Fakulta stavební VUT v Brně

Datum vydání: 1. 4. 2016 Počet stran: 7

Účinnost od: 1. 4. 2016 Počet příloh: 3

Za věcnou stránku odpovídá: doc. Ing. Miroslav Bajer, CSc., doc. Ing. Jan Jandora, Ph.D.

Norma ruší: Směrnici děkana č. 13/2011 včetně jejího dodatku č. 1

Rozdělovník: vedoucí ústavů, vedoucí oborů, tajemník FAST VUT, vedoucí KIC, SKAS, studenti FAST VUT

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ⌧ studentský FIS | ⌧ pedagogika | ⌧ BSP, NSP | ⌧ SI, CE, ST, GK, AP, AR | ⌧ PFS, KFS |

Směrnice děkana č. 5/2016

Upřesnění podmínek pro zápisy, kontrolu

a pokračování ve studiu bakalářských a navazujících

magisterských studijních programů na FAST VUT

Článek 1

Zápisy – obecná část

Zápisy se konají v termínech stanovených děkanem Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně (dále jen „FAST VUT“) v souladu s vyhlášeným časovým plánem akademického roku.

(1) Při zápisu si student:

- zapisuje povinné a otevřené povinně volitelné předměty studijního plánu studovaného oboru studijního programu. Předměty si zapisuje jednak z ročníku, do kterého se zapisuje, dále pak předměty z nižších ročníků doposud nezakončené předepsaným způsobem a předměty vyššího ročníku, které studuje v předstihu,

- navíc může zapsat jako volitelné předměty otevřené předměty ostatních oborů **studijního programu, do kterého je student zapsán**, pokud to umožní kapacita vypsaných rozvrhových jednotek,

- provádí zapisování předmětů s ohledem na doporučené návaznosti předmětů uvedené ve studijním plánu příslušného oboru.

(2) Studentovi mohou být při zápisu automaticky uznány výsledky předešlého studia včetně výsledků absolvovaných v celoživotním vzdělávání (dále jen „CŽV“) získaných na FAST VUT v případě, že byl opětovně přijat ke studiu stejného studijního programu na FAST VUT na základě opětovného a úspěšného přijímacího řízení a od ukončení předchozího studia neuplynuly více než 3 roky.

(3) Student může písemně požádat děkana FAST VUT o uznání výsledků předešlého studia na FAST VUT včetně výsledků absolvovaných v CŽV na FAST VUT, přičemž o doporučení děkanovi na uznání jednotlivých předmětů rozhoduje s konečnou platností vedoucí ústavu, případně jím pověření pracovníci. Při posuzování žádosti bude zejména zohledněno zda:

- od úspěšného ukončení jednotlivých předmětů předešlého studia nedošlo k podstatným změnám v obsahu předmětu – neměnila se podstatně anotace a harmonogram předmětu,

- se neměnil studijní plán.

Při uznávání výsledků předešlého studia se v tomto případě postupuje v souladu se Studijním a zkušebním řádem Vysokého učení technického v Brně (dále jen „SZŘ VUT“), čl. 20 (Uznání části studia).

(4) Student může písemně požádat děkana FAST VUT o uznání výsledků studia získaných na jiné vysoké škole (v ČR či v zahraničí) nebo jiné fakultě Vysokého učení technického v Brně včetně výsledků absolvovaných v CŽV. O doporučení děkanovi na uznání jednotlivých předmětů rozhoduje s konečnou platností vedoucí ústavu, případně jím pověření pracovníci. Při posuzování žádosti bude zejména zohledněna shoda obsahu předmětu skutečně absolvovaného a předmětu, do kterého se o uznání žádá. Při uznávání se v tomto případě postupuje v souladu se SZŘ VUT, čl. 20 (Uznání části studia). **V tomto případě je student povinen doložit anotaci předmětu, o jehož uznání žádá.**

(5) **Odstavce (2), (3) a (4) lze uplatnit pouze v případě prvního nebo druhého studia ve stejném studijním programu na FAST VUT. V případě třetího či dalšího studia ve stejném studijním programu na FAST VUT nebudou žádné výsledky z předešlého studia uznány. Výjimkou je případ, kdy student dostuduje na FAST VUT v CŽV všechny zbývající studijní povinnosti a k absolvování studia mu zbývá pouze složit SZZ. V tomto případě lze uznat všechny dříve získané studijní povinnosti.**

(6) Otevřené předměty jsou předměty uvedené v seznamu předmětů příslušného studijního programu pro příslušný akademický rok, v němž bude probíhat výuka.

(7) Povinné předměty, které student nezakončil předepsaným způsobem, si musí zapsat znovu (SZŘ VUT, čl. 6 (Způsob zakončení studia předmětu)).

(8) Úspěšně zakončené předměty si student nemůže znovu zapsat.

(9) **Povinné a povinně volitelné předměty si může student během studia daného studijního programu zapsat pouze dvakrát**.

(10) **V jednom akademickém roce si může student zapsat povinné a povinně volitelné předměty pouze jedenkrát (pouze v jednom semestru)**.

(11) **Volitelné předměty si může student během studia zapsat jen jedenkrát**.

(12) Student, který nezakončil předepsaným způsobem zapsaný povinně volitelný předmět z dané skupiny, si při zápisu do dalšího roku studia zapíše jeden z otevřených povinně volitelných předmětů z dané skupiny (je-li studium oboru, zaměření nebo specializace podmíněno studiem konkrétního povinně volitelného předmětu, zapíše si student vždy tento předmět).

(13) Studentovi, který z předmětu s předepsaným zakončením zá, zk- získal pouze zápočet (zá), ale nevykonal zkoušku (zk), **je v rámci aktuálního řádného studia (nikoliv studia v CŽV) u opětovného zápisu předmětu zápočet uznán**. V případě přání studenta absolvovat před vykonáním zkoušky cvičení (seminář apod.) z předmětu znovu, oznámí toto při zápisu na Pedagogicko-vědeckém oddělení děkanátu FAST VUT (dále jen „PVO“) a zaregistruje se do výuky.

(14) Student může **do dvou týdnů po zahájení výuky** v semestru požádat na PVO o změnu zapsaných předmětů (zrušit zápis nebo zapsat nový předmět). Po dvou týdnech od zahájení výuky v daném semestru se všechny zapsané předměty stávají závaznými pro daný semestr a žádný další předmět již nelze zapsat ani zrušit.

Výjimkou je případ, kdy student vyjíždí nebo již vyjel v rámci svého studijního pobytu do zahraničí. V tomto případě může písemně požádat na PVO o změnu zapsaných předmětů **do šesti týdnů po zahájení výuky** v semestru. Po těchto šesti týdnech se všechny zapsané předměty stávají závaznými pro daný semestr a žádný další předmět již nelze zapsat ani zrušit.

Výjimkou je také studium v kombinované formě studia, kdy student této formy studia může v průběhu zimního semestru (nejpozději v den posledních konzultací v tomto semestru) prvního roku studia prvního ročníku požádat o zrušení některých zapsaných předmětů prvního ročníku (blíže odstavec (19)). Po začátku zkouškového období zimního semestru se všechny zapsané předměty v prvním roce studia prvního ročníku zimního semestru stávají závaznými a žádný další předmět ze zimního semestru již nelze zrušit.

(15) Do výuky všech zapsaných předmětů (do každé formy výuky předmětu) je student na začátku každého semestru povinen se zaregistrovat k učiteli. Termín registrace je stanoven děkanem fakulty a zveřejněn.

(16) Student je zapsán do ročníku, ve kterém plní většinu zapsaných povinných a povinně volitelných předmětů v aktuálním akademickém roce. V případě rovnosti plnění zapsaných studijních povinností ve více ročnících, je student zapsán do ročníku dle svého požadavku.

(17) Vyučuje-li určitý předmět více učitelů, má student právo výběru vyučujícího podle kapacitních možností a podle možností, které mu informační systém fakulty intranet umožní formou individuální tvorby týdenního rozvrhu zapsaných předmětů. Jinak může student právo výběru vyučujícího uplatnit formou písemné žádosti podané děkanovi. Žádost bude děkanem posouzena zejména s ohledem na technické či jiné objektivní důvody. Žádosti se podávají na předepsaných formulářích na PVO před registrací do rozvrhových jednotek. Žádosti podané v průběhu výuky semestru budou posuzovány jen ve výjimečných případech (studium dle individuálního studijního plánu, souběžné studium více studijních programů atp.).

(18) **Student prezenční formy studia si musí v daném roce studia zapsat povinné a povinně volitelné předměty podle studijního plánu studovaného oboru studijního programu s celkovým minimálním ohodnocením 40 kredity**. Při prvním zápisu do prvního ročníku studia si zapíše minimálně všechny povinné (případně povinně volitelné) předměty prvního ročníku. Pokud studentovi v posledním roce studia chybí k absolvování všech předmětů studijního plánu méně než 40 kreditů, musí si při zápisu do posledního roku studia zapsat všechny zbývající neabsolvované předměty.

(19) **Student kombinované formy studia si musí v daném roce studia zapsat povinné a povinně volitelné předměty podle studijního plánu studovaného oboru studijního programu s celkovým minimálním ohodnocením 30 kredity**. Při prvním zápisu do prvního ročníku studia si zapíše minimálně všechny povinné (případně povinně volitelné) předměty prvního ročníku. V průběhu zimního semestru (nejpozději v den posledních konzultací v tomto semestru) prvního roku studia prvního ročníku může požádat o zrušení některých zapsaných předmětů zimního semestru prvního ročníku tak, aby celkové kreditové hodnocení zbývajících zapsaných předmětů nekleslo pod 40 kreditů. Pokud studentovi v posledním roce studia chybí k absolvování všech předmětů studijního plánu méně než 30 kreditů, musí si při zápisu do posledního roku studia zapsat všechny zbývající neabsolvované předměty.

Článek 2

Kontrola a podmínky pro pokračování ve studiu

(20) Kontrola studia se provádí v časově vymezených úsecích daných studijním plánem studijního programu – semestr, akademický rok, blok studia.

(21) Student **bakalářského a navazujícího magisterského studia v prezenční formě studia** (vyjma případu uvedeném v odst. (22)) musí v každém akademickém roce splnit studijní povinnosti v minimálním rozsahu **40 kreditů** (vyjma případu, kdy student v posledním roce studia dostuduje všechny zbývající předměty).

(22) Student zapsaný do druhého ročníku studia v **navazujícím magisterském studijním programu „*Stavební inženýrství*“ v prezenční formě nebo „*Civil Engineering*“** musí splnit v akademickém roce pro pokračování ve studiu studijní povinnosti minimálně ve výši **20 kreditů** (vyjma případu, kdy student v posledním roce studia dostuduje všechny zbývající předměty).

(23) Student **bakalářského a navazujícího magisterského studia v kombinované formě studia** musí v každém akademickém roce splnit studijní povinnosti v minimálním rozsahu **20 kreditů** (vyjma případu, kdy student v posledním roce studia dostuduje všechny zbývající předměty).

(24) Pro zápis do dalšího roku studia bakalářského studijního programu „*Architektura pozemních staveb*“ je rovněž podmínkou úspěšné absolvování **alespoň jednoho ateliéru** architektonické tvorby v předchozím roce studia.

