

Studijní plán

Název plánu: Stavební inženýrství, specializace Vodní hospodářství a vodní stavby

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

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Stavební inženýrství

Typ studia: Bakalářské prezenční

Predepsané kredity: 240

Kredit z volitelných p.edm.: 0

Kredit v rámci plánu celkem: 240

Poznámka k plánu: tento studijní plán platí od akademického roku 2020/21

Název bloku: Povinné p.edm. ty

Minimální počet kreditů bloku: 117

Role bloku: Z

Kód skupiny: BJ20190100

Název skupiny: Stavební inženýrství, varianta J, 1. semestr

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 29 kreditů

Podmínka p.edm. ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 6 p.edm.

Kredit skupiny: 29

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p.edm. tu / Název skupiny p.edm. t (u skupiny p.edm. t je seznam kódů jejích len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon. ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
101KG01	Konstruktivní geometrie Iva Kivková, Iva Malechová, Liya Gaynutdinova, Michal Zdražil, Iva Slámová, Hana Lákomá, Jana Ápová Iva Kivková Iva Kivková (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z,L	Z
101MA01	Matematika 1 Iva Kivková, Iva Malechová, Iva Slámová, Jana Ápová, Petr Kučera, František Bubeník, Zdeněk Skalák, Ondřej Žindulka, Ivana Pultarová, Aleš Nekvinda Aleš Nekvinda (Gar.)	Z,ZK	6	2P+3C	Z,L	Z
105SVAI	Společenské vady a vývoj architektury Josef Záruba Pfeffermann, Bohuslav Marek, Rudolf Pošva, Dana Čímanová, Jana Hrbková Josef Záruba Pfeffermann Josef Záruba Pfeffermann (Gar.)	Z,ZK	5	4P+1C	L	Z
123CHE	Chemie Jana Nábojková, Martin Keppert, Milena Pavlíková Milena Pavlíková Milena Pavlíková (Gar.)	Z,ZK	4	3P+1C	L	Z
132SM01	Stavební mechanika 1 Michal Polák, Martin Válek, Daniel Rypl, Anna Kučerová, Matěj Lepš, Jan Sýkora, Tomáš Krejčí, Miroslav Čáp, Karel Pohl, Michal Polák Michal Polák (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z,L	Z
135GM01	Geomechanika 1 Kateřina Kováčová, Jan Jelínek, Svatoslav Chamra, Richard Malát Kateřina Kováčová Kateřina Kováčová (Gar.)	Z	3	2P+1C	L	Z

Charakteristiky p.edm. této skupiny studijního plánu: Kód=BJ20190100 Název=Stavební inženýrství, varianta J, 1. semestr

101KG01	Konstruktivní geometrie	Z,ZK	5
Promítání a promítací metody. Axonometrie. Kosoúhlé promítání, pravoúhlá axonometrie, zobrazení těles, kužel, válec, jehlan, hranol, koule. Jednoduché úlohy v axonometrii. Osvětlení těles a skupin těles v axonometrii. Perspektiva. Kivky, parametrický popis. Právodní trojhranek ivky, kivosti. Šroubové plochy. Kvadriky. Plochy ve stavitelství.			
101MA01	Matematika 1	Z,ZK	6
Analytická geometrie v rovině a prostoru. Vektorové prostory. Matice, inverzní matice. Soustavy lineárních algebraických rovnic. Determinant matice druhého a třetího řádu, Cramerovo pravidlo. Vlastní čísla a vlastní vektory matic. Posloupnost reálných čísel. Funkce jedné reálné proměnné, spojitost, limita, derivace, diferenciál, lokální a globální extrémy, monotonie, inflexní body. Taylorov polynom a jeho použití. Newtonova metoda.			
105SVAI	Společenské vady a vývoj architektury	Z,ZK	5
P.edm. spojuje výuku několika společenských věd: ekonomie a hospodářské politiky, politologie a politické filosofie a práva, s přehledem vývoje architektury. Vzájemné vztahy mezi ekonomií jsou vysvětleny základní kategorie tržní ekonomiky, základy hospodářské politiky a základní pojmy mezinárodní ekonomie. Teoretický výklad je efektivně kombinován s praktickými příklady z ekonomické reality. V ednáškách v novaných právě je struktura p.edm. vývoje českého práva a jeho institucí doplněna fundovaným výkladem ústavy, lidských práv a zákoníku práce. Velká pozornost je v novaných vybraných ustanoveních obecného zákoníku a stavebnímu zákonu. V politologických ednáškách je používán způsob popsaný politický vývoj ve starověku, objasňeny jsou teorie státu, politické systémy, demokracie a totalitarismus. Cyklus p.edm. ednášek zdeji architektury a stavitelství podává ucelený výklad dle jiné architektury od antiky až po postmodernu a dekonstrukci.			

123CHE	Chemie	Z,ZK	4
Úvod do obecné chemie - vazby, sloučeniny, reakce, rovnováha. Chemie životního prostředí - voda, atmosféra, půda. Chemie stavebních materiálů - anorganická pojiva, sklo, keramika, kovové materiály, pírodní polymerní materiály, syntetické polymerní materiály na bázi C a Si. Úvod do degradace stavebních materiálů a analytické chemie.			
132SM01	Stavební mechanika 1	Z,ZK	6
Síly v prostředí, síly působící na těleso a desku, moment síly k bodu, k ose. Soustavy sil. Podepření tělesa a desky, reakce. Složené soustavy v rovině. Princip hradové konstrukce. Výpočet reakcí principem virtuálních praci.			
135GM01	Geomechanika 1	Z	3
Podmínka kreditu: Po dokončení pochopení základních geologických zákonitostí a principů ve vztahu k architektuře, stavitelství a územnímu plánování. Dílčí razítko je dbáno na vysvětlení vlivu geologických procesů, a to endogenních i exogenních, na horninové prostředí, a jak geologická situace ovlivuje navrhování konstrukcí a jejich interakci s horninovým prostředím. Zároveň je v nována pozornost technickým vlastnostem hornin s ohledem na jejich využití v praxi. Součástí požadavků je také stručný úvod do regionální geologie.			

Kód skupiny: BJ20190200

Název skupiny: Stavební inženýrství, varianta J, 2.semestr

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 28 kreditů

Podmínka pro edmet ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 6 požadavků

Kreditu skupiny: 28

Poznámka ke skupině:

Kód	Název požadavků / Název skupiny požadavků (u skupiny požadavků ještě jen)	Zákon	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
101MA02	Matematika 2 Iva Kivková, Iva Malechová, Iva Slámová, Hana Lakomá, Jana Čápková, Petr Kučera, František Bubeník, Zdeněk Skalák, Ondřej Zindulka, Ivana Pultarová Ivana Pultarová (Gar.)	Z,ZK	6	2P+3C	L,Z	Z
102FYI	Fyzika Pavel Novák, Jiří Konfršt, Petr Pokorný, Pavel Dema, Jiří Konfršt, Pavel Novák (Gar.)	Z,ZK	4	3P+1C	L	Z
123SH01	Stavební hmoty Eva Vejmelková, Alena Vimmrová, Miloš Jerman, Alena Vimmrová, Alena Vimmrová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z,L	Z
126BIM1	BIM Josef Žák, Josef Žák, Josef Žák (Gar.)	Z	1	1P+1C	Z	Z
132SM02	Stavební mechanika 2 Michal Polák, Martin Válek, Daniel Rypl, Anna Kučerová, Matěj Lepš, Jan Sýkora, Miroslav Čáp, Karel Pohl, Jitka Němcová, Matěj Lepš, Michal Polák (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	L,Z	Z
154SG01	Stavební geodézie Rudolf Urban, Martin Štronner, Rudolf Urban, Rudolf Urban (Gar.)	Z,ZK	6	2P+3C	Z,L	Z

Charakteristiky požadavků této skupiny studijního plánu: Kód=BJ20190200 Název=Stavební inženýrství, varianta J, 2.semestr

101MA02	Matematika 2	Z,ZK	6
Kurz integrálního počtu funkcií jedné proměnné, diferenciálního počtu funkcií více proměnných a řešení základních typových diferenciálních rovnic.			
102FYI	Fyzika	Z,ZK	4
Jedná se o základní kurz fyziky pro studenty studijního programu Stavební inženýrství a Management a ekonomika ve stavebnictví. Požadavky jsou zaměřeny na oblast mechaniky a základ termodynamiky. V rámci požadavků jsou probírány následující oblasti: Mechanika hmotných bodů a deformovatelných těles. Diskrétní a spojitý model látek. Kinematika a dynamika hmotného bodu. Mechanická silová pole. Gravitační pole. Mechanické kmitání. Deformace materiálu. Elastické vlny. Akustika. Hydromechanika. Základy termodynamiky. Požadavky na teplotu.			
123SH01	Stavební hmoty	Z,ZK	5
Materiálová základna stavebnictví, klasifikace materiálů, základní pojmy. Definice základních vlastností materiálů v souvislosti se strukturou hmot. Fyzikální, mechanické, tepelné a chemické vlastnosti hlavních skupin stavebních materiálů a základní vztahy mezi nimi. Vývoj materiálové základny u nás a zahraničí. Seznámení se základními druhy materiálů a výrobků a jejich aplikacemi v konstrukci. Estetická a užitná hodnota. Laboratorní zkoušení vlastností hlavních druhů materiálů, základy materiálového zkoušebnictví.			
126BIM1	BIM	Z	1
Požadavky na výuku základních poznatků v oblasti managementu informací o stavbách (BIM) v teoretické a praktické oblasti, využitelné například specializacemi a obory stavebnictví. Studenti budou seznámeni s datovými formáty, datovými standardy, problematikou duševního vlastnictví, prací s digitalizovanými dokumenty, rastrovou a vektorovou grafikou, otevřenými zdroji dat v R, ICT a podnikovými systémy, informačními systémy pro stavebnictví ale také s kontextem BIM v současném stavebním průmyslu v návaznosti na celý životní cyklus projektu a jeho specifiká (dodávka, expertní zaměření, fáze stavebních projektů apod.) Teoretické znalosti jsou doplněny praktickými cvičeními, zaměřenými na zvládnutí pochopení základních principů objektového parametrického modelování.			
132SM02	Stavební mechanika 2	Z,ZK	6
Vnitřní síly a jejich působení na rovinových protových konstrukcích a složených soustavách. Vnitřní síly a jejich působení na prostorové protové konstrukci. Definice normálového napětí a podkladu o jeho rozložení v prostoru. Geometrie hmot a rovinových obrazců, tvarů a momentů setrvání.			
154SG01	Stavební geodézie	Z,ZK	6
Zemské těleso, náhradní plochy, kartografická zobrazení Polohová a výšková bodová pole, souřadnice výpočtu Hodnocení prostorového výšnosti, odchylky a tolerance ve výstavbě. Měření úhlů a délek. Určování výšek. Další geodetické metody (GNSS, DPZ, ...). Fotogrammetrie a laserové skenování. Měření v prostoru a letecké mapování a dokumentace skutečného provedení budov. Vytváření a geodetické práce ve výstavbě. Státní mapová díla a letecké mapy pro výstavbu. Geografické informace a územní plánování. Katastr nemovitostí. Zákony a vyhlášky v geodézii a stavebnictví v R.			

