staveb, fotodokumentace provád ní staveb, vzvané prezentace odborník z praxe, p ipadn i exkurze na stavbu. Snahou je rozší ení teoretických v domostí o praktické ásti zajímatou a netradi ní formou. P edm t je rozší ením volitelného p edm tu 132XKPA.			
132YMMO	Moderní metody optimalizace	Z	2
P edm t je zam en na p ehled numerických optimaliza ních metod aplikovatelných nejen v oblasti stavebnictví. D raz je kladen p edevším na p edstavení základních princip metod, nicmén b hem cvi ení budeme ešít vybrané p ikly pomoci nástroj dostupných v systému MATLAB.			
132YNA2	Numerická analýza konstrukcí 2	Z,ZK	4
Pokročilý kurz zam ený na metodu kone ných prvk . Formulace deskových prvk vycházejících z Kirchhoffovy a Midlinovy hypotézy, deskové konstrukce na pružném podloží. Úvod do nelinárních problém , geometrická a materiálová nelinearity, metody ešení nelineárních rovnic.			
132YNAK	Nelineární analýza materiál a konstrukcí	Z	2
Studenti se seznámi s koncepcí lineární stability a pružnoplastickeho výpo tu únosnosti. Lineární stabilita - stanovení kritického zatížení, stanovení tvaru vybo ení. Analýza konstrukcí podle teorie II. ádu - podmínky rovnováhy na deformované konstrukci, matice po áte nich nap t. Pružnoplasticická analýza konstrukci - stanovení mezní únosnosti, stanovení pr h uvnitních sil na mezi únosnosti, stanovení tvaru kolapsu na mezi únosnosti - statická p ístková metoda, kinematická metoda. ešení úloh stability a pružnoplasticické analýzy v prost edí víceelového programu založeného na MKP.			
132YPM2	Výpo ty konstrukcí na po íta i 2	Z	2
Mezní únosnost rámových konstrukcí. Stabilitní analýza konstrukcí. Základy teorie 2. ádu. Nosníky a rošty na pružném podloží. Deskové a st nové konstrukce. Základy ešení úloh dynamiky konstrukcí. Verifikace výsledk .			
132YSEI	Seismické inženýrství	Z	2
Základní principy navrhování seismicky odolných konstrukcí. Metody výpo tu odesvy konstrukcí na zatížení zem t esením podle Eurokódu 8.			

132YSHK	Statika a rekonstrukce histor. konstr.	Z	2
Stru ný p ohled historických kleneb a krov . Jejich statické p sobení a nej ast jí p i iny poruch. Možné zp soby sanace skute ných poruch v etn zm n základových podmínek. Nej ast jí statické poruchy panelových objekt . Exkurze do historické ásti Pražského hradu.			
132YSSK	Spolehlivost stavebních konstrukcí	Z	2
P edm t se zabývá spolehlivostí prvk a systém . Spolehlivost prvk se uvažuje asov závisl, spolehlivost systém se uvažuje typu zatížení-únosnost. Složit jí p ipady jsou ešeny metodou FORM. Dv simulaci metody jsou popsány: Monte Carlo a LHS.			
132YUPM	Univerzální principy mechaniky	Z,ZK	4
Tenzory, diferenciální operátory a jejich využití v mechanice, Gaussova a Greenova ta. Obecná struktura základních rovnic lineární a nelineární statiky, energie a dualita. Princip virtuálních prací (výkon), varia ní principy (Lagrange, Castigliano, Hellinger-Reissner, Hu-Washizu) a jejich využití p i popisu spojitých a diskrétních model prutových, deskových, st nových a prostorových konstrukcí.			
133BOKO	Betonové a ocelové konstrukce	Z,ZK	4
P edm t prohloubí základní znalosti student ve vybraných oblastech navrhování betonových, zd ných a ocelových konstrukcí. D raz bude kladen na pochopení princip , praktickou stránku navrhování a seznámení s aktuálními trendy. Probírány budou následující oblasti. P edpjaté betonové konstrukce, skoepinové betonové konstrukce. Bílé vany. Moderní zd né konstrukce. Udržitelnost výstavy betonových a zd ných konstrukcí. Navrhování, tvorba dokumentace, provád ní a montáž ocelových konstrukcí. Lanové a velkorozponové konstrukce.			