(25) **Kredity získané na základě čl. 20 SZŘ VUT (Uznání části studia) nebo uznání absolvovaných předmětů dle odstavců (2) až (4) této směrnice, se nezapočítávají do splnění požadovaného počtu kreditů získaných v daném akademickém roce a nejsou při kontrole studia dle odst. (21) až (23) zohledněny**. Výjimkou jsou kredity získané:

- v rámci studentských mobilit realizovaných v aktuálním akademickém roce,

- v rámci uznání předmětu „BY01 [Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška)](http://www.fce.vutbr.cz/studium/predmety/Predmet.asp?kod=BY01)“ v bakalářském studiu v případě, že si tento předmět student nezapsal, ale již úspěšně absolvoval v **aktuálním** bakalářském studiu předmět „BY51 [Angličtina pro středně pokročilé (zkouška)](http://www.fce.vutbr.cz/studium/predmety/Predmet.asp?kod=BY51)“,

- v rámci uznání předmětu „BY51 [Angličtina pro středně pokročilé (zkouška)](http://www.fce.vutbr.cz/studium/predmety/Predmet.asp?kod=BY51)“ v navazujícím magisterském studiu v případě, že tento předmět úspěšně absolvoval **před zahájením navazujícího magisterského studia**.

(26) Všechny povinné a povinně volitelné předměty prvního a druhého ročníku (prvního bloku studia s celkovým kreditovým hodnocením 120 kreditů) studijních plánů **tříletých a čtyřletých bakalářských studijních programů** (studovaných v prezenční i kombinované formě studia)musí student ukončit předepsaným způsobem nejpozději do konce třetího roku studia příslušného studijního programu či oboru (doba přerušení studia se nezapočítává).

(27) Všechny předepsané povinné a povinně volitelné předměty studijních plánů oborů **tříletých bakalářských studijních programů** (studovaných v prezenční i kombinované formě studia), včetně státní závěrečné zkoušky (dále jen „SZZ“), musí student ukončit předepsaným způsobem do konce pátého roku studia příslušného studijního programu či oboru. Do této doby se nezapočítávají přerušení studia.

(28) Všechny předepsané povinné a povinně volitelné předměty studijních plánů oborů **čtyřletých bakalářských studijních programů** (studovaných v prezenční i kombinované formě studia), včetně SZZ, musí student ukončit předepsaným způsobem do konce šestého roku studia příslušného studijního programu či oboru. Do této doby se nezapočítávají přerušení studia.

(29) Všechny povinné a povinně volitelné předměty prvního ročníku (s celkovým kreditovým hodnocením 60 kreditů) **navazujícího magisterského studia**, musí student prezenční i kombinované formy studia ukončit předepsaným způsobem nejpozději do konce druhého roku studia příslušného studijního programu či oboru (doba přerušení studia se nezapočítává).

(30) Všechny předepsané povinné a povinně volitelné předměty studijních plánů **oborů navazujících magisterských studijních programů „*Stavební inženýrství*“** (studovaných v prezenční i kombinované formě studia) **a „*Civil Engineering*“**, včetně SZZ, musí student ukončit předepsaným způsobem do 3,5 roku studia příslušného studijního programu či oboru. Do této doby se nezapočítávají přerušení studia.

(31) Všechny předepsané povinné a povinně volitelné předměty studijních plánů **navazujících magisterských studijních programů „*Geodézie a kartografie*“ a „*Architektura a rozvoj sídel*“**, včetně SZZ, musí student ukončit předepsaným způsobem do konce čtvrtého roku studia příslušného studijního programu či oboru. Do této doby se nezapočítávají přerušení studia.

(32) **Studentovi, který nesplnil některou z výše uvedených podmínek pro pokračování ve studiu, bude studium ukončeno pro neplnění studijních povinností** v souladu s § 56, odst. 1, písm. b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.

Článek 3

Přechodná ustanovení pro akademický rok 2016–17

V souvislosti s přechodem na nové studijní plány, v rámci prodloužení akreditace bakalářských studijních programů „*Stavební inženýrství*“ (ve studijních oborech „*Pozemní stavby*“, „*Konstrukce a dopravní stavby*“, „*Vodní hospodářství a vodní stavby*“, „*Stavebně materiálové inženýrství*“), „*Civil Engineering*“ (ve studijním oboru „*Building Constructions*“), „*Architektura pozemních staveb*“ a navazujících magisterských studijních programů „*Stavební inženýrství*“ (ve studijních oborech „*Pozemní stavby*“, „*Konstrukce a dopravní stavby*“, „*Vodní hospodářství a vodní stavby*“, „*Stavebně materiálové inženýrství*“, „*Realizace staveb*“) a „*Civil Engineering*“ (ve studijním programu „*Building Constructions*“) a v souvislosti s formálním přizpůsobením studijních plánů studijního programu „*Stavební inženýrství*“ pro obor „*Management stavebnictví*“ s ostatními studijními plány téhož studijního programu jsou zavedena následující přechodná ustanovení.

Odstavce (33) až (39), (43) a (45) platí pro výše uvedené studijní programy a obory, odstavce (40) až (42) platí pro všechny studijní programy a studijní obory vyučované na FAST VUT, odstavec (44) platí pro studijní obor „*Management stavebnictví*“.

(33) **Uznání** **všech doposud úspěšně ukončených předmětů** stávajících studijních plánů do nových studijních plánů k datu elektronického zápisu do akademického roku 2016–17 výše uvedených studijních programů **bude provedeno v rámci elektronického zápisu automaticky.**

(34) **Uznávání** jednotlivých předmětů stávajících studijních plánů do předmětů nových studijních plánů **bude probíhat dle převodníkových tabulek, které jsou uvedeny v přílohách této směrnice.**

(35) **Uznávání jednotlivých předmětů stávajících studijních plánů do předmětů nových studijních plánů není zahrnuto mezi uznávání výsledků předešlého studia včetně výsledků absolvovaných v celoživotním vzdělávání podle odstavců (2), (3) a (4) této směrnice**. **Nenavyšuje tedy počet těchto uznávání, ale je provedeno nad rámec podmínek pro uznávání uvedených v odstavcích (2), (3) a (4).**

(36) Pro uznávání jednotlivých předmětů stávajících studijních plánů do předmětů nových studijních plánů neplatí odstavec (25), této směrnice. **Kredity získané v rámci tohoto uznávání se započítávají do splnění požadovaného počtu kreditů získaných v daném akademickém roce.**

(37) Odstavec (13) pozbývá pro akademický rok 2016–17 platnost. V akademickém roce 2016–17 platí, že studentovi, který z předmětu původního studijního plánu s předepsaným zakončením zá,zk získal pouze zápočet (zá), ale nevykonal zkoušku (zk), **není automaticky u opětovného zápisu předmětu zápočet uznán**. Případné uznání takto získaného zápočtu je podmíněno souhlasem garanta odpovídajícího předmětu dle nového studijního plánu.

(38) Zápis dalších, doposud úspěšně neukončených předmětů stávajících studijních plánů **bude nahrazen zápisem předmětů nových studijních plánů dle převodníkových tabulek, které jsou uvedeny v přílohách k této směrnici.**

(39) Při elektronických zápisech bude studentovi poskytnuta zvýšená součinnost referentek Pedagogicko-vědeckého oddělení a určených pracovníků Centra informačních technologií.

(40) Minimální počet kreditů, které musí student splnit podle odstavce (21) **se mění na 20** (původně 40).

(41) Minimální počet kreditů, které musí student splnit podle odstavce (22) **se mění na 10** (původně 20).

(42) Minimální počet kreditů, které musí student splnit podle odstavce (23) **se mění na 10** (původně 20).

(43) Podmínky uvedené v odstavcích (26) až (30) platí přiměřeně. V případě, že jejich plnění bude ovlivněno přechodem na nové studijní plány, budou jednotlivé kolize řešeny individuálně proděkany pro studium.

(44) Pro úplnost jsou v přílohách uvedeny i obory „*Management stavebnictví*“ v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu *Stavební inženýrství*“.

(45) Pro stanovení váženého studijního průměru pro výši prospěchového stipendia jsou započitatelnými klasifikacemi klasifikace z původních studijních programů.

Článek 4

Závěrečná ustanovení

Tato Směrnice děkana č. 5/2016 nabývá účinnosti dnem 1. 4. 2016.