Kód skupiny: BJ20190300

Název skupiny: Stavební inženýrství, varianta J, 3.semestr

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

Podmínka pro edmet ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 6 požadavků

Kreditu 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
101MA03	Matematika 3 <i>Iva Malechová, Petr Kuera, Ondřej Zindulka, Ivana Pultarová, Miloslav Vlasák, Aleš Nekvinda, Michal Beneš, Martin Hála, Martin Soukenka, Michal Beneš Michal Beneš (Gar.)</i>	Z,ZK	6	3P+2C	Z,L	z
124PSI1	Pozemní stavby 11 <i>Petr Hájek, Ctislav Fiala, Jan Ržíčka, Blažena Stibrková, Jaroslav Vychytil Jan Ržíčka Petr Hájek (Gar.)</i>	Z	4	2P+1C	Z	z
132PRPE	Pružnost a pevnost <i>Karel Pohl, Tomáš Plachý, Martin Doškář, Dagmar Jandeková, Tomáš Koudelka, Milan Jirásek, Michal Šejnoha, Petr Kabele, Lenka Melzerová, Petr Kabele Petr Kabele (Gar.)</i>	Z,ZK	6	3P+2C	Z,L	z
135GM2I	Geomechanika 2I <i>Jiří Košál, Jan Salák, Ivan Vaníček Ivan Vaníček Ivan Vaníček (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+1C	Z	z
141HYA	Hydraulika <i>Aleš Havlík, Tomáš Picek, Václav Matoušek, Petr Sklenář, Anna Špačková, Jakub Novotný, Vojtěch Bareš, Jan Krupík, Veronika Skalová, Václav Matoušek Václav Matoušek (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2C	Z,L	z
142VIZP	Vodohospodářské inž. a životní prostředí <i>Aleš Havlík, Petr Nowak, Tomáš Dostál, Martin Dokládal, Martin Šanda, Pavel Fošumpaur, Bohumil Šťastný, Ladislav Satrapa, David Stránský, Ladislav Satrapa (Gar.)</i>	Z,ZK	4	3P+1C	Z,L	z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BJ20190300 Název=Stavební inženýrství, varianta J, 3.semestr

101MA03	Matematika 3	Z,ZK	6
P ednáška sestává ze dvou hlavních tematických okruhů : (1) obecné diferenciální rovnice, dvojný a trojný integrál, kvíkové integrály; (2) základy statistiky a pravděpodobnosti.			
Témata: (1a) Lineární diferenciální rovnice n-tého řádu, početní úloha. Homogenní rovnice: fundamentální systém, obecné řešení. Konstrukce fundamentálního systému pro rovnici s konstantními koeficienty. Redukce řádu. Nehomogenní rovnice: variace konstant a metoda speciální pravé strany pro rovnici s konstantními koeficienty. Skalární součin funkcií na prostoru $C([a, b])$, ortogonalita funkcí. Formulace okrajové úlohy, párky. Úloha $u'' + a u = f$, $u(0) = u(L) = 0$, její vlastní hodnoty a vlastní funkce. Ortogonalita vlastních funkcí odpovídajících různým vlastním hodnotám, eštětiky úlohy v závislosti na "a". Další typy okrajových úloh. (1b) Dvojný integrál: Fubiniho výpočet, výpočet substituci, substituce (zobecněných) polárních součinů. Aplikace dvojněho integrálu, párky. Trojný integrál: Fubiniho výpočet, výpočet substituci, substituce v trojném integrálu (zobecněných) sférických součinů a (zobecněných) cylindrických součinů. Aplikace trojněho integrálu, párky. K kvíkový integrál prvního druhu a jeho aplikace. K kvíkový integrál druhého druhu, Greenova výpočet. Potenciální pole, aplikace k kvíkovému integrálu druhého druhu. Párky na použití k kvíkových integrálů. (2) Popisná statistika jednoho souboru. Popisná statistika jednoho (boxplot, odlehlá pozorování) a dvou souborů. Popisná statistika dvouznamenného souboru, popisná lineární regrese. Pojem pravděpodobnosti, klasická definice pravděpodobnosti. Podmínky na pravděpodobnost, nezávislé jevy. Diskrétní náhodné proměnné, její charakteristiky. Binomické rozdělení. Spojité rozdělení. Charakteristiky spojené proměnné. Normální rozdělení. Aplikace normálního rozdělení. Statistická inference.			
124PSI1			
Pozemní stavby 11 Koncepce navrhování nosních konstrukcí pozemních staveb s komplexním uvažováním funkcí požadavků kladených na jednotlivé prvky. Požadavky na pozemní stavby, konstrukce systémů, interakce prvků, prostorové položení konstrukcí systému. Svislé nosné konstrukce (funkce, požadavky, principy konstrukcí), výšky, sloupce, stropní konstrukce (funkce, požadavky, principy konstrukcí), výšky, kleneb, devítých stropů, železobetonových stropů, keramickobetonových stropů, ocelových a ocelobetonových stropů). Dilatační sítě v nosních systémech. Konstrukce systémů jedno- a vícepodlažních staveb, konstrukce systémů halových staveb.			
132PRPE			
Pružnost a pevnost Základy teorie pružnosti: napjatost a pětový ení písmen prutů namáhaných tahem/tlakem, ohýbem a volným kroucením, mezní plastická únosnost prutu při ohýbu, kritická zatížení a významné délky při ených prutech. Základní pojetí a aplikace. K kvíkový integrál prvního druhu a jeho aplikace. K kvíkový integrál druhého druhu, Greenova výpočet. Potenciální pole, aplikace k kvíkovému integrálu druhého druhu. Párky na použití k kvíkových integrálů. (2) Popisná statistika jednoho souboru. Popisná statistika jednoho (boxplot, odlehlá pozorování) a dvou souborů. Popisná statistika dvouznamenného souboru, popisná lineární regrese. Pojem pravděpodobnosti, klasická definice pravděpodobnosti. Podmínky na pravděpodobnost, nezávislé jevy. Diskrétní náhodné proměnné, její charakteristiky. Binomické rozdělení. Spojité rozdělení. Charakteristiky spojené proměnné. Normální rozdělení. Aplikace normálního rozdělení.			
135GM2I			
Geomechanika 2I Vznik zeminy, základní vlastnosti zeminy, voda v zemině, pevnostní a deformační vlastnosti zeminy a jejich určování, zlepšování vlastností zeminy, aplikace výpočtu úloh.			
141HYA			
Hydraulika Pojem p edmet se zabývá problematikou hydrostatickou a hydrodynamiky se zaměřením na stavební aplikace. Jsou zde řešeny úlohy spojené s hydrostatickým a hydrodynamickým zatížením konstrukcí, proudním v trubních systémech, vodních tocích a proudním podzemní vody.			
142VIZP			
Vodohospodářské inž. a životní prostředí Studenti jsou během výukového semestru seznámeni s problematikou oboru vodních staveb, hospodaření s vodou a inženýrstvím životního prostředí. Zejména je kladený důraz na praktické stránky vodních staveb a životního prostředí v tomto vztahu s ostatními obory stavebního inženýrství. Pojem p edmet je vyučován formou po ednášek a cvičení. Po ednáškách jsou řešeny úlohy z oblasti hydrologie, zásobování vodou a vodních staveb, zejména z přehrad, využití vodní energie a povodňové problematiky. Na výuce po edmetu se podílejí všechny 4 "voda ské" katedry K14x.			

Kód skupiny: BJ20190400

Název skupiny: Stavební inženýrství, varianta J, 4. semestr

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

Podmínka p edmetu této skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 6 p edmetů

Kreditu skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edmetu / Název skupiny p edmetu (u skupiny p edmetu seznam kódů jejích len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
124PSI2	Pozemní stavby 2I <i>Petr Hájek, Ctislav Fiala, Jan Ržíčka, Malila Noori, Blažena Stibrková, Jiří Novák, Jaroslav Vychytil, Tereza Pavlátková, Jiří Pazderka, Jiří Pazderka Jiří Pazderka (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+1C	L	z

126EKMN	Ekonomika a management Božena Kade ábková, Petr Kal ev, Eduard Hromada Eduard Hromada Petr Kal ev (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2C		z
132SM3	Stavební mechanika 3 Tomáš Krej í, Tomáš Plachý, Tomáš Koudelka, Milan Jirásek, Michal Šejnoha, Petr Kabele, Lenka Melzerová, Martin Lebeda, Eva Novotná, Petr Kabele Petr Kabele (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L,Z	z
133NNKB	Navrhování nosných konstrukcí - beton Martin Tipka, Jitka Vašková, Radek Štefan, Michal Števula, Nicole Svobodová Martin Tipka Martin Tipka (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	L,Z	z
134NNKO	Navrhování nosných konstrukcí - ocel František Wald, Martina Eliášová Martina Eliášová Martina Eliášová (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C	L	z
136DSUZ	Dopravní stavby a územní plánování Lenka Lomoz, Ludvík Vébr, František Pospíšil, Ond ej Bret, Jan Hradil, Tomáš Havlí ek, Petr Mondschein Tomáš Havlí ek Ludvík Vébr (Gar.)	Z,ZK	7	5P+1C	L,Z	z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BJ20190400 Název=Stavební inženýrství, varianta J, 4. semestr