133DPM	Diplomová práce	Z	30
Dle zadání diplomové práce.			
133YATK	Aplikace teorie konstrukcí	Z,ZK	4
Detailní seznámení s teoretickými p istupy k ešení ú ink dotvarování a smrsování na konstrukce. Principy asov závislé analýzy. Metody pro analýzu tenkost nných betonových konstrukcí, teorie stability.			
133YBEX	Beton v extrémních podmínkách	Z	2
P edm t je zam en na problematiku vystavení betonu a betonových konstrukcí extrémním podmínkám a mimo ádným návrhovým situacím, a to jak v pr b hu výstavby, tak i b hem životnosti konstrukce. P edm t navazuje na kurzy bakalá ského studia zam ené na základy navrhování betonových konstrukcí.			
133YMVB	Modelování a vyztužování betonových prvk	Z	2
Obsahem p edm tu budou vybrané problémy z následujících okruh :Vyztužování poruchových oblastí železobetonových konstrukcí. Úvod do nelineárního modelování železobetonových konstrukcí. P íprava vstupních dat pro numerické modely. Navrhování konstrukcí s využitím programu MATLAB. P edstavení dalších vybraných program pro návrh betonových konstrukcí.			
133YPNB	Požární návrh betonových a zd ných konstrukcí	Z	2
P edm t je zam en na problematiku požární spolehlivosti betonových a zd ných konstrukcí: chování betonu a betonových konstrukcí p i požáru, zásady návrhu, teplotní analýza, zatížení, principy návrhu, návrhové metody, vlastnosti betonu a výzvuze p i zvýšených teplotách, navrhování zd ných konstrukcí na ú ink požáru.			
133YPRK	Poruchy a rekonstrukce betonových konstrukcí	Z	2
P edm t je zam en na problematiku popisu poruch betonových konstrukcí, vysv tlení p i in t chto poruch a návrhu sana ních opat ení. Dále jsou probírány metody zesilování stávajících betonových konstrukcí. Probírány jsou opravy povrch , zesilování sty ník , zesilování konstrukcích prvk na ú ink ohybového momentu a smyku a základových konstrukcí. P edm t vhodn kombinuje teoretické p istupy s b žnou praxí.			
133YVHB	Vysokohodnotné betony	Z	2
Cílem p edm tu je seznámit poslucha e se speciálním typem betonu, který dosahuje velkých pevností a vysoké trvanlivosti, což umož uje realizaci velmi subtilních konstrukcí. Poslucha i jsou seznámeni se složkami vysokohodnotného betonu a hlavn s odlišnostmi složení od b žného betonu. Složkám vysokohodnotného betonu, receptu e a zp sobu výroby je v nována velká ást p ednášek, které jsou následn dopln ny laboratorními cvičeními, kde si poslucha i teoretické poznatky prakticky vyzkouší.			
134DPM	Diplomová práce	Z	30
Dle zadání diplomové práce.			
134YDKM	D ev né konstrukce a mosty	Z	2
D ev né konstrukce z hlediska národní strategie trvale udržitelného rozvoje. Nové materiály na bázi d eva. Konstrukc ní systémy budov a most . Rekonstrukce a zesilování. Smíšené konstrukce ze d eva, oceli a betonu. Navrhování na ú ink požáru. Výroba, ochrana, montáž a údržba. Návrh a posouzení mostní a stropní resp.st ešní konstrukce p i b žné teplot a p i požáru.			