………….....………………………………

Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA

Děkan FAST VUT

**Přílohy:** Převodníková tabulka stávajícího studijních plánu do nového studijního plánu:

1 Bakalářský studijní program „*Architektura pozemních staveb*“

2 Bakalářský studijní program „*Stavební inženýrství*“:

2.1 Ročníky 1. a 2.

2.2 Obor „*Pozemní stavby*“

2.3 Obor „*Konstrukce a dopravní stavby*“

2.4 Obor „*Stavebně materiálové inženýrství*“

2.5 Obor „*Vodní hospodářství a vodní stavby*“

2.6 Obor „*Management stavebnictví*“

3 Navazující magisterský studijní program „*Stavební inženýrství*“:

3.1 Obor „*Pozemní stavby*“, zaměření „*Navrhování pozemních staveb*“

3.2 Obor „*Pozemní stavby*“, zaměření „*Technická zařízení budov*“

3.3 Obor „*Pozemní stavby*“, zaměření „*Konstrukce a statika staveb*“

3.4 Obor „*Konstrukce a dopravní stavby*“

3.5 Obor „*Stavebně materiálové inženýrství*“

3.6 Obor „*Vodní hospodářství a vodní stavby*“

3.7 Obor „*Realizace staveb*“

3.8 Obor „*Management stavebnictví*“

**Příloha č. 1:** Převodníková tabulka BSP „*Architektura pozemních staveb*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ZS | AA001 | Matematika | zá,zk | 3 | AA01 | Matematika | zá,zk | 3 |
| 1 | ZS | AA002 | Deskriptivní geometrie | zá,zk | 4 | AA02 | Deskriptivní geometrie | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | AD001 | Stavební mechanika 1 | zá,zk | 3 | AD01 | Stavební mechanika I | zá,zk | 3 |
| 1 | ZS | AG001 | Soudobá architektura | --,zk | 2 | AG01 | Soudobá architektura | --,zk | 2 |
| 1 | ZS | AG002 | Základy architektonického navrhování | --,kl | 4 | AG02 | Základy architektonického navrhování | --,kl | 4 |
| 1 | ZS | AG003 | Obytné stavby | zá,zk | 3 | AG03 | Obytné stavby | zá,zk | 3 |
| 1 | ZS | AG004 | Veřejné stavby 1 | --,kl | 3 | AG04 | Veřejné stavby I. | --,kl | 3 |
| 1 | ZS | AG011 | Výtvarná tvorba 1 | --,kl | 2 | AG11 | Výtvarná tvorba I. | --,kl | 2 |
| 1 | ZS | AH001 | Pozemní stavitelství 1 | --,kl | 4 | AH01 | Pozemní stavitelství I | --,kl | 4 |
| 1 | ZS | AU001 | Základy informatiky | zá,-- | 2 | AU01 | Základy informatiky | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | AD002 | Stavební mechanika 2 | zá,zk | 3 | AD02 | Stavební mechanika II | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | AG005 | Veřejné stavby 2 | zá,zk | 3 | AG05 | Veřejné stavby II. | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | AG006 | Průmyslové stavby | zá,zk | 3 | AG06 | Průmyslové stavby | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | AG012 | Výtvarná tvorba 2 | --,kl | 2 | AG12 | Výtvarná tvorba II. | --,kl | 2 |
| 1 | LS | AG021 | Dějiny architektury 1 | --,zk | 2 | AG21 | Dějiny architektury I. | --,zk | 2 |
| 1 | LS | AG031 | Ateliér architektonické tvorby 1 | --,kl | 8 | AG31 | Ateliér architektonické tvorby I. | --,kl | 8 |
| 1 | LS | AH002 | Pozemní stavitelství 2 | zá,zk | 4 | AH02 | Pozemní stavitelství II | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | AS001 | Aplikovaná ekologie | --,kl | 3 | AS01 | Aplikovaná ekologie | zá,-- | 3 |
| 1 | LS | AU002 | Modelování konstrukcí v rovině | --,kl | 2 | AU02 | Modelování konstrukcí v rovině | --,kl | 2 |
| 2 | ZS | AG007 | Venkovské a zemědělské stavby | zá,zk | 3 | AG07 | Venkovské a zemědělské stavby | zá,zk | 3 |
| 2 | ZS | AG008 | Obnova památek | zá,zk | 3 | AG08 | Obnova památek | zá,zk | 3 |
| 2 | ZS | AG013 | Výtvarná tvorba 3 | --,kl | 2 | AG13 | Výtvarná tvorba III. | --,kl | 2 |
| 2 | ZS | AG016 | Urbanismus 1 | zá,zk | 3 | AG16 | Urbanismus I. | zá,zk | 3 |
| 2 | ZS | AG022 | Dějiny architektury 2 | --,kl | 2 | AG22 | Dějiny architektury II. | --,kl | 2 |
| 2 | ZS | AG032 | Ateliér architektonické tvorby 2 | --,kl | 8 | AG32 | Ateliér architektonické tvorby II. | --,kl | 8 |
| 2 | ZS | AH003 | Pozemní stavitelství 3 | zá,zk | 4 | AH03 | Pozemní stavitelství III | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | AL001 | Nosné konstrukce 1 | zá,zk | 3 | AL01 | Nosné konstrukce I. | zá,zk | 3 |
| 2 | ZS | AU004 | Architektonické aplikace CAD | --,kl | 2 | AU04 | Architektonické aplikace CAD | --,kl | 2 |
| 2 | LS | AF001 | Nosné konstrukce 2 | zá,zk | 3 | AF01 | Nosné konstrukce II. | zá,zk | 3 |
| 2 | LS | AG009 | Interiér a architektonický prostor | zá,zk | 3 | AG09 | Interiér a architektonický prostor | zá,zk | 3 |
| 2 | LS | AG014 | Výtvarná tvorba 4 | --,kl | 2 | AG14 | Výtvarná tvorba IV. | --,kl | 2 |
| 2 | LS | AG017 | Urbanismus 2 | --,kl | 3 | AG17 | Urbanismus II. | --,kl | 3 |
| 2 | LS | AG023 | Dějiny architektury 3 | --,zk | 2 | AG23 | Dějiny architektury III. | --,zk | 2 |
| 2 | LS | AG033 | Ateliér architektonické tvorby 3 | --,kl | 8 | AG33 | Ateliér architektonické tvorby III. | --,kl | 8 |
| 2 | LS | AH004 | Pozemní stavitelství 4 | zá,zk | 4 | AH04 | Pozemní stavitelství IV | zá,zk | 4 |
| 2 | LS | AI001 | Stavební látky a geologie | zá,zk | 3 | AI01 | Stavební látky a geologie | zá,zk | 3 |
| 2 | LS | AU003 | Prostorové modelování | --,kl | 2 | AU03 | Prostorové modelování | --,kl | 2 |
| 3 | ZS | AG015 | Výtvarná tvorba 5 | --,kl | 2 | AG15 | Výtvarná tvorba V. | --,kl | 2 |
| 3 | ZS | AG018 | Urbanismus 3 | zá,zk | 3 | AG18 | Urbanismus III. | zá,zk | 3 |
| 3 | ZS | AG019 | Kompozice architektury | --,zk | 2 | AG19 | Kompozice architektury | --,zk | 2 |
| 3 | ZS | AG024 | Dějiny architektury 4 | --,kl | 2 | AG24 | Dějiny architektury IV. | --,kl | 2 |
| 3 | ZS | AG029 | Úvod do tradičních stavebních řemesel | --,zk | 2 | AG29 | Dějiny stavebních řemesel | --,zk | 2 |
| 3 | ZS | AG034 | Ateliér architektonické tvorby 4 | --,kl | 8 | AG34 | Ateliér architektonické tvorby IV. | --,kl | 8 |
| 3 | ZS | AH005 | Stavební fyzika 1 | zá,-- | 2 | AH05 | Stavební fyzika I | zá,-- | 2 |
| 3 | ZS | AO001 | Nosné konstrukce 3 | zá,zk | 3 | AO01 | Nosné konstrukce III. | zá,zk | 3 |
| 3 | ZS | AT001 | Technická zařízení budov a technická infrastruktura 1 | zá,zk | 3 | AT01 | Technická zařízení budov I. a technická infrastruk | zá,zk | 4 |
| 3 | ZS | AU005 | Informatika pro architekty | zá,-- | 2 | AU05 | Informatika pro architekty | zá,-- | 2 |
| 3 | ZS | BY001 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY01 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 3 | LS | AE001 | Geodézie a kartografie | --,kl | 2 | AE01 | Geodézie a kartografie | zá,-- | 2 |
| 3 | LS | AG010 | Teorie a estetika | zá,zk | 3 | AG10 | Teorie a estetika | zá,zk | 3 |
| 3 | LS | AG025 | Dějiny architektury 5 | --,zk | 2 | AG25 | Dějiny architektury V. | --,zk | 2 |
| 3 | LS | AG027 | Detail v architektuře 1 | --,kl | 3 | AG27 | Detail v architektuře I. | --,kl | 3 |
| 3 | LS | AG035 | Ateliér architektonické tvorby 5 | --,kl | 8 | AG35 | Ateliér architektonické tvorby V. | --,kl | 8 |
| 3 | LS | AH007 | Stavební fyzika 2 | zá,zk | 2 | AH07 | Stavební fyzika II | zá,zk | 2 |
| 3 | LS | AT002 | Technická zařízení budov a technická infrastruktura 2 | zá,zk | 3 | AT02 | Technická zařízení budov II. a technická infrastru | zá,zk | 4 |
| 3 | LS | AZ001 | Stavební právo | zá,-- | 2 | AZ01 | Stavební právo | zá,-- | 2 |
| 3 | LS | AG030 | Tvůrčí plenér | --,kl | 4 |  |  |  |  |
| 3 | LS | AG051 | Techniky vizuální komunikace | --,kl | 4 | AG51 | Techniky vizuální komunikace | zá,zk | 4 |
| 3 | LS | AG055 | Tradiční stavební řemesla | --,kl | 4 | AG52 | Individuální bydlení | zá,zk | 4 |
| 3 | LS | AG055 | Tradiční stavební řemesla | --,kl | 4 | AH54 | Stavební projekt | --,kl | 4 |
| 3 | LS | AG055 | Tradiční stavební řemesla | --,kl | 4 | AL51 | Vybrané statě z nosných konstrukcí | zá,zk | 4 |
| 3 | LS | AG091 | Kresba a model v architektuře | --,kl | 4 |  |  |  |  |
| 4 | ZS | AG026 | Dějiny výtvarného umění | --,zk | 2 | AG26 | Dějiny výtvarného umění | --,zk | 2 |
| 4 | ZS | AG028 | Detail v architektuře 2 | --,kl | 3 | AG28 | Detail v architektuře II. | --,kl | 3 |
| 4 | ZS | AG036 | Komplexní projekt | --,kl | 14 | AG36 | Komplexní projekt | --,kl | 12 |
| 4 | ZS | AG041 | Ústní část SZZ - Navrhování staveb | --,zk | 0 | AG41 | Ústní část SZZ - Navrhování staveb | --,zk | 0 |
| 4 | ZS | AG042 | Ústní část SZZ - Teorie a dějiny architektury | --,zk | 0 | AG42 | Ústní část SZZ - Teorie a dějiny architektury | --,zk | 0 |
| 4 | ZS | AG043 | Ústní část SZZ - Konstrukce pozemních staveb | --,zk | 0 | AG43 | Ústní část SZZ - Konstrukce pozemních staveb | --,zk | 0 |
| 4 | ZS | AV001 | Ekonomika výstavby | zá,zk | 3 | AV01 | Ekonomika výstavby | zá,zk | 3 |
| 4 | ZS | AZ002 | Sociologie | zá,-- | 2 | AZ02 | Sociologie | zá,-- | 2 |
| 4 | ZS | AG054 | Architektura technické civilizace | --,kl | 3 | AG54 | Architektura technické civilizace | --,kl | 3 |
| 4 | ZS | AG054 | Architektura technické civilizace | --,kl | 3 | AG53 | Stavby bez bariér | --,kl | 3 |
| 4 | ZS | AH052 | Stavby s nízkou energetickou náročností | --,kl | 3 | AH52 | Stavby s nízkou energetickou náročností | --,kl | 3 |
| 4 | ZS | AW051 | Technologie staveb | --,kl | 3 | AW51 | Technologie staveb | --,kl | 3 |
| 4 | ZS | AH051 | Poruchy a obnova staveb | --,kl | 3 | AH51 | Poruchy a obnova staveb | zá,zk | 4 |
| 4 | ZS | AH053 | Počítačová aplikace stavební fyziky | --,kl | 3 | AH53 | Počítačová aplikace stavební fyziky | --,kl | 3 |
| 4 | ZS | AR051 | Začleňování staveb do krajiny | --,kl | 3 | AR51 | Začleňování staveb do krajiny | --,kl | 3 |
| 4 | LS | AG020 | Odborná praxe | zá,-- | 30 | AG20 | Odborná praxe | zá,-- | 30 |

*V případě, že předmět zakončený pouze zápočtem uznává předmět zakončený zkouškou nebo zápočtem a zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem, je hodnocení* ***A/1****.*