124PSI2	Pozemní stavby 2I	Z,ZK	4
Schodišt , šikmé rampy, výtahové šachty – požadavky, konstruk ní a materiálová ešení, statické principy, povrchové úpravy, eliminace ší ení hluku ze schodiš ového prostoru. Dilatace nosných konstrukcí budov – d vody, principy návrhu a konstruk ní ešení dilatacích spár. Základní budov - požadavky, principy návrhu, typy plošných a hlubinných základ , interakce základy vs. svrchní stavba, prostupy pro TZB, ešení soklové oblasti, sanace spodní stavby. Spodní stavba – ešení konstrukcí suterénních podlaží, požadavky, ochrana spodní stavby proti vod , povlakové hydroizolace, bílé vany. Konstrukce šikmých st ech - požadavky, principy návrhu, tradi ní a novodobé soustavy, konstruk ní a materiálová ešení.			
126EKMN	Ekonomika a management	Z,ZK	7
Cílem p edm tu je poskytnout student m úvod do ekonomiky a izení ve stavebnictví a seznámit je se základními ekonomickými pojmy a jejich praktickými aplikacemi. Studenti budou p ipraveni ešít základní stavebn -manažerské problémy ve stavebnictví. Získají základní informace o zp sobu tvorby cen stavebních d l a osvojí si základní zp soby izení stavebního podniku. D raz je kladen na pochopení principu ekonomického myšlení ve vztahu ke stavebnictví.			
132SM3	Stavební mechanika 3	Z,ZK	5
Deforma ní a silová metoda pro ešení reakcí a vnit ních sil na staticky neur itých nosnících a prutových a p ihradových konstrukcích. Výpo et p emíst ní nosník a prutových a p ihradových konstrukcích pomocí principu virtuálních prací.			
133NNKB	Navrhování nosných konstrukcí - beton	Z,ZK	4
Obsahem p edm tu jsou základy navrhování nosných betonových konstrukcí a metodika navrhování podle platných norem v etn stanovení ú ink zatížení. Probírány jsou vlastnosti betonu, technologie výroby betonu a jeho zkoušení, vlastnosti betoná ské výztuže a její spolup sobení s betonem. St žejn ástí výuky je navrhování a vytváření železobetonových konstrukcí pro základní typy namáhání (ohyb, smyk, tlak s ohyberm) a úvod do problematiky mezních stav použitelnosti. Výuka navazuje na úvodní odborné p edm ty programu Stavební inženýrství (Stavební mechanika, Pružnost a pevnost, Stavební hmoty, Pozemní stavby).			
134NNKO	Navrhování nosných konstrukcí - ocel	Z,ZK	3
Základy navrhování ocelových, ocelobetonových a d ev ných nosných konstrukcí podle platných norem v etn stanovení ú ink zatížení, odlišnosti návrhu vzhledem ke specifickým vlastnostem jednotlivých materiál .			
136DSUZ	Dopravní stavby a územní plánování	Z,ZK	7
P edm t 136DSUZ je tvo en 3 problematikami, které na sebe navazují a vzájemn se dopl ují. Jedná se o oblast dopravních staveb (pozemní komunikace a kolejová doprava – rozsah 3+1) a oblast urbanismu a územního plánování (rozsah 2+0). Na rozdíl od ásti silni ních staveb a železni ních staveb, ást územního plánování není zakon ena zápo tem. Dopravní stavby – Pozemní komunikace (PK): Úvod do základní terminologie v oblasti pozemních komunikací, historie. Zákon o pozemních komunikacích a navazující legislativní a technické p edpisy, jejich dopad do projektování pozemních komunikací. Návrhové kategorie silnic a dálnic, návrhová rychlos, sm rová a výškové ešení tras, uspo ádání silnic a dálnic v p i ném ezu, zemní t leso - rozm ry, tvary, odvod ní. Místní komunikace, rozd lení a ozna ování, definice prostoru MK, odlišnosti v navrhování, provozu a vybavení. Vozovka, rozd lení, zásady návrhu. Bezpe nostní za izení, k ižovatky a k izení. Dopravní stavby - Kolejová doprava (KD): Úvod do základní terminologie v oblasti kolejové dopravy v etn Zákona o drahách. Problematick železni ních p ejzd z pohledu zabezpe ení, navrhování a provozování. Tramvajová doprava - historie, zásady a principy konstrukce tramvajové trati, interakce se životním prost edím. Metro jako systém m stské kolejové dopravy. Základní principy a parametry z pohledu navrhování tratí metra. Železni n stavby – úvod do problematiky projektování a konstrukce železni ní tratí v podmínkách R, základní prvky železni ního svršku. Územní plánování (ÚP): Výuka územního plánování a urbanismu, nástroj územního plánování a postup jejich po izení.			

Název bloku: Povinné p edm ty programu

Minimální po et kredit bloku: 108

Role bloku: P

Kód skupiny: BV202005

Název skupiny: Stavební inženýrství, specializace Vodní hospodá ství a vodní stavby, 5.semestr

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat alespo 30 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 5 p edm t

Kreditu 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 ujíci, auto i a garantí (gar.)	Zakon ení	Kreditu	Rozsah	Semestr	Role
133BZKV	Betonové a zd né konstrukce V Iva Broukalová, Michaela Frantová, Petr Štemberk, Yuliia Khmurovska Petr Štemberk Petr Štemberk (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	P
141HYKL	Hydrologie a klimatologie Josef K e ek, Tomáš Vogel, Michal Dohnal, Marie Jichová, Eva Pažourková Michal Dohnal Josef K e ek (Gar.)	Z,ZK	7	3P+3C	Z	P
141HYA2	Hydraulika 2 Aleš Havlík, Tomáš Picek Aleš Havlík (Gar.)	Z,ZK	6	2P+3C	Z	P

142JVCE	Jezy a vodní cesty Martin Horský, Petr Valenta Petr Valenta Petr Valenta (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2C	Z	P
143HYP	Hydropedologie Martin Šanda Martin Šanda Martin Šanda (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BV202005 Název=Stavební inženýrství, specializace Vodní hospodářství a vodní stavby, 5.semestr

133BZKV	Betonové a zdíné konstrukce V	Z,ZK	5
	Cílem p edm tu je prohloubit znalosti studentů v oblasti navrhování železobetonových konstrukcí na MSÚ v návaznosti na p edm t NNK. Obsahem p edm tu je problematika navrhování desek jednosměrných i obousměrných, zásady navrhování schodišť, ztužujících stěn, zdí, ných konstrukcí, základů, opěrných stěn, montovaných konstrukcí, hal a podzemních betonových konstrukcí a mostů.		
141HYKL	Hydrologie a klimatologie	Z,ZK	7
	Energetická bilance a klimatický systém Země; termodynamika vzduchu a stabilita atmosféry; frontální systémy; vznik oblaků a srážek; obě hody: atmosférické srážky, výpar, voda v podzemních formách odtoku; měření meteorologických a hydrologických prvků; zpracování a vyhodnocování dat; transformace odtoku; možnosti modelování hydrologických jevů.		
141HYA2	Hydraulika 2	Z,ZK	6
	V rámci p edm tu Hydraulika 2 budou studenti seznámeni se základními rovnicemi popisujícími chování kapalin v klidu a za pohybu. Při aplikaci těchto vztahů se studenti seznámi s řešením hydrostatického zatížení složitých jízdních konstrukcí, hydraulickým řešením složitých jízdních trubních tlakových systémů v eternitovém soustavě s osazenými klapami a převěrkou s řešením problematiky nerovnoměrného proudění a volné hladiny v eternitových echodových jevů a hydraulického řešení základních objektů na vodních tocích.		
142JVCE	Jezy a vodní cesty	Z,ZK	6
	Při edmu t p edmu ináž informace a slouží k získání znalostí z oblasti navrhování a provozu jezů a vodních cest. Řešená problematika zahrnuje následující téma: Jezy - základní pojmy, rozdíl mezi jezy, koncepce řešení. Podklady pro navrhování jezů, zásady hydraulického a statického řešení jezů. Základní jez, řešení pro sakum pod jezem, stabilita jezu. Pevné jezy: uspořádání, hydraulické aspekty, vztah k vodnímu toku, konstrukce řešení. Pohyblivé jezy: rozdíl mezi podle typu uzávěr, hlavní části. Konstrukce uzávěr. Ovládání pohyblivých jezů, automatická regulace. Vodní cesty - způsoby splavení vodních toků, objekty na vodních cestách, zařízení na ekonávání spádu na vodních cestách. Průplavy a objekty na vodních tocích.		
143HYP	Hydropedologie	Z,ZK	6
	Příroda a životní prostředí. Vznik a vývoj podzemního prostředí, dotovné faktory. Přírodní textura a struktura. Fyzikální a fyzikálně-chemické vlastnosti podzemního prostředí, fyzikální, chemické a biologické procesy v podzemním prostředí. Systematika a klasifikace podzemního prostředí. Pedologický průzkum a mapování. Přírodní svět. Jílové minerály a chemie podzemního prostředí. Hydrostatika podzemní vody a kapilarita. Metody měření vlhkosti podzemního prostředí. Hydrodynamika vody v nasyceném a nenasyceném podzemním prostředí.		

Kód skupiny: BV202006

Název skupiny: Stavební inženýrství, specializace Vodní hospodářství a vodní stavby, 6.semestr

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

Podmínka p edmu této skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 6 p edmu této skupiny.

Kredit skupiny: 30

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edmu / Název skupiny p edmu (u skupiny p edmu t se znamená kód jejich len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
141VTO	Vodní toky Petr Sklenář, Petr Sklenář, Petr Sklenář (Gar.)	Z,ZK	5	3P+1C	L	P
141VYV1	Výuka v terénu (1 týden) Tomáš Picek, Martin Šanda, Michal Dohnal, Michal Sněhota, Michal Dohnal, Michal Dohnal (Gar.)	Z	2	2C	L	P
142PPVD	Přehrady a provoz vodních dílů Pavel Fořtumpaur, Ladislav Satrapa, Martin Horský, Miroslav Brozek, Ladislav Satrapa (Gar.)	Z,ZK	5	2P+3C	L	P
141PVTS	Projekt - vodní toky a hydrotechnické stavby Aleš Havlík, Petr Sklenář, Martin Králík, Petr Sklenář, Petr Sklenář (Gar.)	KZ	5	4C	L	P
143ZAOS	Závlahy a odvodovací systémy Jana Valentová, Pavla Schwarcová, Jana Valentová, Jana Valentová (Gar.)	Z,ZK	6	4P+2C	L	P
144UDPV	Úprava a distribuce pitné vody Jana Nábělková, Bohumil Šastrý, Kateřina Slavíková, Filip Horák, Filip Horák, Bohumil Šastrý (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2C	L	P

Charakteristiky p edmu této skupiny studijního plánu: Kód=BV202006 Název=Stavební inženýrství, specializace Vodní hospodářství a vodní stavby, 6.semestr

141VTO	Vodní toky	Z,ZK	5
	Posluchači kurzu se seznámají s nimi morfologickými procesy v korytech vodních toků a rozšiřují své znalosti v oblastech, které jsou vodní hydrauliky a úpravách vodních toků a získají poznatky o správě a provozu vodních toků v ČR. V praktické části kurzu studenti mají možnost řešit problémy a závad vybrané části koryta toku a navrhovat návrhy na nápravnou opatření. Studie bude prezentována.		
	*Vodní toky v pojetí Vodního zákona. Správa vodních toků a správa povodí. *Morfologické procesy ve vodních tocích. Účinky odesvahy na antropogenní zásah. *Proudové návětrnosti v korytech s pevným a pohyblivým dnem. *Trojrozměrné proudění v korytech vodních toků. *Navrhování úprav vodních toků, návrhový plán řešení, metody stabilizace a ochrany koryt, druhy opevnění, hydraulická a geotechnická ochranná opatření. *Protipovodňová ochrana - technická opatření proti úniku vod z rozlivu vody a proti hydrodynamickému úniku proudící vody. *Revitalizace vodních toků a povodí, zásahy pro obnovu a podporu přírodních procesů v korytech a přírodních zón. *Provoz a údržba koryt upravených vodních toků v normálních a extrémních podmínkách, řešení v povodích.		
141VYV1	Výuka v terénu (1 týden)	Z	2
	Vyhodnocování průtoku v místech rychlostního pole hydrometrickou vrtulí a pomocí hladinových plováků. Nivelace sklonu hladiny. Určení Manningova součinitele drsnosti. Popis pohybu v profilu, odbočení vodních vtoků, měření vlhkosti, měření vlhkostního potenciálu, měření nasycené a nenasycené hydraulické vodivosti, výtopový infiltrační pokus.		