134YHNC	Hliníkové a nerezové konstrukce	Z	2
P edm t YHNC má ást týkající se navrhování konstrukcí z hliníkových slitin a ást týkající se navrhování konstrukcí z korozivzdorných (nerezových) materiál . Konstrukce z hliníkových slitin: Úvod a procvi ení zvláštností navrhování hliníkových konstrukcí. Konstrukce z nerezové oceli: Vývoj staveb z nerezových materiál a ukázky realizovaných konstrukcí. Podrobn se probírají vhodné korozivzdorné konstrukní materiály a jejich vlastnosti. Poukazuje se na odlišnosti p i posouzení na b žná namáhání oproti b žné nízkolegované oceli z hlediska mezních stav únosnosti i použitelnosti. V záru jsou ukázány možnosti spojování prvk z korozivzdorných materiál , montáž konstrukcí a kládení pohledových dílc .			
134YNNDK	Nosné d ev né konstrukce st ech	Z	2
Soustavy krov . Tvorba numerických model pro stanovení vnit ních sil a deformací pro jednotlivé soustavy. Rozbor statického p sobení jednotlivých prvk a jejich navrhování. Historické krov a jejich rekonstrukce. Navrhování typických konstrukcích detail na základ tesa ských spoj ale i pomocí moderních metod spojování prvk d ev ných konstrukcí.			
134YNSK	Navrhování sklen ných konstrukcí	Z,ZK	2
P edm t je ur ený pro studenty magisterského programu Stavební inženýrství, prohlubuje znalosti získané v p edm tu 134YNKS. Rozší ení teoretických poznatk v oblasti stability sklen ných nosník , sloup a st n. Zásady navrhování konstrukcích prvk ze skla dle normativních podklad , experimentální ov ení materiálových vlastností skla, bezpenostní skla, využití softwarové podpory pro navrhování.			
134YPMK	Projektování membránových konstrukcí	Z	2
Tento p edm t seznámi studenty se základy návrhu a modelování membránových konstrukcí. Studenti se nau í proces hledání tvaru, seznámí se s materiály a nuancemi modelování membránových struktur (v etn použití skript pro parametrické modelování) a analýzy (pomocí programu RFEM 6 od spole nosti Dlubal), a budou schopni provád t posouzení dle evropských návrhových norem.			
134YPOD	Požární odolnost ocelových a d ev ných konstrukcí	Z	2
P edm t podává informace o modelování požáru a navrhování ocelových, ocelobetonových a d ev ných konstrukcí na ú ink požáru.			
134YROK	Rekonstrukce ocel. a d ev ných konstr.	Z	2
Používané materiály na nosné konstrukce. Vývoj v oblasti p edpis a normalizace. P í iny vad, poruch, pr zkum objekt , statické p edpoklady rekonstrukce. Možnosti zesilování, zesilování ocelových a d ev ných konstrukcí a zesilování p ipo . Využití výpo etní techniky p i rekonstrukcích a tvorba numerických model .			
134YSMK	Stabilita a modelování ocelových konstrukcí	Z	2
P edm t má dv ásti. První se týká stability a únosnosti ocelových st n a druhá ást se zabývá stabilitou a únosnosti ocelových prutových konstrukci. V první ásti jsou analyzovány historické havárie ocelových konstrukcí a význam imperfekcí pro navrhování konstrukcí ze st nových prvk . Uvádí se základy teorie boulení, lineární a nelineární teorie boulení tenkých st n. ešení je aplikováno na pr ezy 4. t idy v souladu s evropskou normou. Podrobn jsou probrána boulení od normálového, smykového a lokálního nap tí, v etn jejich kombinace. V záru se demonstruje aplikace výsledk a návrh využití tenkých st n. Druhá ást se zabývá stabilitou prutových soustav. Prezentují se obecné metody globální analýzy prut a prutových soustav. Detailn jsou probrány zp soby zohledn ní interakce tlaku s ohybem. Jsou rozebrány specifické p ipady ztráty stability za ohybu v etn prut s prom mnou výškou pr ezu. V záru jsou shrnutý možné zp soby globální analýzy a posouzení soustav prizmatických prut i prut s náb hy a omezení pro p imé ešení konstrukcí.			