**Příloha č. 2.1:** Převodníková tabulka BSP „*Stavební inženýrství*“ – ročníky 1. a 2.

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| 1 | ZS | BA001 | Matematika 1 | zá,zk | 7 | BA06 | Matematika I/1 | zá,zk | 6 |
| 1 | ZS | BB001 | Fyzika | zá,zk | 5 | BB01 | Fyzika | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | BF001 | Geologie | zá,zk | 5 | BF01 | Geologie | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | BH001 | Pozemní stavitelství 1 | zá,zk | 7 | BH02 | Nauka o pozemních stavbách | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | BU001 | Informatika | zá,-- | 3 | BU01 | Informatika | zá,-- | 3 |
| 1 | ZS | BV001 | Ekonomie | zá,zk | 3 | BV01 | Ekonomie | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | BA002 | Matematika 2 | zá,zk | 5 | BA07 | Matematika I/2 | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | BA008 | Konstruktivní geometrie | zá,zk | 5 | BA03 | Deskriptivní geometrie | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | BC001 | Stavební chemie | zá,zk | 5 | BC01 | Stavební chemie | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | BD001 | Základy stavební mechaniky | zá,zk | 5 | BD01 | Základy stavební mechaniky | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | BI001 | Stavební látky | zá,zk | 5 | BI01 | Stavební látky | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | BV002 | Základy podnikové ekonomiky | zá,zk | 5 | BV02 | Základy podnikové ekonomiky | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | BA003 | Matematika 3 | zá,zk | 5 | BA02 | Matematika II | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | BD002 | Pružnost a pevnost | zá,zk | 5 | BD02 | Pružnost a pevnost | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | BE001 | Geodézie | zá,zk | 3 | BE01 | Geodézie | zá,zk | 3 |
| 2 | ZS | BI002 | Zkušebnictví a technologie | zá,zk | 5 | BI02 | Zkušebnictví a technologie | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | BO001 | Konstrukce a dopravní stavby | zá,zk | 5 | BO01 | Konstrukce a dopravní stavby | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | BS001 | Vodohospodářské stavby | zá,zk | 5 | BS01 | Vodohospodářské stavby | zá,zk | 5 |
| 2 | LS | BD003 | Statika 1 | zá,zk | 4 | BD03 | Statika I | zá,zk | 4 |
| 2 | LS | BE002 | Výuka v terénu z geodézie | zá,-- | 2 | BE02 | Výuka v terénu z geodézie | zá,-- | 2 |
| 2 | LS | BF002 | Mechanika zemin | zá,zk | 5 | BF02 | Mechanika zemin | zá,zk | 5 |
| 2 | LS | BL001 | Prvky betonových konstrukcí | zá,zk | 5 | BL01 | Prvky betonových konstrukcí | zá,zk | 5 |
| 2 | LS | BO002 | Prvky kovových konstrukcí | zá,zk | 5 | BO02 | Prvky kovových konstrukcí | zá,zk | 5 |
| 2 | LS | BH052 | Pozemní stavitelství 2 (S) | zá,zk | 4 | BH52 | Pozemní stavitelství I (S),(E) | zá,zk | 4 |
| 2 | LS | BH058 | Pozemní stavitelství 2 (E) | zá,zk | 4 | BH52 | Pozemní stavitelství I (S),(E) | zá,zk | 4 |
| 2 | LS | BJ053 | Těžba a úpravnictví surovin (M) | zá,zk | 4 | BJ53 | Těžba a úpravnictví surovin (M) | zá,zk | 4 |
| 2 | LS | BR051 | Hydraulika a hydrologie (K, V) | zá,zk | 4 | BR51 | Hydraulika a hydrologie (K),(V) | zá,zk | 4 |
| 2 | LS | BC051 | Chemie a technologie vody (V) | zá,zk | 4 | BC03 | Chemie a technologie vody | zá,zk | 5 |
| 2 | LS | BH059 | Tepelná technika budov (S) | zá,zk | 4 | BH10 | Tepelná technika budov | zá,zk | 5 |
| 2 | LS | BI052 | Diagnostika stavebních konstrukcí (K) | zá,zk | 4 | BI52 | Diagnostika stavebních konstrukcí (K) | zá,zk | 4 |
| 2 | LS | BJ051 | Maltoviny 1 – teoretické podklady struktury silikátů (M) | zá,zk | 4 | BJ51 | Maltoviny (M) | zá,zk | 4 |
| 2 | LS | BV051 | Pracovní inženýrství (E) | zá,zk | 4 | BV51 | Pracovní inženýrství (E) | zá,zk | 4 |
| 2 | LS | BH051 | Počítačová grafika (S) | --,kl | 3 | BH51 | Počítačová grafika (S) | --,kl | 3 |
| 2 | LS | BJ057 | Maltoviny 1 – výpočtové podklady struktury silikátů (M) | --,kl | 3 | BJ52 | Maltoviny - laboratoře (M) | --,kl | 3 |
| 2 | LS | BR056 | Hydroinformatika 1 (V) | --,kl | 3 | BU02 | Systémy CAD (V,E) | --,kl | 3 |
| 2 | LS | BU051 | Systémy CAD (K) | --,kl | 3 | BU51 | Systémy CAD (K) | --,kl | 3 |
| 2 | LS | BW051 | Technologie stavebních prací 1 (E) | --,kl | 3 | BW51 | Technologie stavebních prací I (E) | --,kl | 3 |

**Příloha č. 2.2:** Převodníková tabulka BSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Pozemní stavby*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | ZS | BA004 | Matematika 4 | zá,zk | 5 | BA04 | Matematika III | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BD004 | Statika 2 | zá,zk | 5 | BD04 | Statika II | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BF004 | Zakládání staveb (S) | zá,zk | 5 | BF04 | Mechanika zemin II | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BH003 | Pozemní stavitelství 3 (S) | zá,zk | 5 | BH03 | Pozemní stavitelství II (S) | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BO004 | Kovové konstrukce 1 | zá,zk | 5 | BO04 | Kovové konstrukce I | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BT001 | Technická zařízení budov 1 | zá,zk | 5 | BT51 | Technická zařízení budov I (S) | zá,zk | 4 |
| 3 | LS | BH004 | Pozemní stavitelství 4 | zá,zk | 5 | BH05 | Pozemní stavitelství III | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BH007 | Nauka o budovách 1 | zá,zk | 4 | BH07 | Nauka o budovách I | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BL005 | Betonové konstrukce 1 | zá,zk | 5 | BL05 | Betonové konstrukce I | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BO006 | Dřevěné konstrukce (S) | zá,zk | 5 | BO06 | Dřevěné konstrukce (S) | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BT002 | Technická zařízení budov 2 | zá,zk | 5 | BT01 | Technická zařízení budov II | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BW001 | Technologie staveb 1 | zá,zk | 4 | BW01 | Technologie staveb I | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BY001 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY01 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 4 | ZS | BH009 | Projekt - Pozemní stavitelství | --,kl | 5 | BH09 | Projekt | --,kl | 4 |
| 4 | ZS | BH011 | Požární bezpečnost staveb | zá,zk | 5 | BH11 | Požární bezpečnost staveb | zá,zk | 3 |
| 4 | ZS | BL009 | Betonové konstrukce 2 | zá,zk | 5 | BL09 | Betonové konstrukce II | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BT003 | Technická zařízení budov 3 | zá,zk | 5 | BT02 | Technická zařízení budov III | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BV010 | Financování stavební zakázky | zá,-- | 4 | BV10 | Financování stavební zakázky | zá,-- | 3 |
| 4 | ZS | BW004 | Technologie staveb 2 | zá,zk | 4 | BW04 | Technologie staveb II | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BZ002 | Stavební právo (S, K, M) | zá,-- | 2 | BZ01 | Stavební právo | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BL006 | Zděné konstrukce (S) | zá,zk | 5 | BL06 | Zděné konstrukce (S) | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BW005 | Realizace staveb | zá,zk | 4 | BW05 | Realizace staveb | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BG051 | Urbanismus a územní řízení | zá,zk | 4 | BG51 | Urbanismus a územní plánování | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BL053 | Betonové konstrukce 3 | zá,zk | 4 | BL53 | Betonové konstrukce III | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BT056 | Obnovitelné a alternativní zdroje energie | zá,zk | 4 | BT56 | Obnovitelné a alternativní zdroje energie | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BT056 | Obnovitelné a alternativní zdroje energie | zá,zk | 4 | ST51 | Vybrané statě z technických zařízení budov | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BT057 | Zdravotně technické a plynovodní instalace | zá,zk | 4 | BT57 | Zdravotně technické a plynovodní instalace | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BW052 | Automatizace stavebně technologického projektování | zá,zk | 4 | BW52 | Automatizace stavebně technologického projektování | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BH057 | Akustika a denní osvětlení | zá,zk | 4 | BH54 | Nauka o budovách II | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BH057 | Akustika a denní osvětlení | zá,zk | 4 | BW06 | Stavební stroje | zá,-- | 4 |
| 4 | LS | BO056 | Vybrané statě z kovových a dřevěných konstrukcí | zá,zk | 4 | BO56 | Vybrané statě z kovových a dřevěných konstrukcí | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BP055 | Inženýrské sítě (S) | zá,zk | 4 | BP55 | Inženýrské sítě | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BT054 | Energetické hodnocení budov | zá,zk | 4 | BT54 | Energetické hodnocení budov | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BW054 | Management kvality staveb | zá,zk | 4 | BW54 | Management kvality staveb | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BD052 | Vybrané statě ze stavební mechaniky 1 (S) | zá,zk | 4 | BD52 | Vybrané statě ze stavební mechaniky I (K,S) | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BF053 | Vybrané statě z geotechniky | zá,zk | 4 | BF53 | Vybrané statě z geotechniky | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BH055 | Poruchy a rekonstrukce | zá,zk | 4 | BH55 | Poruchy a rekonstrukce | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BT053 | Elektrotechnická zařízení budov | zá,zk | 4 | BT53 | Elektrotechnická zařízení budov | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BT055 | Ochlazování budov | zá,zk | 4 | BT55 | Ochlazování budov | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BW056 | Stavební stroje | zá,zk | 4 | BW56 | Stavební stroje | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BD055 | Bakalářský seminář (S-STM) | zá,-- | 3 | BD55 | Bakalářský seminář (S-STM) | zá,-- | 4 |
| 4 | LS | BH053 | Bakalářský seminář (S-PST) | zá,-- | 3 | BH53 | Bakalářský seminář (S-PST) | zá,-- | 4 |
| 4 | LS | BH053 | Bakalářský seminář (S-PST) | zá,-- | 3 | BL13 | Vybrané stati z nosných konstrukcí budov | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BL051 | Bakalářský seminář (S-BZK) | zá,-- | 3 | BL51 | Bakalářský seminář (S-BZK) | zá,-- | 4 |
| 4 | LS | BO052 | Bakalářský seminář (S-KDK) | zá,-- | 3 | BO52 | Bakalářský seminář (S-KDK) | zá,-- | 4 |
| 4 | LS | BT052 | Bakalářský seminář (S-TZB) | zá,-- | 3 | BT52 | Bakalářský seminář (S-TZB) | zá,-- | 4 |
| 4 | LS | BW053 | Bakalářský seminář (S-TST) | zá,-- | 3 | BW53 | Bakalářský seminář (S-TST) | zá,-- | 4 |
| 4 | LS | BD054 | Specializovaný projekt (S-STM) | --,kl | 6 | BD54 | Specializovaný projekt I | --,kl | 4 |
| 4 | LS | BH056 | Specializovaný projekt (S-PST) | --,kl | 6 | BH56 | Specializovaný projekt I | --,kl | 4 |
| 4 | LS | BL055 | Specializovaný projekt (S-BZK) | --,kl | 6 | BL55 | Specializovaný projekt I | --,kl | 4 |
| 4 | LS | BO054 | Specializovaný projekt (S-KDK) | --,kl | 6 | BO54 | Specializovaný projekt I | --,kl | 4 |
| 4 | LS | BT058 | Specializovaný projekt (S-TZB) | --,kl | 6 | BT58 | Specializovaný projekt I | --,kl | 4 |
| 4 | LS | BW055 | Specializovaný projekt (S-TST) | --,kl | 6 | BW55 | Specializovaný projekt I | --,kl | 4 |