142PPVD	P ehrady a provoz vodních d I	Z,ZK	5
Studenti budou b hem výukového semestru v oboru p ehrad seznámeni se základy navrhování, výstavby a provozu p ehrad se zam ením na bezpe nost a další vazby k okolnímu prost edí. D ležitou oblastí výuky je p ehradní výstavba v pohledu do budoucnosti - bezpe nost, opravy, modernizace a rekonstrukce. Dále studenti v rámci bloku provozu vodních d I získají základní informace o státní správ ve vodním hospodá ství se zam ením na vodní díla. Seznámí se s obsahem manipula ních a provozních ád vodních d I. Základní informaci získají o problematice zimního provozu tok a vodních d I a o sledování chování vodních d I. Na záv r výuky bude prezentována oblast bezpe nosti vodních d I v provozu. P edm t je vyu ován formou p ednášek a cvičení. V rámci cvičení studenti zpracovávají jednotlivé úlohy související s navrhováním p ehrad.			
141PVTS	Projekt - vodní toky a hydrotechnické stavby	KZ	5
V ásti vodní toky tohoto projektu je ešen komplexní technický zásah na vodním toku a v jeho povodí formou stabiliza ní úpravy toku, protipovod ového technického opat ení nebo protipovod ového opat ení blízkého p írod . Sou ásti je i návrh a konstruk ní ešení vhodného objektu na vodním toku v závislosti na zám ru zásahu na vodním toku. V ásti hydrotechnické stavby je konstruk ní ešení objekt jezu nebo hráze s manipula ními objekty a jejich variantní dispozicí ešení.			
143ZAOS	Závlahy a odvod ovací systémy	Z,ZK	6
P edm t je v nován historii a sou asnosti závlahových a odvod ovacích systém používaných p edevším v zem d I ství. Studenti se seznámí se závlahovými a odvod ovacími za ízeními, s jejich významem a s principem jejich funkce. Získají základní znalosti pro navrhování, údržbu a modernizaci drenážních a závlahových systém .			
144UDPV	Úprava a distribuce pitné vody	Z,ZK	7
P edm t se zabývá problematikou zásobování vodou od zdroje, p es jímání a úpravu surové vody, akumulaci a distribuci pitné vody ve spot ebisti až po její následné využití u specifických odb ratel (nap . balneotechnické a potraviná ské provozy). Sou ásti p edm tu jsou také základy hydrochemie a hydrobiologie pitných vod a jejich zdroj .			

Kód skupiny: BV202007

Název skupiny: Stavební inženýrství, specializace Vodní hospodářství a vodní stavby, 7.semestr

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

Podmínka pro hodnocení skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 6 hodnot.

Kredity 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 ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
134ODKV	Ocelové a d ev né konstrukce <i>Michal Netušil, Anna Kuklíková Michal Netušil Anna Kuklíková (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2C	Z,L	P
135ZSVV	Zakládání staveb V <i>Josef Jettmar, Jan Masopust, Jan Kos, Jan Valenta Jan Kos Jan Masopust (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2C	Z	P
143PSOK	Projekt - vodohospodá ské stavby v obcích a krajin <i>Filip Horký Adam Vokurka (Gar.)</i>	KZ	5	4C	Z	P
143RSDT	Rybníky a stavby na drobných vodních tocích <i>Adam Vokurka, Petr Koudelka, Václav David Václav David Václav David (Gar.)</i>	Z,ZK	7	4P+2C	Z	P
144SCOV	Stokování a išt ní odpadních vod <i>Jana Náb lková, David Stránský, Karel K iž, Jaroslav Pollert Karel K iž David Stránský (Gar.)</i>	Z,ZK	8	4P+2C	Z	P
100ODPR	Odborná praxe (3 týdny) <i>Petr Hájek, Jan R ží ka Michal Jandera Michal Jandera (Gar.)</i>	Z	0	6C	Z,L	P

Charakteristiky jednotky této skupiny studijního plánu: Kód=BV202007 Název=Stavební inženýrství, specializace Vodní hospodářství a vodní stavby, 7.semestr

134ODKV	Ocelové a d ev né konstrukce	Z,ZK	5
	Ocel - výhody a nevýhody, výroba oceli, halové stavby, lana a p edepnute konstrukce, vysokopevnostní ocel, lávky a mosty, inženýrské konstrukce vodních staveb - jezy, vrata, vodohospodá ské stavby, zatížení. D evo - zatížení, materiál a jeho vlastnosti, metoda mezních stav , základní zp sovy namáhání prvk , spoje, typy konstrukcí - lávky, d ev né chodníky, ledolamy, konstrukce pro p evád ní vody, zp sovy ztužení, ochrana p ed znehodnocením.		
135ZSVV	Zakládání staveb V	Z,ZK	5
	Úvod do p edm tu, literatura, zásady navrhování, geotechnické kategorie Pevnostní a deformativní charakteristiky základové p dy, plošné základy Mezní stavby plošných základ , výpo et únosnosti a sedání plošných základ Hlubinné základy - typologie, pilotové základy, technologie vrtaných a ražených pilot Osová únosnost osam lých pilot, zat žovaci zkoušky pilot Stanovení únosnosti p í n zatížených pilot, skupina pilot Mikropiloty, kotvy, technologie Injektáž klasická a trysková, podzemní st ny Stavební jámy, technologie paření stavebních jam, jímky Zásady pro návrh a posouzení pažicích konstrukcí, zemní tlak, únek vody Výpo et pažicích konstrukcí, metody závislých tlak Odvod ování stavebních jam Ochrana základových konstrukcí p ed ú inký agresivního prost edí		
143PSOK	Projekt - vodohospodá ské stavby v obcích a krajin	KZ	5
	Náplní p edm tu je realizace zjednodušeného projektu vodohospodá ských staveb v menších obcích a návazné krajin . Jedná se o stavby zdravotního inženýrství, protipovod ové a protierozní ochrany, ochrany vodních zdroj , malé vodní nádrže, závlahy, odvodn í a komplexu opat ení revitalizace a ochrany povodí.		
143RSDT	Rybniky a stavby na drobných vodních tocích	Z,ZK	7
	P edm t je orientován na stavby vyskytující se na drobných vodních tocích, zejména na malé vodní nádrže, suché nádrže, hrazená ské objekty, revitalizaci úpravy apod. Výklad je v nován p edevším technickým aspekt m navrhování, prostor je v nován ovšem i širším okolnostem, vztah m k okolnímu prost edí a funkci v krajin . V rámci cvičení se studenti seznámi s koncepcí návrhu malé vodní nádrže a praktickými aspekty návrhu jejich jednotlivých sou ástí i objekt .		
144SCOV	Stokování a išt ní odpadních vod	Z,ZK	8
	P edm t popisuje a vysv tluje základy stokování a išt ní odpadních vod. V první ásti se p edm t soustava uje na historický vývoj stokování, d vody jeho vzniku a vývoj t chto d vod až do sou asné doby. Dále jsou popsána r zná uspo ádání stokového systému, zp sovy dopravy vody, dispozice stok. Charakterizovány jsou druhy odpadních vod a srážkové vody. Vysv tleny a procvi eny jsou metody hydraulického návrhu stok. Dále jsou probrány objekty na stokové sítí, zp sovy výstavby a sanací a BOZP. V druhé ásti p edm tu je popsáno složení odpadní vody a zp sovy jejího išt ní. Vysv tleny jsou r zná uspo ádání ištření odpadních vod a podrobn jsou popsány jednotlivé stupn išt ní a kalové hospodá ství. Vysv tleny a procvi eny jsou návrhové výpo ty jednotlivých stupn ištření odpadních vod.		
100ODPR	Odborná praxe (3 týdny)	Z	0
	Odborná praxe je významnou sou ástí akademického vzd lání v bakalá ských studijních programech. Student získá základní pov domí o povinnostech a profesionální zodpov dnosti. Odborná praxe zhodnocuje souhrn všech znalostí získaných p edchozím teoretickým studiem a je pr kazem jejich osvojení.		