134YSOD	Sty níky ocelových a d ev n. konstr. P edm t seznamuje s principy návrhu sty nik ocelových a d ev ných konstrukcí a s podporou návrhu software.	Z	2
134YSOK	Speciální ocelové konstrukce Je abové dráhy - zatižení, postup posouzení, funk ní ásti, konstruk ní detaily. Zásobníky - zatižení. Chování zásobník s kruhovým a obdélníkovým pr ezem. Stožáry - rozd lení, konstruk ní ešení, specifika výpo tu. Lanové st echy. Postup výpo tu jednovrstvé a dvojvrstvé lanové st echy.	Z	2
135DPM	Diplomová práce Dle zadání diplomové práce.	Z	30
135YGSM	Geotechnický software pro numerické modely Studenti se b hem kurzu seznamují s metodou kone ných prvk , jakožto v sou asné dob dominantním nástrojem pro numerické modelování v oblasti geotechniky. D raz se klade zejména na p edstavení základních princip metody kone ných prvk a jejich následnou aplikaci na vybrané úlohy geotechniky. B hem kurzu jsou p edstaveny typy kone ných prvk používaných v geotechnických aplikacích, materiálové modely vhodné pro popis deformace zemin a vybraná specifika spojená s numerickým modelováním v geotechnice. Toto znalosti jsou dále aplikovány p i modelování základových a pažicích konstrukcí a stabilitních úlohách.	Z	2
135YVPZ	Výpo ty podzemních konstrukcí na po íta i V daném p edm tu jsou vysv tleny zásady posouzení podzemních staveb realizovaných pomocí Nové rakouské tunelovací metody a tunelovacích stroj v etn problematiky sedání nadloží. Jsou p edstaveny a porovnány základní nástroje pro výpo et a posouzení podzemních staveb. P edm t krom teoretických aspekt eší adu p íkla dostupným software na bázi MKP. Odvození vstupních parametr pro výpo ty (metody, nep esnosti) Modely chování hornin a zemin (Mohr-Coulomb, Hoek-Brown, small strain) Posouzení primárního ost ní realizovaného pomocí NRTM Posouzení segmentového ost ní realizovaného pomocí TBM Sedání nadloží a problematika m lkých m stských tunel Problematika dlouhých tunel s vysokým nadložím Vyhodnocení monitoringu a zp tné analýzy	Z	2
135ZS02	Zakládání staveb 2 P edm t prohlubuje znalosti z p edchozího kurzu ZS1. Jedná se o zásady navrhování, rizika spojená se zakládáním staveb, hlubší ešení plošných základ , hlubší ešení hlubinných základ , negativní pláš ové t ení vrtaných pilot, injektáže (výpo ty a provád ní), stavební jámy, zlepšování základových p d.	Z,ZK	4
210YDSM	Diagnostika vlastností stav.mater.a výrob. Poruchy stavebních materiál , mechanické, teplotní, chemické a další vlivy na vznik poruch stavebních materiál . Diagnostika jejich výskytu. Základy experimentálního m ení a instrumentace zkoušených prvk a konstrukcí. Teorie experimentu, m ení a zpracování výsledk . Zkušební stroje a za íení. P ístroje na m ení deformací. Destruktivní zkoušky mechanických vlastností. Nedestruktivní zkušební metody. Zkušební metodika r zných materiál (betonu, malt, kovových prvk , d eva, skla, plast , kompozit a dalších).	Z	2
210YSB	Speciální betony P edm t je zam en na rozší ení znalostí v oblasti speciálních beton a kompozit pro specifické aplikace. Jádrem p edm tu je seznámení student jak s technologickými aspekty výroby, zkoušení a použití speciálních beton , tak i platného legislativního rámce pro jednotlivé typy speciálních beton . V rámci p edm tu jsou p edstaveny i konkrétní praktické aplikace a zkušenosti.	Z	2

Aktualizace výše uvedených informací naleznete na adrese <http://bilakniha.cvut.cz/cs/FF.html>

Generováno: dne 17.05.2024 v 09:37 hod.