**Příloha č. 2.3:** Převodníková tabulka BSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Konstrukce a dopravní stavby*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | ZS | BA004 | Matematika 4 | zá,zk | 5 | BA04 | Matematika III | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BD004 | Statika 2 | zá,zk | 4 | BD04 | Statika II | zá,-- | 5 |
| 3 | ZS | BF003 | Zakládání staveb (K) | zá,zk | 5 | BF03 | Zakládání staveb | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BL002 | Betonové konstrukce (K) | zá,zk | 5 | BL02 | Betonové konstrukce (A,K) | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BM001 | Pozemní komunikace 1 | zá,zk | 5 | BM02 | Pozemní komunikace II | zá,zk | 4 |
| 3 | ZS | BO003 | Dřevěné konstrukce (K) | zá,zk | 5 | BO03 | Dřevěné konstrukce (A,K) | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BB002 | Aplikovaná fyzika (K) | zá,zk | 4 | BB02 | Aplikovaná fyzika (A,K) | zá,zk | 4 |
| 3 | LS | BD005 | Pružnost a plasticita | zá,zk | 5 | CD03 | Pružnost a plasticita | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BL007 | Zděné konstrukce (K) | zá,zk | 4 | BL07 | Zděné konstrukce (K) | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BM002 | Pozemní komunikace 2 | zá,zk | 4 | BM01 | Pozemní komunikace I | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BN001 | Železniční stavby 1 | zá,zk | 4 | BN01 | Železniční stavby I | zá,-- | 4 |
| 3 | LS | BN003 | Výuka v terénu (K) | zá,-- | 3 | BN03 | Výuka v terénu | zá,-- | 3 |
| 3 | LS | BO004 | Kovové konstrukce 1 | zá,zk | 5 | BO04 | Kovové konstrukce I | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BY001 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY01 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 4 | ZS | BF005 | Mechanika hornin | zá,-- | 3 | BF05 | Mechanika hornin | zá,-- | 3 |
| 4 | ZS | BH012 | Pozemní stavitelství 2 (K) | zá,zk | 5 | BH08 | Pozemní stavitelství | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BL011 | Předpjatý beton | zá,zk | 5 | BL11 | Předpjatý beton | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BM003 | Městské komunikace | zá,zk | 5 | BM03 | Městské komunikace | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BN002 | Železniční stavby 2 | zá,zk | 5 | BN02 | Železniční stavby II | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BO008 | Kovové konstrukce 2 | zá,zk | 5 | BO08 | Kovové konstrukce II | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BZ002 | Stavební právo (S, K, M) | zá,-- | 2 | BZ01 | Stavební právo | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BD006 | Stavební mechanika | zá,zk | 5 | BD05 | Stavební mechanika | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BF006 | Podzemní stavby | zá,zk | 5 | BF06 | Podzemní stavby | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BL012 | Betonové mosty 1 | zá,zk | 5 | BL12 | Betonové mosty I | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BO009 | Kovové mosty 1 | zá,zk | 5 | BO09 | Kovové mosty I | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BD053 | Vybrané statě ze stavební mechaniky 1 (K) | zá,zk | 4 | BD53 | Vybrané statě ze stavební mechaniky I (K) | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BF054 | Aplikace inženýrských úloh v geotechnice | zá,zk | 4 | CF53 | Aplikace inženýrských úloh v geotechnice | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BI053 | Zkušebnictví a řízení jakosti | zá,zk | 4 | BI53 | Zkušebnictví a řízení jakosti | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BL054 | Projektování betonových konstrukcí | zá,zk | 4 | BL54 | Projektování betonových konstrukcí | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BM052 | Praktické aplikace v pozemních komunikacích | zá,zk | 4 | BM52 | Praktické aplikace v pozemních komunikacích | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BN052 | Mechanizace a provádění železničních staveb | zá,zk | 4 | BN52 | Mechanizace a provádění železničních staveb | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BO055 | Vybrané problémy navrhování a realizace kovových a dřevěných konstrukcí | zá,zk | 4 | BO55 | Vybrané problémy navrhování a realizace kovových | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BD051 | Bakalářský seminář (K-STM) | zá,-- | 2 | BD51 | Bakalářský seminář (K-STM) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BF052 | Bakalářský seminář (K-GTN) | zá,-- | 2 | BF52 | Bakalářský seminář (K-GTN) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BI051 | Bakalářský seminář (K-SZK) | zá,-- | 2 | BI51 | Bakalářský seminář (K-SZK) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BL052 | Bakalářský seminář (K-BZK) | zá,-- | 2 | BL52 | Bakalářský seminář (K-BZK) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BM051 | Bakalářský seminář (K-PKO) | zá,-- | 2 | BM51 | Bakalářský seminář (K-PKO) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BN051 | Bakalářský seminář (K-ZEL) | zá,-- | 2 | BN51 | Bakalářský seminář (K-ZEL) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BO051 | Bakalářský seminář (K-KDK) | zá,-- | 2 | BO51 | Bakalářský seminář (K-KDK) | zá,-- | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| 4 | LS | BD060 | Specializovaný projekt (K-STM) | --,kl | 4 | BD51 | Bakalářský seminář (K-STM) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BF060 | Specializovaný projekt (K-GTN) | --,kl | 4 | BF52 | Bakalářský seminář (K-GTN) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BI060 | Specializovaný projekt (K-SZK) | --,kl | 4 | BI51 | Bakalářský seminář (K-SZK) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BL060 | Specializovaný projekt (K-BZK) | --,kl | 4 | BL52 | Bakalářský seminář (K-BZK) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BM060 | Specializovaný projekt (K-PKO) | --,kl | 4 | BM51 | Bakalářský seminář (K-PKO) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BN060 | Specializovaný projekt (K-ZEL) | --,kl | 4 | BN51 | Bakalářský seminář (K-ZEL) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BO060 | Specializovaný projekt (K-KDK) | --,kl | 4 | BO51 | Bakalářský seminář (K-KDK) | zá,-- | 2 |

*V případě, že předmět zakončený pouze zápočtem uznává předmět zakončený zkouškou nebo zápočtem a zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem, je hodnocení* ***A/1****.*

**Příloha č. 2.4:** Převodníková tabulka BSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Stavebně materiálové inženýrství*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| 3 | ZS | BA004 | Matematika 4 | zá,zk | 5 | BA04 | Matematika III | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BC002 | Chemie stavebních látek | zá,zk | 5 | BC02 | Chemie stavebních látek | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BJ001 | Keramika | zá,zk | 4 | BJ01 | Keramika | zá,zk | 4 |
| 3 | ZS | BJ002 | Keramika – laboratoře | zá,-- | 4 | BJ02 | Keramika – laboratoře | zá,-- | 4 |
| 3 | ZS | BJ003 | Technologie betonu - laboratoře | zá,-- | 2 | BJ03 | Technologie betonu - laboratoře | zá,-- | 2 |
| 3 | ZS | BJ004 | Technologie betonu 1 | zá,zk | 5 | BJ04 | Technologie betonu I | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BJ005 | Základy technologických procesů | zá,zk | 5 | BJ05 | Základy technologických procesů | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BI003 | Diagnostické metody ve stavebnictví | --,kl | 4 | BI03 | Diagnostické metody ve stavebnictví | --,kl | 5 |
| 3 | LS | BJ006 | Fyzika stavebních látek | zá,zk | 5 | BJ06 | Fyzika stavebních látek | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BJ008 | Kovové a dřevěné materiály | zá,zk | 5 | BJ08 | Kovové a dřevěné materiály | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BJ009 | Technologie stavebních dílců | zá,zk | 5 | BJ09 | Technologie stavebních dílců | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BJ016 | Maltoviny 2 | zá,zk | 5 | BJ16 | Maltoviny II | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BJ017 | Laboratorní experimentální metody | zá,zk | 4 | BJ03 | Technologie betonu - laboratoře | zá,-- | 2 |
| 3 | LS | BY001 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY01 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 4 | ZS | BH008 | Pozemní stavitelství 2 (M) | zá,zk | 5 | BH08 | Pozemní stavitelství | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BJ007 | Izolační materiály | zá,zk | 5 | BJ07 | Izolační materiály | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BJ010 | Lehké stavební látky | zá,zk | 5 | BJ10 | Lehké stavební látky | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BJ012 | Technologie montovaných staveb | zá,zk | 5 | BJ12 | Technologie montovaných staveb | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BL008 | Betonové konstrukce (M) | zá,zk | 5 | BL08 | Betonové konstrukce (M) | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BO005 | Dřevěné konstrukce (M) | --,kl | 3 | BO05 | Dřevěné konstrukce (M) | --,kl | 3 |
| 4 | ZS | BZ002 | Stavební právo (S, K, M) | zá,-- | 2 | BZ01 | Stavební právo | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BJ011 | Technická termodynamika | zá,zk | 5 | BJ11 | Technická termodynamika | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BJ013 | Speciální izolace | --,kl | 3 | BJ13 | Speciální izolace | --,kl | 3 |
| 4 | LS | BJ014 | Speciální keramika | zá,zk | 5 | BJ14 | Speciální keramika | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BJ015 | Technologie betonu 2 | zá,zk | 5 | BJ15 | Technologie betonu II | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BT004 | Technická zařízení budov (M) | zá,-- | 2 | BT04 | Technická zařízení budov (M) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BW003 | Strojní zařízení | zá,-- | 2 | BW03 | Strojní zařízení | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BJ055 | Vlastnosti a užití stavebních materiálů v konstrukcích | zá,zk | 5 | BJ55 | Vlastnosti a užití stavebních materiálů v konstruk | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BJ056 | Vybrané statě z technologie stavebních hmot | zá,zk | 5 | BJ56 | Vybrané statě z technologie stavebních hmot | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BJ054 | Bakalářský seminář (M) | zá,-- | 3 | BJ54 | Bakalářský seminář (M) | zá,-- | 2 |

*V případě, že předmět zakončený pouze zápočtem uznává předmět zakončený zkouškou nebo zápočtem a zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem, je hodnocení* ***A/1****.*

**Příloha č. 2.5:** Převodníková tabulka BSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Vodní hospodářství a vodní stavby*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| 3 | ZS | BA004 | Matematika 4 | zá,zk | 5 | BA04 | Matematika III | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BF051 | Zakládání staveb (V) | --,kl | 3 | BF51 | Zakládání staveb (V) | --,kl | 3 |
| 3 | ZS | BP009 | Inženýrské sítě | zá,zk | 3 | BP51 | Inženýrské sítě (V) | zá,zk | 4 |
| 3 | ZS | BR004 | Hydraulika | zá,zk | 9 | BR04 | Hydraulika | zá,zk | 10 |
| 3 | ZS | BS002 | Hydrologie | zá,zk | 7 | BS02 | Hydrologie | zá,zk | 7 |
| 3 | LS | BP001 | Výuka v terénu (V) | zá,-- | 1 | BP01 | Výuka v terénu | zá,-- | 1 |
| 3 | LS | BP003 | Vodárenství | zá,zk | 5 | BP03 | Vodárenství | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BR006 | Úpravy toků a jezy | zá,zk | 5 | BR06 | Hydrotechnické stavby I | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BR007 | Přehrady a vodní elektrárny | zá,zk | 5 | BR07 | Hydrotechnické stavby II | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BS003 | Nádrže a vodohospodářské soustavy | zá,zk | 5 | BS03 | Nádrže a soustavy | zá,zk | 4 |
| 3 | LS | BS004 | Pedologie a závlahy | zá,zk | 5 | BS04 | Vodní hospodářství krajiny I | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BS005 | Odvodnění a ochrana krajiny | zá,zk | 5 | BS05 | Vodní hospodářství krajiny II | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BY001 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY01 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 4 | ZS | BL004 | Vodohospodářské betonové konstrukce | zá,zk | 4 | BL04 | Vodohospodářské betonové konstrukce | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BP002 | Stokování a čištění odpadních vod | zá,zk | 5 | BP02 | Stokování a čištění odpadních vod | zá,zk | 5 |
| 4 | ZS | BP006 | Projekt vodárenství | --,kl | 3 | BP06 | Projekt vodní hospodářství obcí | --,kl | 5 |
| 4 | ZS | BR008 | Projekt vodní stavby | --,kl | 5 | BR08 | Projekt vodní stavby | --,kl | 5 |
| 4 | ZS | BS006 | Hydropedologie | --,kl | 3 | BS06 | Hydropedologie | --,kl | 4 |
| 4 | ZS | BS007 | Projekt vodní hospodářství krajiny | --,kl | 5 | BS07 | Projekt vodní hospodářství krajiny | --,kl | 5 |
| 4 | ZS | BP052 | Vodojemy a čerpací stanice | zá,zk | 5 | BP52 | Čerpací stanice | zá,zk | 4 |
| 4 | ZS | BR052 | Hydraulika otevřených koryt | zá,zk | 5 | BR52 | Proudění v systémech říčních koryt | zá,zk | 4 |
| 4 | ZS | BS051 | Klimatologie | zá,zk | 5 | BS51 | Meteorologie, klimatologie | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BP004 | Jakost vody v povodí | zá,zk | 5 | BP04 | Čistota vod | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BP007 | Projekt stokování a ČOV | --,kl | 3 | BP06 | Projekt vodní hospodářství obcí | --,kl | 5 |
| 4 | LS | BP008 | Obnova vodohospodářské infrastruktury | zá,zk | 5 | BP05 | Odpadové hospodářství | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BZ001 | Stavební právo (V, E) | zá,-- | 3 | BZ01 | Stavební právo | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BP057 | Odpadové hospodářství | zá,zk | 6 | BP56 | Rekonstrukce vodohospodářských sítí | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BP057 | Odpadové hospodářství | zá,zk | 6 | BT59 | Zdravotně technické instalace | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BP057 | Odpadové hospodářství | zá,zk | 6 | BO53 | Kovové a dřevěné konstrukce ve vodním stavitelství | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BR053 | Využití vodní energie | zá,zk | 6 | BR53 | Malé vodní elektrárny | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BS052 | Pozemkové úpravy | zá,zk | 6 | BS52 | Pozemkové úpravy | zá,zk | 5 |
| 4 | LS | BP054 | Hydrologie stokových sítí | zá,zk | 6 | BP54 | Hydrologie stokových sítí | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BR054 | Projektovaní vodohospodářských staveb | zá,zk | 6 | BR54 | Projektová příprava vodohospodářských staveb | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BR054 | Projektovaní vodohospodářských staveb | zá,zk | 6 | BR55 | Využívání ekologických energetických zdrojů | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BS053 | Rybníky a účelové nádrže | zá,zk | 6 | BS53 | Rybníky a účelové nádrže | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BP053 | Bakalářský seminář (V) | zá,-- | 2 | BP53 | Bakalářský seminář (V) | zá,-- | 2 |