Kód skupiny: BV202008

Název skupiny: Stavební inženýrství, specializace Vodní hospodářství a vodní stavby, 8.semestr

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 18 kredit

Podmínka p edmu ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 3 p edmu ty

Kredity skupiny: 18

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edmu tu / Název skupiny p edmu t (u skupiny p edmu t je seznam kód jejích len) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
126STMN	Stavební management Dana Mšanová, Renáta Schneiderová Heralová, Václav Tatýrek, Jaroslava Tománková, Zita Prostovská Zita Prostovská Dana Mšanová (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2C	Z,L	P
142NVS	Nádrže a vodohospodářské soustavy Pavel Fošumpaur Pavel Fošumpaur Pavel Fošumpaur (Gar.)	Z,ZK	6	2P+3C	L	P
142VVE	Využití vodní energie Petr Nowak, Martin Horský, Eva Bílková Petr Nowak Petr Nowak (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2C	L	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BV202008 Název=Stavební inženýrství, specializace Vodní hospodářství a vodní stavby, 8.semestr

126STMN	Stavební management	Z,ZK	6
Pohled vybraných pojmů. Metody na podporu řízení projektu. Právní normy, normy SN a ISO. Základní aspekty Project Managementu. Stavba jako produkt projektu. Cíle, strategie, fáze a okolí vývoje projektu. Role managera projektu. Nákupy a smlouvy v projektu. Řízení kvality, řízení rizik. Finanční management a hodnocení projektu. Studie proveditelnosti. Řízení nákladů a zdrojů. Změny nová řízení. Zákon o územním plánování a stavebním řádu, zákon o zadávání ve ejmých zakázek, vymezení pojmu. Obchodní závazkové vztahy, uzavírání smluv, jejich forma, využití všeobecných obchodních podmínek. Obchodní ve ejmá soutěž, její vliv na závazky u výrobce. Zajištění závazku - smluvní pokuta, ručení. Hlavní smluvní typy ve výstavbě - smlouva o uzavření budoucí smlouvy, kupní smlouva, smlouva o dílo, Obsahová náplň smlouvy.			
142NVS	Nádrže a vodohospodářské soustavy	Z,ZK	6
Přístup k hospodaření s vodou v nádržích a ve vodohospodářských soustavách. Vodohospodářské řešení zásobní a ochranné funkce nádrží. Analýza procesu proudění do nádrží a odtoku z nádrží. Zpracování podkladů pro řešení nádrží. Navrhování nádrží s víceletým, sezónním a krátkodobým řízením odtoku. Protipovodňová ochrana. Řešení retenční funkce nádrží. Bezpečnost vodních dílů a povodních. Provozování a řízení nádrží. Interakce nádrží s prostředím. Nádrž v přirozeném prostředí. Jakost vody v nádržích.			
142VVE	Využití vodní energie	Z,ZK	6
Zdroje energie a energetické hospodařství. Rozvoj energetiky. Hydroenergetický potenciál vodního toku. Základní schéma hydroenergetických dílů. Typy vodních elektráren. Vodohospodářské a hydroenergetické řešení vodního průtoku v řece a říční korytu. Vtokové objekty. Derivační kanály. Hydrotechnické štoly a tlaková potrubí. Vyrovnávací komory. Hydraulický ráz v tlakovém potrubí. Soudobé typy vodních turbín a jejich teorie. Elektrotechnická část v eterní regulaci. Stavební část, strojovny.			

Název bloku: Povinná t lesná výchova, sportovní kurzy

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: PT

Kód skupiny: BTV_POV

Název skupiny: Povinná t lesná výchova

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka p edmu ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 2 p edmu ty

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edmu tu / Název skupiny p edmu t (u skupiny p edmu t je seznam kód jejích len) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
TV1	T lesná výchova	Z	0	0+2	Z	PT
TV2	T lesná výchova 2	Z	0	0+2	L	PT

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BTV_POV Název=Povinná t lesná výchova

TV1	T lesná výchova	Z	0
TV2	T lesná výchova 2	Z	0

Název bloku: Jazyky

Minimální počet kreditů bloku: 3

Role bloku: J

Kód skupiny: BF20190201_J

Název skupiny: Povinný volitelný jazyk, 2. semestr

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 1 kredit

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

Kredity skupiny: 1

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
104YCA1	Angli tina 1 Petra Martincová, Vraermáková, Petra Florianová, Sandra Giormani, Svatava Boboková-Bartíková, Hana Horká, Jarmila Fušková, Anna Študentová, Michaela Németh, Svatava Boboková-Bartíková Sandra Giormani (Gar.)	Z	1	2C	Z,L	J
104YCN1	N m ina 1 Svatava Boboková-Bartíková Svatava Boboková-Bartíková Svatava Boboková-Bartíková (Gar.)	Z	1	2C	Z,L	J

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BF20190201 J Název=Povinn volitelný jazyk, 2. semestr

104YCA1	Angli tina 1	Z	1
Angli tina 1 Kód p edm tu: 104YCA1 Rozsah: 0 + 2 (praktická cvičení) Počet kredit: 1 Zakon ení: zápočet Cílem kurzu povinné angličtiny je posilnit znalosti lexika a gramatiky orientované na obecně technický styl a komunikaci v obecně technické oblasti, v oblasti zvoleného studijního oboru a vysokoškolského studia. Výuka se též snaží naučit studenty číst odbornou literaturu a napsat základní útvary písemného styku a písemně se vyjadřovat o problematice svého oboru. Výuka je zakončena zápočtem. Literatura: Horká Hana, Giormani Sandra, Martincová Petra, Nivenová Renata : Professional English for Civil Engineering (Lekce 1 – 5)			
104YCN1	N m ina 1	Z	1
Povinný volitelný kurz odborné stavebního angličtiny je zaměřen na procvětování odborné stavební terminologie, porozumění odborných textů a schopnost prezentace odborné problematiky. Kurz je zakončen zápočtem. Literatura: A.Hanáková, J.Dressel: Deutsch im Bauwesen			

Kód skupiny: BF20190302_J

Název skupiny: Povinn volitelný jazyk, 3. semestr

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

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

Kredity skupiny: 2

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
104YC2A	Angli tina 2 Petra Martincová, Vraermáková, Petra Florianová, Sandra Giormani, Svatava Boboková-Bartíková, Hana Horká, Jarmila Fušková, Anna Študentová, Michaela Németh, Svatava Boboková-Bartíková Sandra Giormani (Gar.)	Z,ZK	2	2C		J
104YC2N	N m ina 2 Svatava Boboková-Bartíková Svatava Boboková-Bartíková Svatava Boboková-Bartíková (Gar.)	Z,ZK	2	2C		J

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BF20190302 J Název=Povinn volitelný jazyk, 3. semestr

104YC2A	Angli tina 2	Z,ZK	2
Angličtina 2 Kód p edm t: 104YC2A Rozsah: 0 + 2 (praktická cvičení) Počet kredit: 2 Zakon ení: zápočet Cílem kurzu povinné angličtiny je posilnit znalosti lexika a gramatiky orientované na obecně technický styl a komunikaci v obecně technické oblasti, v oblasti zvoleného studijního oboru a vysokoškolského studia. Výuka se též snaží naučit studenty číst odbornou literaturu a napsat základní útvary písemného styku a písemně se vyjadřovat o problematice svého oboru. Výuka je zakončena zápočtem a zkouškou. Literatura: Horká Hana, Giormani Sandra, Martincová Petra, Nivenová Renata : Professional English for Civil Engineering (Units 6 – 10)			
104YC2N	N m ina 2	Z,ZK	2
Povinný volitelný kurz odborné stavebního angličtiny je zaměřen na procvětování odborné stavební terminologie, porozumění odborných textů a schopnost prezentace odborné problematiky. Kurz je zakončen zápočtem a zkouškou. Literatura: A.Hanáková, J.Dressel: Deutsch im Bauwesen			

Název bloku: Povinn volitelné p edm t, doporučení S1

Minimální počet kreditů bloku: 12

Role bloku: S1

Kód skupiny: BV202008_1

Název skupiny: Stavební inženýrství, specializace Vodní hospodářství a vodní stavby, bakalářská práce

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 12 kreditů

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

Kredity skupiny: 12

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
141BAPV	Bakalářská práce Aleš Havlík, Petr Sklenář, Josef Čech, Michal Dohnal Jan Průška	Z	12	10C	L,Z	S1
142BAPV	Bakalářská práce Petr Nowak, Pavel Fošumpaur, Ladislav Satrapa, Martin Horský, Petra Nešvarová Chvojková, Martin Králík, Miroslav Brousek, Jitka Kučerová, Milan Zukal, Milan Zukal	Z	12	10C	L,Z	S1

143BAPV	Bakalářská práce Tomáš Dostál, Martin Dokal, Martin Šanda, Michal Snihota, Jana Valentová, Pavla Schwarzová, Adam Vokurka, Petr Koudelka, Václav David, Martin Šanda Tomáš Dostál (Gar.)	Z	12	10C	L,Z	S1
144BAPV	Bakalářská práce Iva iháková Bronislava Rohanová Jana Nábiková (Gar.)	Z	12	10C	L,Z	S1

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BV202008_1 Název=Stavební inženýrství, specializace Vodní hospodářství a vodní stavby, bakalářská práce

141BAPV	Bakalářská práce	Z	12
Zpracování bakalářské práce z oblasti hydrauliky, hydrologie, vodních toků nebo ešení protipovodové ochrany. Práce má charakter studie, v případě studentů, u kterých je p edpoklad pokračování ve navazujícím magisterském studiu, se p edpokládá, že součástí práce je mimo jiné podrobný rozbor problematiky pro navazující magisterskou práci.			
142BAPV	Bakalářská práce	Z	12
Náplní p edmu je individuální práce studenta a konzultace související s prací na bakalářské práci			
143BAPV	Bakalářská práce	Z	12
Zároveň náplní práce bakalářského studia, která zpravidla navazuje na p eddiplomní projekt. Zadání si student zvolí z nabízené nabídky odborných témat jednotlivých kateder. Konkrétní využívání BP následně vede a kontroluje studenta p i samostatném zpracování zadaného téma.			
144BAPV	Bakalářská práce	Z	12
Bakalářská práce na téma stokování, ištění, vodárenství, inženýrských sítí a balneotechniky			

Seznam p edm t o tohoto pr chodu:

Kód	Název p edmu	Zákon ení	Kredit
100ODPR	Odborná praxe (3 týdny)	Z	0
Odborná praxe je významnou součástí akademického vzdělávání v bakalářských studijních programech. Student získá základní povídání o povinnostech a profesionální zodpovědnosti. Odborná praxe zhodnocuje souhrn všech znalostí získaných p edchozím teoretickým studiem a je prioritně jejich osvojení.			
101KG01	Konstruktivní geometrie	Z,ZK	5
Promítání a promítací metody. Axonometrie. Kosoúhlé promítání, pravoúhlá axonometrie, zobrazení tvarů, kužel, válec, jehlan, hranol, koule. Jednoduché úlohy v axonometrii. Osněžení tvarů a skupin tvarů v axonometrii. Perspektiva. Kvádry, parametrický popis. Práce s vodními trojhranami kvádry, krychly. Šroubové plochy. Kvadriky. Plochy ve stavitelství.			
101MA01	Matematika 1	Z,ZK	6
Analytická geometrie v rovině a prostoru. Vektorové prostory. Matice, inverzní matice. Soustavy lineárních algebraických rovnic. Determinant matice druhého a třetího stupně, Cramerovo pravidlo. Vlastní hodnoty a vlastní vektory matice. Posloupnost reálných čísel. Funkce jedné reálné proměnné, spojitost, limity, derivace, diferenciály, lokální a globální extrémy, monotonie, inflexní body. Taylorova polynom a jeho použití. Newtonova metoda.			
101MA02	Matematika 2	Z,ZK	6
Kurz integrálního počtu funkcií jedné reálné proměnné, diferenciálního počtu funkcií více proměnných a řešení základních typů obecných diferenciálních rovnic.			
101MA03	Matematika 3	Z,ZK	6
Přehled šestáho semestru ze dvou hlavních tematických okruhů: (1) obecné diferenciální rovnice, dvojnásobné a trojnásobné integrály, krycové integrály; (2) základy statistiky a pravděpodobnosti. Témata: (1a) Lineární diferenciální rovnice n-tého stupně, počet řešení. Homogenní rovnice: fundamentální systém, obecné řešení. Konstrukce fundamentálního systému pro rovnici s konstantními koeficienty. Redukce stupně. Nehomogení rovnice: variace konstant a metoda speciální pravé strany pro rovnici s konstantními koeficienty. Skalární součin funkcií na prostoru $C([a, b])$, ortogonalita funkcí. Formulace okrajových úloh, principu Lágrangea. Úloha $u'' + a = f$, $u(0) = u(L) = 0$, její vlastní hodnoty a vlastní funkce. Ortogonalita vlastních funkcí odpovídajících různým vlastním hodnotám, existenci a jedinečnosti řešení úlohy v závislosti na "a". Další typy okrajových úloh. (1b) Dvojnásobné integrály: Fubiniho výpočet, substituce do (obecných) polárních souřadnic. Aplikace dvojnásobného integrálu, principu Lágrangea. Trojnásobné integrály: Fubiniho výpočet, substituce do (obecných) sférických souřadnic a (obecných) cylindrických souřadnic. Aplikace trojnásobného integrálu, principu Lágrangea. Krycový integrál prvního druhu a jeho aplikace. Krycový integrál druhého druhu, Greenova výpočet. Potenciální pole, aplikace k krycovému integrálu druhého druhu. Principu Lágrangea na použití k krycovým integrálům. (2) Popisná statistika jednoho souboru. Popisná statistika jednoho boxplotu, odlehlá pozorování a dvou souborů. Popisná statistika dvouoznámeného souboru, popisná lineární regrese. Pojem pravděpodobnosti, klasická definice pravděpodobnosti. Podmínky na pravděpodobnost, nezávislé události. Diskrétní náhodná proměnná, její charakteristiky. Binomické rozdělení. Spojité rozdělení. Charakteristiky spojité proměnné. Normální rozdělení. Aplikace normálního rozdělení. Statistická inference.			
102FYI	Fyzika	Z,ZK	4
Jedná se o základní kurz fyziky pro studenty studijního programu Stavební inženýrství a Management a ekonomika ve stavebnictví. Předmět je zaměřen na oblast mechaniky a základů termodynamiky. V rámci předmětu jsou probírány následující oblasti: Mechanika hmotných bodů a deformovatelných tvarů. Diskrétní a spojité modely látek. Kinematika a dynamika hmotného bodu. Mechanická silová pole. Gravitační pole. Mechanické kmitání. Deformace materiálu. Elastické vlny. Akustika. Hydromechanika. Základy termodynamiky. Přenos tepla.			
104YC2A	Angličtina 2	Z,ZK	2
Angličtina 2 Kód p edmu: 104YC2A Rozsah: 0+2 (praktická cvičení) Počet kreditů: 1 Zakon ení: zápočet a zkouška Cílem kurzu povinné angličtiny je posílit znalosti lexika a gramatiky orientované na obecně technický styl a komunikaci v obecně technické oblasti, v oblasti zvoleného studijního oboru a vysokoškolského studia. Výuka se též snaží naučit studenty išetřování literatury a napsat základní útvary písemného styku a písemně se vyjadřovat o problematice svého oboru. Výuka je zakončena zápočtem a zkouškou. Literatura: Horká Hana, Giormani Sandra, Martincová Petra, Nivenová Renata : Professional English for Civil Engineering (Units 6 – 10)			
104YC2N	Němčina 2	Z,ZK	2
Povinný volitelný kurz odborné stavební němčiny je zaměřen na procvičování odborné stavební terminologie, porozumění odborných textů a schopnosti prezentace odborné problematiky. Kurz je zakončen zápočtem a zkouškou. Literatura: A.Hanáková, J.Dressel: Deutsch im Bauwesen			
104YCA1	Angličtina 1	Z	1
Angličtina 1 Kód p edmu: 104YCA1 Rozsah: 0+2 (praktická cvičení) Počet kreditů: 1 Zakon ení: zápočet a zkouška Cílem kurzu povinné angličtiny je posílit znalosti lexika a gramatiky orientované na obecně technický styl a komunikaci v obecně technické oblasti, v oblasti zvoleného studijního oboru a vysokoškolského studia. Výuka se též snaží naučit studenty išetřování literatury a napsat základní útvary písemného styku a písemně se vyjadřovat o problematice svého oboru. Výuka je zakončena zápočtem a zkouškou. Literatura: Horká Hana, Giormani Sandra, Martincová Petra, Nivenová Renata : Professional English for Civil Engineering (Lekce 1 – 5)			
104YCN1	Němčina 1	Z	1
Povinný volitelný kurz odborné stavební němčiny je zaměřen na procvičování odborné stavební terminologie, porozumění odborných textů a schopnosti prezentace odborné problematiky. Kurz je zakončen zápočtem a zkouškou. Literatura: A.Hanáková, J.Dressel: Deutsch im Bauwesen			

105SVAI	Společné výkony a vývoj architektury	Z,ZK	5
P edm t spojuje výkony u kolika společenských výkonů ekonomie a hospodářské politiky, politologie a politické filosofie a práva, s přehledem vývoje architektury. Vážství v nované ekonomii jsou využity základní kategorie tržní ekonomiky, základy hospodářské politiky a základní pojmy mezinárodní ekonomie. Teoretický výklad je efektivně kombinován s praktickými pohledy z ekonomické reality. V ednáškách v novaných práv je struktura následující pohled na vývoje Českého práva a jeho institucí doplněn fundovaným výkladem ústavy, lidských práv a zákoníku práce. Velká pozornost je v nována vybraným ustanovením obecného zákoníku a stavebnímu zákonu. V politologických ednáškách je poučným způsobem popsán politický vývoj ve starověku, objasňují jsou teorie státu, politické systémy, demokracie a totalitarismus. Cyklus pohledů z dílů architektury a stavitelství podává ucelený výklad dílů architektury od antiky až po postmodernu a dekonstrukci.			
123CHE	Chemie	Z,ZK	4
Úvod do obecné chemie - vazby, sloučeniny, reakce, rovnováha. Chemie životního prostředí - voda, atmosféra, půda. Chemie stavebních materiálů - anorganická pojiva, sklo, keramika, kovové materiály, přírodní polymerní materiály, syntetické polymerní materiály na bázi C a Si. Úvod do degradace stavebních materiálů a analytické chemie.			
123SH01	Stavební hmoty	Z,ZK	5
Materiálová základna stavebnictví, klasifikace materiálů, základní pojmy. Definice základních vlastností materiálů v souvislosti se strukturou hmot. Fyzikální, mechanické, tepelné a chemické vlastnosti hlavních skupin stavebních materiálů a základní vztahy mezi nimi. Vývoj materiálové základny u nás a zahraničí. Seznámení se základními druhy materiálů a výrobků a jejich aplikacemi v konstrukci. Estetická a užitná hodnota. Laboratorní zkoušení vlastností hlavních druhů materiálů, základy materiálového zkoušebnictví.			
124PSI1	Pozemní stavby 1	Z	4
Koncepce navrhování nosných konstrukcí pozemních staveb s komplexním uvažováním funkcí požadavků kladených na jednotlivé prvky. Požadavky na pozemní stavby, konstrukční systém, interakce prvků, prostorové pořazení konstrukčního systému. Svislé nosné konstrukce (funkce, požadavky, principy konstrukčního řešení stropu, sloupů), stropní konstrukce (funkce, požadavky, principy konstrukčního řešení kleneb, dveřních stropů, železobetonových stropů, keramickobetonových stropů, ocelových a ocelobetonových stropů). Dilatační spáry v nosných systémech. Konstrukční systémy jedno a vícepodlažních staveb, konstrukční systémy halových staveb.			
124PSI2	Pozemní stavby 2	Z,ZK	4
Schodiště, šikmé rampy, výtahové schody - požadavky, konstrukční a materiálová řešení, statické principy, povrchové úpravy, eliminace šířek hluku ze schodišťového prostoru. Dilatační nosné konstrukce budov - dřevě, principy návrhu a konstrukční řešení dilatačních spárek. Zakládání budov - požadavky, principy návrhu, typy plošných a hlubinných základů, interakce základů vs. svrchní stavba, prostupy pro TZB, řešení soklové oblasti, sanace spodní stavby. Spodní stavba - řešení konstrukcí suterénových podlaží, požadavky, ochrana spodní stavby proti vodě, povlakové hydroizolace, bílé vany. Konstrukce šikmých stropů - požadavky, principy návrhu, tradiční a novodobé soustavy, konstrukční systémy a materiálová řešení.			
126BIM1	BIM	Z	1
P edm t je zaměřen na výkony základních poznatků v oblasti managementu informací o stavbách (BIM) v teoretické a praktické oblasti, využitelné například v různých specializacích a oborech stavebnictví. Studenti budou seznámeni s datovými formáty, datovými standardy, problematikou duševního vlastnictví, prací s digitalizovanými dokumenty, rastrovou a vektorovou grafikou, otevřenými zdroji dat v R, ICT a podnikovými systémy, informačními systémy pro stavebnictví ale také s kontextem BIM v současném stavebním průmyslu v návaznosti na celý životní cyklus projektu a jeho specifika (dodávka, expertní zaměření, fáze stavebních projektů apod.) Teoretické znalosti jsou doplněny praktickými cvičeními, zaměřenými na zvládnutí a pochopení základních principů objektově orientovaného parametrického modelování.			
126EKMN	Ekonomika a management	Z,ZK	7
Cílem pohledu je poskytnout studentům úvod do ekonomiky a řízení ve stavebnictví a seznámit je se základními ekonomickými pojmy a jejich praktickými aplikacemi. Studenti budou připraveni řešit základní stavebně-manažerské problémy ve stavebnictví. Získají základní informace o způsobu tvorby cen stavebních dílů a osvojí si základní způsoby řízení stavebního podniku. Díl je kladen na pochopení principu ekonomického myšlení ve vztahu ke stavebnictví.			
126STMN	Stavební management	Z,ZK	6
Pohled vybraných pojmenování. Metody na podporu řízení projektu. Právní normy, normy ČSN a ISO. Základní aspekty Project Managementu. Stavba jako produkt projektu. Cíle, strategie, fáze a okolí vývoje projektu. Role managera projektu. Nákupy a smlouvy v projektu. Řízení kvality, řízení rizik. Finanční management a hodnocení projektu. Studie proveditelnosti. Řízení nákladů a zdrojů. Změny řízení. Zákon o územním plánování a stavebním řádu, zákon o zadávání ve výjimkách zakázek, vymezení pojmu. Obchodní závazkové vztahy, uzavíratelné smluvy, jejich forma, využití všeobecných obchodních podmínek. Obchodní výjimky, jejich vliv na závazky austrálka. Zajištění závazku - smluvní pokuta, ručení. Hlavní smluvní typy ve výstavbě - smlouva o uzavření budoucí smlouvy, kupní smlouva, smlouva o dílo, Obsahová náplň smlouvy.			
132PRPE	Pružnost a pevnost	Z,ZK	6
Základy teorie pružnosti: napjatost a pohyb v rámci prutů namáhaných tahem/tlakem, ohýbem a volným kroucením, mezní plastická únosnost prutu a ohýbu, kritická zatížení a vzpěrné délky rámů s prutem. Základní pojetí edpokladů, velké inercie a rovnice pro popis napjatosti a pohybu v 3D kontinuálních deskách a strukturách.			
132SM01	Stavební mechanika 1	Z,ZK	6
Síly v bodě, síly působící na tvar lesa a desku, moment síly k bodu, k ose. Soustavy sil. Podepření tvaru lesa a desky, reakce. Složené soustavy v rovině. Příhradové konstrukce. Výpočet reakcí principem virtuálních prací.			
132SM02	Stavební mechanika 2	Z,ZK	6
Vnitřní síly a jejich působení na rovinových prutových konstrukcích a složených soustavách. Vnitřní síly a jejich působení na prostorové prutové konstrukci. Definice normálového napětí a edpoklady o jeho rozložení v pravé rovině. Geometrie hmot a rovinových obrazců, tvaru a momentu setrvání.			
132SM3	Stavební mechanika 3	Z,ZK	5
Deformační a silová metoda pro řešení reakcí a vnitřních sil na statických neurčitých nosníkůch a prutových a příhradových konstrukcích. Výpočet a pořízení nosníků a prutových a příhradových konstrukcí pomocí principu virtuálních prací.			
133BZKV	Betonové a zdrobnělé konstrukce V	Z,ZK	5
Cílem pohledu je prohloubit znalosti studentů v oblasti navrhování železobetonových konstrukcí na MSÚ v návaznosti na pohled NKN. Obsahem pohledu je problematika navrhování desek jednosměrných a obousměrných, zásady navrhování schodišť, ztužujících struktur, základů, oporných stěn, montovaných konstrukcí, hal a předpjatého betonu. Mezní stavy použitelnosti. Úvod do navrhování inženýrských konstrukcí a mostů.			
133NNKB	Navrhování nosných konstrukcí - beton	Z,ZK	4
Obsahem pohledu jsou základy navrhování nosných betonových konstrukcí a metodika navrhování podle platných norem v etapě stanovení účinkujících zatížení. Probírány jsou vlastnosti betonu, technologie výroby betonu a jeho zkoušení, vlastnosti betonářské výroby a její srovnání s betonem. Střední hodnoty výkony je navrhování a využívání železobetonových konstrukcí pro základní typy namáhání (ohýbání, smykání, tlak s ohýbem) a úvod do problematiky mezních stavů použitelnosti. Výuka navazuje na úvodní odborné programy Stavební inženýrství (Stavební mechanika, Průžnost a pevnost, Stavební mechanika, Pozemní stavby).			
134NNKO	Navrhování nosných konstrukcí - ocel	Z,ZK	3
Základy navrhování ocelových, ocelobetonových a dveřních nosných konstrukcí podle platných norem v etapě stanovení účinkujících zatížení, odlišnosti návrhu vzhledem k specifickým vlastnostem jednotlivých materiálů.			
134ODKV	Ocelové a dveřní konstrukce	Z,ZK	5
Ocel - výhody a nevýhody, výroba oceli, halové stavby, lana a přepnuté konstrukce, vysokopevnostní ocel, lávky a mosty, inženýrské konstrukce vodních staveb - jezů, vrata, vodohospodářské stavby, zatížení. Dveře - zatížení, materiál a jeho vlastnosti, metoda mezních stavů, základní způsoby namáhání prvků, spoje, typy konstrukcí - lávky, dveřní chodníky, ledolamy, konstrukce pro přepážky vod, způsoby ztužení, ochrana před znehotovením.			
135GM01	Geomechanika 1	Z	3
Pohled je zaměřen na pochopení základních geologických zákonitostí a principů vztahu k architektuře, stavitelství a územnímu plánování. Díl je dbán na využití geologických procesů, a to endogenních i exogenních, na horninové prostředí, a jak geologická situace ovlivňuje navrhování konstrukcí a jejich interakci s horninovým prostředím. Zároveň je v nována pozornost technickým vlastnostem hornin s ohledem na jejich využití v praxi. Součástí pohledu je také struktura nového úvodu do regionální geologie R.			