**Příloha č. 2.6:** Převodníková tabulka BSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Management stavebnictví*“

Původně značené předměty jsou uznány za nově značené předměty

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Nově značený předmět | Ukončení | Kredity | Původní kód | Původně značený předmět | Ukončení | Kredity |
| 3 | ZS | BA004 | Matematika 4 | zá,zk | 5 | BA04 | Matematika III | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BH013 | Pozemní stavitelství 3 (E) | zá,zk | 5 | BH04 | Pozemní stavitelství II (E) | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BL003 | Betonové konstrukce (E) | zá,zk | 5 | BL03 | Betonové konstrukce (E) | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BV003 | Ceny ve stavebnictví 1 | zá,zk | 5 | BV03 | Ceny ve stavebnictví I | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BV004 | Finance | zá,zk | 5 | BV04 | Finance | zá,zk | 5 |
| 3 | ZS | BW002 | Technologie stavebních prací 2 | zá,zk | 5 | BW02 | Technologie stavebních prací II | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BA009 | Operační výzkum | zá,zk | 4 | BA05 | Operační výzkum | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BH006 | Projekt - Pozemní stavitelství | --,kl | 5 | BH06 | Projekt - Pozemní stavitelství | --,kl | 5 |
| 3 | LS | BR005 | Hydraulika a hydrologie | zá,zk | 5 | BR05 | Hydraulika a hydrologie | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BT005 | Technická zařízení budov (E) | zá,zk | 5 | BT03 | Technická zařízení budov (E) | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BU006 | Informační technologie a systémová analýza | zá,zk | 5 | BU06 | Informační technologie a systémová analýza | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BV015 | Účetnictví | zá,zk | 4 | BV15 | Účetnictví | zá,zk | 5 |
| 3 | LS | BY001 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY01 | Angličtina pro mírně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 4 | ZS | BL015 | Projekt - Betonové konstrukce a TZB | --,kl | 5 | BL15 | Projekt - Betonové konstrukce a TZB | --,kl | 5 |
| 4 | ZS | BO007 | Kovové a dřevěné konstrukce | zá,zk | 3 | BO07 | Kovové a dřevěné konstrukce | zá,zk | 3 |
| 4 | ZS | BV005 | Ekonomika investic | zá,zk | 6 | BV05 | Ekonomika investic | zá,zk | 6 |
| 4 | ZS | BV007 | Právo | zá,-- | 2 | BV07 | Právo | zá,-- | 2 |
| 4 | ZS | BV008 | Projektové řízení staveb 1 | zá,zk | 6 | BV08 | Projektové řízení staveb I | zá,zk | 6 |
| 4 | ZS | BV009 | Řízení jakosti | zá,-- | 2 | BV09 | Řízení jakosti I | zá,-- | 2 |
| 4 | ZS | BV011 | Stavebně-ekonomický seminář | zá,-- | 1 | BV11 | Stavebně-ekonomický seminář | zá,-- | 1 |
| 4 | ZS | BV016 | Personální management 1 | zá,zk | 3 | BV16 | Personální management I | zá,zk | 3 |
| 4 | ZS | BZ003 | Sociální komunikace | zá,-- | 2 | BZ03 | Sociální komunikace | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BV006 | Stavební podnik | zá,zk | 6 | BV53 | Stavební podnik | zá,zk | 6 |
| 4 | LS | BV012 | Veřejné stavební investice 1 | zá,zk | 6 | BV54 | Veřejné stavební investice I | zá,zk | 6 |
| 4 | LS | BV013 | Projekt - Stavební podnik 1 | --,kl | 5 | BV13 | Projekt – Stavební podnik | --,kl | 5 |
| 4 | LS | BV014 | Projekt - Projektové řízení staveb 1 | --,kl | 5 | BV14 | Projekt - Projektové řízení staveb | --,kl | 5 |
| 4 | LS | BV017 | Marketing 1 | zá,zk | 4 | BV17 | Marketing 1 | zá,zk | 4 |
| 4 | LS | BV052 | Bakalářský seminář (E) | zá,-- | 2 | BV52 | Bakalářský seminář (E) | zá,-- | 2 |
| 4 | LS | BZ001 | Stavební právo (V, E) | zá,-- | 2 | BZ01 | Stavební právo | zá,-- | 2 |

**Příloha č. 3.1:** Převodníková tabulka NSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Pozemní stavby*“, zaměření „*Navrhování pozemních staveb*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| 1 | ZS | CA001 | Matematika 5 (S) | zá,zk | 4 | CA01 | Matematika IV (S) | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CD003 | Pružnost a plasticita | zá,zk | 5 | CD03 | Pružnost a plasticita | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CL001 | Betonové konstrukce (S) | zá,zk | 5 | CL01 | Předpjatý beton | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CO001 | Kovové konstrukce 2 | zá,zk | 5 | CO01 | Kovové konstrukce II | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CH003 | Počítačová aplikace stavební fyziky | --,kl | 3 | CH03 | Počítačová aplikace stavební fyziky (S-PST) | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CH014 | Nauka o budovách 2 | zá,zk | 4 | CH01 | Stavební akustika a denní osvětlení budov | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CH016 | Sanace a adaptace budov | zá,zk | 4 | CH51 | Sanace a adaptace budov | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CH016 | Sanace a adaptace budov | zá,zk | 4 | CH52 | Prostorová akustika | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | BY002 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY51 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 1 | LS | CB001 | Aplikovaná fyzika | zá,zk | 3 | CB01 | Aplikovaná fyzika (S) | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | CV008 | Oceňování staveb | --,kl | 3 | CV08 | Oceňování staveb | --,kl | 3 |
| 1 | LS | CH002 | Vybrané stati z požární bezpečnosti staveb | zá,zk | 5 | CH02 | Vybrané stati z požární bezpečnosti staveb (S-PST) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CH004 | Vybrané stati z pozemního stavitelství 1 | zá,zk | 5 | CH04 | Vybrané stati z pozemního stavitelství (S-PST) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CH004 | Vybrané stati z pozemního stavitelství 1 | zá,zk | 5 | CH55 | Rekonstrukce a renovace památek (S-PST) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CH007 | Stavby s nízkou energetickou náročností | zá,zk | 5 | CH07 | Stavby s nízkou energetickou náročností (S-PST) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CH008 | Diplomový seminář (S-PST) | zá,-- | 3 | CH08 | Diplomový seminář I (S-PST) | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CH009 | Trvale udržitelná výstavba | zá,zk | 4 | CH09 | Trvale udržitelná výstavba | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CI001 | Moderní stavební materiály | zá,zk | 4 | CI57 | Moderní stavební materiály | zá,zk | 3 |
| 2 | ZS | CH005 | Konstrukční detail | --,kl | 4 | CH05 | Konstrukční detail (S-PST) | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CH006 | Specializovaný projekt (S-PST) | --,kl | 8 | CH06 | Specializovaný projekt (S-PST) | --,kl | 6 |
| 2 | ZS | CH012 | Vybrané stati z pozemního stavitelství 2 | zá,zk | 5 | CD01 | Stavební mechanika | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CH015 | Průběh procesu výstavby | zá,-- | 2 | CV08 | Oceňování staveb | --,kl | 3 |
| 2 | ZS | CZ052 | Etika v podnikání | zá,-- | 2 | CZ51 | Environmentalistika a stavitelství | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CZ056 | Psychologie ve firemní praxi | zá,-- | 2 | CZ56 | Psychologie managementu | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CZ057 | Prezentační dovednosti | zá,-- | 2 | CZ56 | Psychologie managementu | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CZ057 | Prezentační dovednosti | zá,-- | 2 | CZ54 | Inženýrská pedagogika | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CT052 | Technika prostředí | zá,zk | 5 | CT52 | Technika prostředí | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CH052 | Prostorová akustika | zá,zk | 5 |  |  |  |  |
| 2 | ZS | CH055 | Rekonstrukce a renovace památek | zá,zk | 5 | CH55 | Rekonstrukce a renovace památek (S-PST) | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CH057 | Návrh stavby v procesu územního řízení | zá,zk | 5 | CT52 | Technika prostředí | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CH057 | Návrh stavby v procesu územního řízení | zá,zk | 5 | CE53 | Stavební a průmyslová geodézie (S) | zá,zk | 5 |

*V případě, že předmět zakončený pouze zápočtem uznává předmět zakončený zkouškou nebo zápočtem a zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem, je hodnocení* ***A/1****.*