135GM2I	Geomechanika 2I Vznik zemin, základní vlastnosti zemin, voda v zemin , pevnostní a deforma ní vlastnosti zemin a jejich ur ování, zlepšování vlastností zemin, aplika ní úlohy	Z,ZK	5
135ZSVV	Zakládání staveb V Úvod do p edm tu, literatura, zásady navrhování, geotechnické kategorie Pevnostní a deforma ní charakteristiky základové p dy, plošné základy Mezní stavby plošných základ , výpo et únosnosti a sedání plošných základ Hubinné základy - typologie, pilotové základy, technologie vrtaných a ražených pilot Osová únosnost osam lých pilot, zat žovací zkoušky pilot Stanovení únosnosti p i n zatížených pilot, skupina pilot Mikropiloty, kotvy, technologie Injektáz klasická a trysková, podzemní st ny Stavební jámy, technologie pažení stavebních jam, jímky Zásady pro návrh a posouzení pažicích konstrukcí, zemní tlak, únek vody Výpo et pažicích konstrukcí, metody závislých tlak Odvod ování stavebních jam Ochrana základových konstrukcí p ed ú ink agresivního prost edí	Z,ZK	5
136DSUZ	Dopravní stavby a územní plánování P edm t 136DSUZ je tvo en 3 problematikami, které na sebe navazují a vzájemn se dopl ují. Jedná se o oblast dopravních staveb (pozemní komunikace a kolejová doprava – rozsah 3+1) a oblast urbanismu a územního plánování (rozsah 2+0). Na rozdíl od ásti silni ch staveb a železni ch staveb, ást územního plánování není zakon ena zápo tem. Dopravní stavby – Pozemní komunikace (PK): Úvod do základní terminologie v oblasti pozemních komunikací, historie. Zákon o pozemních komunikacích a navazující legislativní a technické p edpisy, jejich dopad do projektování pozemních komunikací. Návrhové kategorie silnic a dálnic, návrhová rychlos, sm rová a výškové ešení tras, uspo ádání silnic a dálnic v p i n ézu, zemní t leso - rozm ry, tvary, odvodni . Místní komunikace, rozd lení a ozna ování, definice prostoru MK, odlišnosti v navrhování, provozu a vybavění. Vozovka, rozd lení, zásady návrhu. Bezpe nostní za izení, k ižovatky a k izení. Dopravní stavby - Kolejová doprava (KD): Úvod do základní terminologie v oblasti kolejové dopravy v etn Zákona o drahách. Problematica železni ch p ejezd z pohledu zabezpe ení, navrhování a provozování. Tramvajová doprava - historie, zásady a principy konstrukce tramvajové trati, interakce se životním prost edim. Metro jako systém m stské kolejové dopravy. Základní principy a parametry z pohledu navrhování trati metra. Železni ní stavby - úvod do problematiky projektování a konstrukce železni ní trati v podmínkách R, základní prvky železni ního svršku. Územní plánování (ÚP): Výuka územního plánování a urbanismu, nástroj územního plánování a postup jejich po izení.	Z,ZK	7
141BAPV	Bakalá ská práce Zpracování bakalá ské práce z oblasti hydrauliky, hydrologie, vodních tok nebo ešení protipovod ové ochrany. Práce má charakter studie, v p ípad student , u kterých je p edpoklad pokra ování ve navazujícím magisterském studiu, se p edpokládá, že sou ástí práce je mimo jiné podrobný rozbor problematiky pro navazující magisterskou práci.	Z	12
141HYA	Hydraulika P edm t se zabývá problematikou hydrostatiky a hydrodynamiky se zam ením na stavební aplikace. Jsou zde ešeny úlohy spojené s hydrostatickým i hydrodynamickým zatížením konstrukcí, proud ním v trubních systémech, vodních tocích a proud ním podzemní vody.	Z,ZK	5
141HYA2	Hydraulika 2 V rámci p edm tu Hydraulika 2 budou studenti seznámeni se základními rovniciemi popisujícimi chování kapalin v klidu a za pohybu. P i aplikací t chto vztah se studenti seznámí s ešením hydrostatického zatížení složit jíšich konstrukcí, hydraulickým ešením složit jíšich trubních tlakových systém v etn soustav s osazenými erpadly a p edevším s ešením problematiky nerovnom rného proud ní o volné hladin v etn r zných p echedových jev a hydraulického ešení základních objekt na vodních tocích.	Z,ZK	6
141HYKL	Hydrologie a klimatologie Energetická bilance a klimatický systém Zem ; termodynamika vzduchu a stabilita atmosféry; frontální systémy; vznik oblak a srážek; ob hody: atmosférické srážky, výpar, voda v p d a formy odtoku; m ení meteorologických a hydrologických prvk ; zpracování a vyhodnocování dat; transformace odtoku; možnosti modelování hydrologických jev .	Z,ZK	7
141PVTS	Projekt - vodní toku a hydrotechnické stavby V ásti vodní toku tohoto projektu je ešení komplexní technický zásah na vodním toku a v jeho povodí formou stabilizaci úpravy toku, protipovod ového technického opat ení nebo protipovod ového opat ení blízkého p irod . Sou ástí je i návrh a konstrukní ešení vhodného objektu na vodním toku v závislosti na zámru zásahu na vodním toku. V ásti hydrotechnické stavby je konstrukní ešení objektu jezu nebo hráze s manipula ními objekty a jejich variantní dispozicí ešení.	KZ	5
141VTO	Vodní toku Poslucha i kurzu se seznámí s ními morfologickými procesy v korytech vodních tok a rozvíjí své znalosti v oblastech s ní hydrauliky a úpravách tok a získají p edstavu o správ a provozu vodních tok v R. V praktické ásti kurzu studenti p ipraví studii problém a závad vybrané ásti koryta toku a navrhnu nápravná opat ení. Studie bude prezentována. *Vodní toku v pojetí Vodního zákona. Správa vodních tok a správa povodí. *Morfologické procesy ve vodních tocích. s ní odesvra na antropogenní zásah. *Proud ní v korytech s pevným a pohyblivým dnem. *Trojzrné proud ní a proudové struktury. Odpory proudu (mikrodrsnost a makrodrsnost). *Stabilita koryt, morfologické zmny aluviaálního dna, lokální výmol. *Transportní procesy a látkové výmny v korytech vodních tok . *Navrhování úprav tok , návrhový p tok, metody stabilizace b eh a dna koryt, druhy opevn ní, hydraulická a geotechnická ochranná opat ení. *Protipovod ová ochrana - technická opat ení proti úinku rozlivu vody a proti hydrodynamickému úinku proudící vody. *Revitalizace vodních tok a povodí, zásahy pro obnovu a podporu p irodnych proces v korytech a p ib ežní zón . *Provoz a údržba koryt upravených vodních tok v normálních a extrémních podmínkách, izení v povodích.	Z,ZK	5
141VYV1	Výuka v terénu (1 týden) Vyhodnocování p toku z m eného rychlostního pole hydrometrickou vrtulí a pomocí hladinových plovák . Nivelace sklonu hladiny. Ur ení Manningova sou initele drsnosti. Popis p dního profilu, odb r p dních vzork , m ení vlhkosti, m ení vlhkostního potenciálu, m ení nasycené a nenasycené hydraulické vodivosti, výtopový infiltra ní pokus.	Z	2
142BAPV	Bakalá ská práce Náplní p edm tu je individuální práce studenta a konzultace související s prací na bakalá ské práci	Z	12
142JVCE	Jezy a vodní cesty P edm t p ináší informace a slouží k získání znalostí z oblasti navrhování a provozu jez a vodních cest. ešená problematika zahrnuje následující téma: Jezy - základní pojmy, rozd lení jez , koncep ní ešení. Podklady pro navrhování jez , zásady hydraulického a statického ešení jez . Zakládání jez , ešení p saku pod jezem, stabilita jezu. Pevné jezy: uspo ádání, hydraulické aspekty, vztah k vodnímu toku, konstrukní ešení. Pohyblivé jezy: rozd lení podle typu uzávru , hlavní ásti. Konstrukce uzávru . Ovládání pohyblivých jez , automatická regulace. Vodní cesty - zp soby splav ování vodních tok , objekty na vodních cestách, za izení na p ekonávání spádu na vodních cestách. Pr plavy a objekty na p plavech - lodní zdvihadla, akvadukty, mosty, zabezpe ovací objekty. P istavy a jejich vybavení.	Z,ZK	6
142NVS	Nádrže a vodo hospodá ské soustavy P ístup k hospoda ení s vodou v nádržích a ve vodo hospodá ských soustavách. Vodo hospodá ské ešení zásobní a ochranné funkce nádrže. Analýza procesu p ítu do nádrže a odtoku z nádrže. Zpracování podklad pro ešení nádrži. Navrhování nádrži s víceletým, sezonním a krátkodobým izením odtoku. Protipovod ová ochrana. ešení reten ní funkce nádrži. Bezpe nost vodních d l p irovodních. Provozování a izení nádrži. Interakce nádrži s prost edim. Nádrži v p irodním prost edí. Jakost vody v nádržích.	Z,ZK	6
142PPVD	P ehrady a provoz vodních d I Studenti budou b hem výukového semestru v oboru p ehrad seznámeni se základy navrhování, výstavby a provozu p ehrad se zam ením na bezpe nost a další vazby k okolnímu prost edí. D ležitou oblastí výuky je p ehradní výstavba v pohledu do budoucnosti - bezpe nost, opravy, modernizace a rekonstrukce. Dále studenti v rámci bloku provozu vodních d I získají základní informace o státní správ ve vodním hospodá ství se zam ením na vodní dila. Seznámí se s obsahem manipula ních a provozních ád vodních d I. Základní informaci získají o problematice zimního provozu tok a vodních d I a o sledování chování vodních d I. Na záv r výuky bude prezentována oblast bezpe nosti vodních d I v provozu. P edm t je vyu ován formou p ednášek a cvičení. V rámci cvičení studenti zpracovávají jednotlivé úlohy související s navrhováním p ehrad.	Z,ZK	5
142VIZP	Vodo hospodá ské inž. a životní prost edí Studenti jsou b hem výukového semestru seznámeni s problematikou obor vodních staveb, hospoda ení s vodou a inženýrstvím životního prost edí. Zejména je kladen d raz na praktické stránky vodních staveb a životního prost edí v t sném vztahu s ostatními obory stavebního inženýrství. P edm t je vyu ován formou p ednášek a cvičení. P ednášky jsou tématicky rozd leny do 20 blok podle jednotlivých odv tví obor .(13x vodo hospodá ské inženýrství a 7x inženýrství životního prost edí). V rámci cvičení studenti zpracovávají základní úlohy z oblasti hydrologie, zásobování vodou a vodních staveb, zejména z p ehrad, využití vodní energie a povod ové problematiky. Na výuce p edm tu se podílejí všechny 4 "voda ské" katedry K14x.	Z,ZK	4

142VVE	Využití vodní energie	Z,ZK	6
Zdroje energie a energetické hospodářství. Rozvoj energetiky. Hydroenergetický potenciál vodního toku. Základní schémata hydroenergetických díl. Typy vodních elektráren. Vodohospodářské a hydroenergetické řešení vodního toku. Vtokové objekty. Derivační kanály. Hydrotechnické štoly a tlaková potrubí. Vyrovnávací komory. Hydraulický ráz v tlakovém potrubí. Soudobé typy vodních turbín a jejich teorie. Elektrotechnická část v etn. regulaci. Stavební část, strojovny.			
143BAPV	Bakalářská práce	Z	12
Závěrečná práce bakalářského studia, která zpravidla navazuje na předdiplomní projekt. Zadání si student zvolí z nabízené nabídky odborných témat jednotlivých kateder. Konkrétní vyučující BP následně vede a kontroluje studenta i samostatném zpracování zadaného téma.			
143HYP	Hydropedologie	Z,ZK	6
Příroda a životní prostředí. Vznik a vývoj půdy, půdotvorné faktory. Půdní textura a struktura. Fyzikální a fyzikálně-chemické vlastnosti půdy, fyzikální, chemické a biologické procesy v půdě. Systematika a klasifikace půd. Pedologický průzkum a mapování. Půdový stav. Jílové minerály a chemie půdy. Hydrostatická půdní voda a kapilarita. Metody měření vlhkosti půdy. Hydrodynamika vody v nasyceném a nenasyčeném půdním prostředí.			
143PSOK	Projekt - vodohospodářské stavby v obcích a krajině	KZ	5
Náplní předmětu je realizace zjednodušeného projektu vodohospodářských staveb v menších obcích a návazné krajině. Jedná se o stavby zdravotního inženýrství, protipovodňové a protierozní ochrany, ochrany vodních zdrojů, malé vodní nádrže, závlahy, odvodního a komplexu opatření revitalizace a ochrany povodí.			
143RSDT	Rybniště a stavby na drobných vodních tocích	Z,ZK	7
Předmět je orientován na stavby vyskytující se na drobných vodních tocích, zejména na malé vodní nádrže, suché nádrže, hrazená skály objekty, revitalizace a úpravy apod. Výklad je v novém především technickým aspektem navrhování, prostor je v novém ovšem i širším okolnostem, vztahy mezi okolním prostředím a funkcí v krajině. V rámci cvičení se studenti seznámí s koncepcí návrhu malé vodní nádrže a praktickými aspekty návrhu jejich jednotlivých součástí i objektů.			
143ZAOS	Závlahy a odvodovací systémy	Z,ZK	6
Předmět je v novém historii a současnosti závlahových a odvodovacích systémů používaných především v zemědělství. Studenti se seznámí se závlahovými a odvodovacími zařízeními, s jejich významem a s principem jejich funkce. Získají základní znalosti pro navrhování, údržbu a modernizaci drenážních a závlahových systémů.			
144BAPV	Bakalářská práce	Z	12
Bakalářská práce na téma stokování, ištění, vodárenství, inženýrských sítí a balneotechniky			
144SCOV	Stokování a ištění odpadních vod	Z,ZK	8
Předmět popisuje a vysvětluje základy stokování a ištění odpadních vod. V první části se předmět soustředí na historický vývoj stokování, dřívějšího vzniku a vývoje tohoto druhu vod až do současné doby. Dále jsou popsány různá uspořádání stokového systému, způsoby dopravy vody, dispozice stok. Charakterizovány jsou druhy odpadních vod a srážkové vody. Vysvětleny a procvičeny jsou metody hydraulického návrhu stok. Dále jsou probrány objekty na stokové sítě, způsoby výstavby a sanací a BOZP. V druhé části je popsáno složení odpadní vody a způsoby jejího ištění. Vysvětleny jsou různá uspořádání ištění odpadních vod a podrobně jsou popsány jednotlivé stupně ištění a kalové hospodářství.			
144UDPV	Úprava a distribuce pitné vody	Z,ZK	7
Předmět se zabývá problematikou zásobování vodou od zdroje, přes jímání a úpravu surové vody, akumulaci a distribuci pitné vody ve spotrubách až po její následné využití u specifických odbornatelů (např. balneotechnické a potravinářské provozy). Součástí předmětu jsou také základy hydrochemie a hydrobiologie pitných vod a jejich zdrojů.			
154SG01	Stavební geodézie	Z,ZK	6
Zemské těleso, náhradní plochy, kartografická zobrazení Polohová a výšková bodová pole, souřadnice výpočtu Hodnocení přesnosti, odchylky a tolerance ve výstavbě Měření úhlu a délky určené výšek Další geodetické metody (GNSS, DPZ, ...) Fotogrammetrie a laserové skenování Měření přesného elového mapování a dokumentace provedení budov. Vytvoření geodetické práce v výstavbě Státní mapová díla R a úlové mapy pro výstavbu Geografické informační systémy a územní plánování Katastr nemovitostí R Zákony a vyhlášky v geodézii a stavebnictví v R			
TV1	T lesná výchova	Z	0
TV2	T lesná výchova 2	Z	0

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

Generováno: dne 01.04.2023 v 06:28 hod.