**Příloha č. 3.2:** Převodníková tabulka NSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Pozemní stavby*“, zaměření „*Technická zařízení budov*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| 1 | ZS | CA001 | Matematika 5 (S) | zá,zk | 4 | CA01 | Matematika IV (S) | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CD003 | Pružnost a plasticita | zá,zk | 5 | CD03 | Pružnost a plasticita | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CL001 | Betonové konstrukce (S) | zá,zk | 5 | CL01 | Předpjatý beton | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CO001 | Kovové konstrukce 2 | zá,zk | 5 | CO01 | Kovové konstrukce II | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CT011 | Experimentální metody v TZB | zá,zk | 4 | CT05 | Experimentální metody měření | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CH003 | Počítačová aplikace stavební fyziky | --,kl | 3 | CT07 | Termomechanika | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CH014 | Nauka o budovách 2 | zá,zk | 4 | CH01 | Stavební akustika a denní osvětlení budov | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | BY002 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY51 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 1 | LS | CB001 | Aplikovaná fyzika | zá,zk | 3 | CB01 | Aplikovaná fyzika (S) | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | CT001 | Vybrané statě z vytápění | zá,zk | 5 | CT01 | Vybrané statě z vytápění | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CT002 | Vybrané statě ze vzduchotechniky | zá,zk | 5 | CT02 | Vybrané statě ze vzduchotechniky | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CT003 | Vybrané statě ze zdravotechniky | zá,zk | 5 | CT03 | Vybrané statě ze zdravotně technických instalací | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CT004 | Diplomový seminář (S-TZB) | zá,-- | 3 | CT04 | Diplomový seminář I (S-TZB) | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CT012 | Modelování soustav TZB | zá,zk | 4 | CT09 | Základy modelování soustav technických zařízení budov | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CH001 | Stavební akustika a denní osvětlení budov | --,kl | 3 | CH01 | Stavební akustika a denní osvětlení budov | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CT006 | Specializovaný projekt (S-TZB) | --,kl | 8 | CT06 | Specializovaný projekt | --,kl | 6 |
| 2 | ZS | CT007 | Termomechanika | zá,zk | 5 | CT07 | Termomechanika | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CT013 | Audit budov | zá,zk | 4 | CT08 | Vybrané statě z techniky prostředí | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CT014 | Řízení a provozování TZB | zá,zk | 4 | CA07 | Analýza empirických datových souborů | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CH015 | Průběh procesu výstavby | zá,-- | 2 | CV08 | Oceňování staveb | --,kl | 3 |
| 2 | ZS | CZ052 | Etika v podnikání | zá,-- | 2 | CZ51 | Environmentalistika a stavitelství | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CZ056 | Psychologie ve firemní praxi | zá,-- | 2 | CZ56 | Psychologie managementu | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CZ057 | Prezentační dovednosti | zá,-- | 2 | CZ54 | Inženýrská pedagogika | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CT051 | Mechanika tekutin | zá,zk | 5 | CT51 | Mechanika tekutin | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CT052 | Technika prostředí | zá,zk | 5 | CT52 | Technika prostředí | zá,zk | 5 |

*V případě, že předmět zakončený pouze zápočtem uznává předmět zakončený zkouškou nebo zápočtem a zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem, je hodnocení* ***A/1****.*

**Příloha č. 3.3:** Převodníková tabulka NSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Pozemní stavby*“, zaměření „*Konstrukce a statika staveb*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| 1 | ZS | CA001 | Matematika 5 (S) | zá,zk | 4 | CA01 | Matematika IV (S) | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CD003 | Pružnost a plasticita | zá,zk | 5 | CD03 | Pružnost a plasticita | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CD007 | Metoda konečných prvků | zá,zk | 3 | CD01 | Stavební mechanika | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CL001 | Betonové konstrukce (S) | zá,zk | 5 | CL01 | Předpjatý beton | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CO001 | Kovové konstrukce 2 | zá,zk | 5 | CO01 | Kovové konstrukce II | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CH014 | Nauka o budovách 2 | zá,zk | 4 | CH01 | Stavební akustika a denní osvětlení budov | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CH016 | Sanace a adaptace budov | zá,zk | 4 | CH01 | Stavební akustika a denní osvětlení budov | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | BY002 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY51 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 1 | LS | CB001 | Aplikovaná fyzika | zá,zk | 3 | CB01 | Aplikovaná fyzika (S) | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | CD005 | Dynamika | zá,zk | 5 | CD05 | Dynamika | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CD006 | Teorie spolehlivosti | zá,zk | 4 | CD06 | Teorie spolehlivosti | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CF002 | Speciální metody zakládání (S) | zá,zk | 4 | CF02 | Speciální metody zakládání | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CD051 | Vybrané statě ze stavební mechaniky 2 (S) | zá,zk | 5 | CD51 | Vybrané statě ze stavební mechaniky II (S) | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CL053 | Vybrané statě z betonových konstrukcí 1 | zá,zk | 5 | CL53 | Vybrané statě z betonových konstrukcí I (KON) | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CO051 | Modelování kovových a dřevěných konstrukcí | zá,zk | 5 | CO51 | Modelování kovových a dřevěných konstrukcí | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CD052 | Statická a dynamická analýza stavebních konstrukcí | zá,zk | 5 | CD52 | Statická a dynamická analýza stavebních konstrukcí | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CL052 | Statika při rekonstrukcích (S) | zá,zk | 5 | CL52 | Statika při rekonstrukcích (S) | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CO053 | Vybrané statě z kovových a dřevěných konstrukcí | zá,zk | 5 | CO53 | Vybrané statě z kovových a dřevěných konstrukcí | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CD053 | Diplomový seminář (S-STM) | zá,-- | 2 | CD53 | Diplomový seminář I (S-STM) | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CL056 | Diplomový seminář (S-BZK) | zá,-- | 2 | CL56 | Diplomový seminář I (S-BZK) | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CO067 | Diplomový seminář (S-KDK) | zá,-- | 2 | CO67 | Diplomový seminář I (S-KDK) | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CL005 | Speciální betonové konstrukce (S) | zá,zk | 5 | CL05 | Speciální betonové konstrukce (S) | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CO004 | Speciální kovové konstrukce (S) | zá,zk | 5 | CO04 | Speciální kovové konstrukce (S) | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CZ052 | Etika v podnikání | zá,-- | 2 | CZ51 | Environmentalistika a stavitelství | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CZ056 | Psychologie ve firemní praxi | zá,-- | 2 | CZ56 | Psychologie managementu | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CZ057 | Prezentační dovednosti | zá,-- | 2 | CZ54 | Inženýrská pedagogika | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CD056 | Nelineární mechanika | zá,zk | 5 | CD56 | Nelineární mechanika | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CL060 | Vybrané statě z betonových konstrukcí 2 (S) | zá,zk | 5 | CL60 | Vybrané statě z betonových konstrukcí II (S) | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CO054 | Automatizace navrhování kovových a dřevěných konstrukcí | zá,zk | 5 | CO54 | Automatizace navrhování kovových a dřevěných konst | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CD057 | Spolehlivost a teorie porušování materiálů | zá,zk | 5 | CD57 | Spolehlivost a teorie porušování materiálů | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CF053 | Aplikace inženýrských úloh z geotechniky | zá,zk | 5 | CF53 | Aplikace inženýrských úloh v geotechnice | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CL054 | Automatizace výpočtů betonových konstrukcí | zá,zk | 5 | CL54 | Automatizace výpočtů betonových konstrukcí | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CO055 | Diagnostika a rekonstrukce kovových a dřevěných konstrukcí | zá,zk | 5 | CO55 | Diagnostika a rekonstrukce kovových a dřevěných ko | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CD058 | Specializovaný projekt (S-STM) | --,kl | 8 | CD58 | Specializovaný projekt II (S-STM) | --,kl | 6 |
| 2 | ZS | CL057 | Specializovaný projekt (S-BZK) | --,kl | 8 | CL57 | Specializovaný projekt II (S-BZK) | --,kl | 6 |
| 2 | ZS | CO068 | Specializovaný projekt (S-KDK) | --,kl | 8 | CO68 | Specializovaný projekt II (S-KDK) | --,kl | 6 |

**Příloha č. 3.4:** Převodníková tabulka NSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Konstrukce a dopravní stavby*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ZS | CA002 | Matematika 5 (K) | zá,zk | 4 | CA02 | Matematika IV (K) | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CD002 | Nelineární mechanika | --,kl | 4 | CD02 | Nelineární mechanika | --,kl | 4 |
| 1 | ZS | CD005 | Dynamika | zá,zk | 5 | CD05 | Dynamika | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CF001 | Zemní konstrukce | zá,zk | 4 | CF01 | Zemní konstrukce | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CM001 | Projektování pozemních komunikací | zá,zk | 4 | CM01 | Projektování pozemních komunikací | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CN001 | Železniční konstrukce 1 | zá,zk | 4 | CN01 | Železniční konstrukce I | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CN002 | Geografické informační systémy | zá,-- | 2 | CN02 | Geografické informační systémy | zá,-- | 2 |
| 1 | ZS | CV003 | Ekonomika ve stavebnictvi | zá,-- | 3 | CV03 | Ekonomika ve stavebnictvi | zá,-- | 3 |
| 1 | LS | BY002 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY51 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 1 | LS | CD004 | Spolehlivost konstrukcí | zá,zk | 5 | CD04 | Spolehlivost konstrukcí | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CL063 | Betonové mosty 2 (KON) | zá,zk | 5 | CL02 | Betonové mosty II (KON) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CM057 | Dopravní inženýrství (DST) | zá,zk | 5 | CM04 | Dopravní inženýrství (DST) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CD052 | Statická a dynamická analýza stavebních konstrukcí | zá,zk | 5 | CD52 | Statická a dynamická analýza stavebních konstrukcí | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CF051 | Speciální metody zakládání (K) | zá,zk | 5 | CF51 | Speciální metody zakládání (KON) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CI053 | Stavební průzkumy pro rekonstrukce staveb | zá,zk | 5 | CI53 | Stavební průzkumy pro rekonstrukce staveb (KON) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CL053 | Vybrané statě z betonových konstrukcí 1 | zá,zk | 5 | CL53 | Vybrané statě z betonových konstrukcí I (KON) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CM051 | Diagnostika a management vozovek | zá,zk | 5 | CM51 | Diagnostika a management vozovek (DST) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CM055 | Moderní trendy v dopravním inženýrství | zá,zk | 5 | CM55 | Moderní trendy v dopravním inženýrství (DST) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CN051 | Vybrané statě ze železničních staveb 1 | zá,zk | 5 | CN51 | Vybrané statě ze železničních staveb I (DST) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CO052 | Vybrané problémy navrhování a realizace kovových a dřevěných konstrukcí a mostů | zá,zk | 5 | CO52 | Vybrané problémy navrhování a realizace kovových a dřevěných konstrukcí a mostů (KON) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CE052 | Stavební a průmyslová geodezie | zá,-- | 2 | CE52 | Stavební a průmyslová geodezie | zá,-- | 3 |
| 1 | LS | CL062 | Navrhování betonových a zděných konstrukcí na účinky požáru | zá,-- | 2 |  |  |  |  |
| 1 | LS | CO058 | Navrhování kovových a dřevěných konstrukcí na účinky požáru | zá,-- | 2 |  |  |  |  |
| 1 | LS | CP051 | Inženýrské sítě | zá,-- | 2 | CP51 | Inženýrské sítě | zá,-- | 3 |
| 1 | LS | CA057 | Aplikovaná matematika | zá,zk | 4 | CA57 | Aplikovaná matematika | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CB052 | Speciální fyzika | zá,zk | 4 | CB52 | Speciální fyzika | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CC051 | Chemie stavebních materiálů | zá,zk | 4 | CC51 | Chemie stavebních materiálů | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CU051 | Algoritmizace a programování | zá,zk | 4 | CU51 | Algoritmizace a programování | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CU052 | Databázové systémy | zá,zk | 4 | CU52 | Databázové systémy | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CZ052 | Etika v podnikání | zá,-- | 2 | CZ51 | Environmentalistika a stavitelství | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CZ056 | Psychologie ve firemní praxi | zá,-- | 2 | CZ53 | Historie a filozofie techniky | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CZ057 | Prezentační dovednosti | zá,-- | 2 | CZ54 | Inženýrská pedagogika | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CN054 | Železniční stanice a uzly 1 | zá,zk | 5 | CN03 | Železniční stanice a uzly I (DST) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CO059 | Kovové mosty 2 (KON) | zá,zk | 5 | CO05 | Kovové mosty II (KON) | zá,zk | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| Zaměření „*Konstrukce*“ | | | | | | | | | |
| 2 | ZS | CL004 | Speciální betonové konstrukce (K) | zá,zk | 6 | CL04 | Speciální betonové konstrukce (K) | zá,zk | 6 |
| 2 | ZS | CM002 | Dopravní inženýrství (KON) | zá,-- | 3 | CM02 | Dopravní inženýrství (KON) | zá,-- | 3 |
| 2 | ZS | CN005 | Železniční stanice | zá,-- | 3 | CN05 | Železniční stanice | zá,-- | 3 |
| 2 | ZS | CO002 | Kovové konstrukce 3 | zá,zk | 6 | CO02 | Kovové konstrukce III | zá,zk | 6 |
| 2 | ZS | CD054 | Lomová mechanika | zá,zk | 5 | CD54 | Lomová mechanika | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CF055 | Vybrané statě z geomechaniky | zá,zk | 5 | CF55 | Vybrané statě z geomechaniky | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CI055 | Experimentální metody vyšetřování konstrukcí | zá,zk | 5 | CI55 | Experimentální metody vyšetřování konstrukcí | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CL059 | Vybrané statě z betonových konstrukcí 2 (K) | zá,zk | 5 | CL59 | Vybrané statě z betonových konstrukcí II (K) | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CO069 | Speciální kovové konstrukce (K) | zá,zk | 5 | CO69 | Speciální kovové konstrukce (K) | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CD055 | Vybrané statě ze stavební mechaniky 2 (K) | zá,-- | 5 | CD55 | Vybrané statě ze stavební mechaniky II (K) | zá,-- | 4 |
| 2 | ZS | CF054 | Geotechnická laboratoř | zá,-- | 5 | CF54 | Geotechnická laboratoř | zá,-- | 4 |
| 2 | ZS | CI058 | Materiály pro rekonstrukce staveb | zá,-- | 5 | CI58 | Materiály pro rekonstrukce staveb (K) | zá,-- | 4 |
| 2 | ZS | CL051 | Statika při rekonstrukcích (K) | zá,-- | 5 | CL51 | Statika při rekonstrukcích (K) | zá,-- | 4 |
| 2 | ZS | CO070 | Využití výpočetní techniky při navrhování ocelových konstrukcí | zá,-- | 5 | CO70 | Využití výpočetní techniky při navrhování ocelovýc | zá,-- | 4 |
| 2 | ZS | CD062 | Diplomový seminář (K-STM) | zá,-- | 2 | CD62 | Diplomový seminář I (K-STM) | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CF056 | Diplomový seminář (K-GTN) | zá,-- | 2 | CF56 | Diplomový seminář I (K-GTN) | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CI054 | Diplomový seminář (K-SZK) | zá,-- | 2 | CI54 | Diplomový seminář I (K-SZK) | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CL055 | Diplomový seminář (K-BZK) | zá,-- | 2 | CL55 | Diplomový seminář I (K-BZK) | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CO056 | Diplomový seminář (K-KDK) | zá,-- | 2 | CO56 | Diplomový seminář I (K-KDK) | zá,-- | 2 |
| Zaměření „*Dopravní stavby*“ | | | | | | | | | |
| 2 | ZS | CL003 | Betonové mosty 2 (DST) | zá,-- | 3 | CL03 | Betonové mosty II (DST) | zá,-- | 3 |
| 2 | ZS | CM003 | Technologie pozemních komunikací (K) | zá,zk | 6 | CM03 | Technologie pozemních komunikací | zá,zk | 6 |
| 2 | ZS | CN004 | Železniční konstrukce 2 | zá,zk | 6 | CN04 | Železniční konstrukce II | zá,zk | 6 |
| 2 | ZS | CO003 | Kovové mosty 2 (DST) | zá,-- | 3 | CO03 | Kovové mosty II (DST) | zá,-- | 3 |
| 2 | ZS | CM053 | Doprava ve městech | zá,zk | 5 | CM53 | Doprava ve městech | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CN056 | Železniční stanice a uzly 2 | zá,zk | 5 | CN54 | Železniční stanice a uzly II | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CM054 | Vybrané problémy pozemních komunikací | zá,-- | 5 | CM54 | Vybrané problémy pozemních komunikací | zá,-- | 4 |
| 2 | ZS | CN053 | Vybrané statě ze železničních staveb 2 | zá,-- | 5 | CN53 | Vybrané statě ze železničních staveb II | zá,-- | 4 |
| 2 | ZS | CN055 | Vybrané problémy z dopravního inženýrství | zá,-- | 5 | CN55 | Vybrané problémy z dopravního inženýrství | zá,-- | 4 |
| 2 | ZS | CM052 | Diplomový seminář (K-PKO) | zá,-- | 2 | CM52 | Diplomový seminář I (K-PKO) | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CN052 | Diplomový seminář (K-ZEL) | zá,-- | 2 | CN52 | Diplomový seminář I (K-ZEL) | zá,-- | 2 |

*V případě, že předmět zakončený pouze zápočtem uznává předmět zakončený zkouškou nebo zápočtem a zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem, je hodnocení* ***A/1****.*

**Příloha č. 3.5:** Převodníková tabulka NSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Stavebně materiálové inženýrství*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| 1 | ZS | CA003 | Matematika 5 (M) | zá,zk | 4 | CA03 | Matematika IV (M) | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CJ001 | Aplikovaný software | --,kl | 2 | CJ01 | Aplikovaný software | --,kl | 2 |
| 1 | ZS | CJ002 | Kompozitní materiály | zá,zk | 5 | CJ02 | Kompozitní materiály | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CJ004 | Plastické látky | zá,zk | 5 | CJ04 | Plastické látky | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CJ012 | Maltoviny 3 | zá,zk | 5 | CJ03 | Laboratorní experimentální metody | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CJ013 | Technologie betonu 3 | zá,zk | 4 | CJ02 | Kompozitní materiály | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CV002 | Ekonomika stavebního průmyslu | zá,zk | 5 | CV02 | Ekonomika stavebního průmyslu | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | BY002 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY51 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 1 | LS | CJ006 | Organizace a řízení závodů | zá,zk | 5 | CJ06 | Organizace a řízení závodů | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CJ007 | Trvanlivost stavebních materiálů | zá,zk | 5 | CJ07 | Trvanlivost stavebních materiálů | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CJ014 | Sklářství | --,kl | 3 | CJ02 | Kompozitní materiály | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CJ015 | Technologie sanace | zá,zk | 5 | CJ52 | Technologie sanace | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CJ015 | Technologie sanace | zá,zk | 5 | CJ05 | Laboratorní zkoušení stavebních hmot a dílců I | --,kl | 5 |
| 1 | LS | CJ051 | Oceňování nemovitostí | zá,zk | 5 | CJ51 | Oceňování | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CJ057 | Inženýrství technologických procesů | zá,zk | 5 | CW51 | ASŘ - průmyslová informatika | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CW056 | Teorie měření a regulace | zá,zk | 5 | CW51 | ASŘ - průmyslová informatika | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CV059 | Financování | zá,zk | 3 | CV59 | Financování | zá,-- | 4 |
| 1 | LS | CV059 | Financování | zá,zk | 3 | CW01 | Teorie měření a regulace | zá,-- | 4 |
| 1 | LS | CV083 | Účetnictví | zá,zk | 3 | BV15 | Účetnictví | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CZ056 | Psychologie ve firemní praxi | zá,-- | 2 | CZ56 | Psychologie managementu | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CZ057 | Prezentační dovednosti | zá,-- | 2 | CZ51 | Environmentalistika a stavitelství | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CZ057 | Prezentační dovednosti | zá,-- | 2 | CZ55 | Psychologie a sociologie práce | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CJ008 | Diplomový seminář (M) | --,kl | 5 | CJ08 | Diplomový seminář I (M-THD) | --,kl | 3 |
| 2 | ZS | CJ009 | Ekologie ve stavebnictví | zá,zk | 5 | CJ09 | Ekologie ve stavebnictví | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CJ010 | Laboratorní zkoušení stavebních hmot a dílců | zá,-- | 2 | CJ10 | Laboratorní zkoušení stavebních hmot a dílců II | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CJ011 | Optimalizace užití stavebních látek | zá,zk | 5 | CJ11 | Optimalizace užití stavebních látek | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CI059 | Základy managementu a metrologie ve stavebnictví | zá,zk | 5 | CJ53 | Managment jakosti a enviromentu | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CJ059 | Teoretické základy speciálních stavebních hmot | zá,zk | 5 | CJ11 | Optimalizace užití stavebních látek | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CB053 | Aplikovaná fyzika (M) | zá,-- | 4 | CB53 | Aplikovaná fyzika (M) | zá,-- | 3 |
| 2 | ZS | CD059 | Teorie spolehlivosti stavebních materiálů | zá,-- | 4 | CD59 | Teorie spolehlivosti stavebních materiálů | zá,-- | 4 |
| 2 | ZS | CW053 | Speciální stroje a zařízení | zá,-- | 4 | CW53 | Speciální stroje a zařízení | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CV058 | Ekonomika investic | zá,-- | 4 | CV59 | Financování | zá,-- | 4 |
| 2 | ZS | CV058 | Ekonomika investic | zá,-- | 4 | CV58 | Ekonomika investic | zá,-- | 4 |
| 2 | ZS | CV064 | Marketing a management | zá,-- | 4 | CV64 | Marketing a management | zá,-- | 4 |

*V případě, že předmět zakončený pouze zápočtem uznává předmět zakončený zkouškou nebo zápočtem a zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem, je hodnocení* ***A/1****.*

**Příloha č. 3.6:** Převodníková tabulka NSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Vodní hospodářství a vodní stavby*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| 1 | ZS | CA004 | Matematika 5 (V) | zá,zk | 4 | CA04 | Matematika IV (V) | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CP001 | Balneotechnika | zá,zk | 5 | CP01 | Vybrané statě z vodního hospodářství obcí | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CP003 | Operační a systémová analýza | zá,zk | 6 | CP03 | Operační a systémová analýza | zá,zk | 6 |
| 1 | ZS | CR001 | Hydraulika podzemních vod | zá,zk | 5 | CR01 | Hydraulika podzemních vod | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CR003 | Vybrané statě z hydrotechniky | zá,zk | 5 | CR03 | Vybrané statě z hydrotechniky | zá,zk | 5 |
| 1 | ZS | CS001 | Vybrané statě z vodního hosp. krajiny | zá,zk | 5 | CS01 | Vybrané statě z vodního hosp. krajiny | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | BY002 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY51 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 1 | LS | CC001 | Hydrobiologie a ekotoxikologie | --,kl | 3 | CC01 | Hydrobiologie a ekotoxikologie | --,kl | 4 |
| 1 | LS | CP002 | Vodohospodářský management | zá,zk | 3 | CP02 | Vodohospodářský management | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CS002 | Geografické informační systémy | zá,-- | 3 | CS02 | Geografické informační systémy | zá,-- | 3 |
| 1 | LS | CS003 | Úpravy odtokových poměrů povodí | --,kl | 4 | CS03 | Úpravy odtokových poměrů povodí | --,kl | 4 |
| 1 | LS | CS004 | Vodohospodářská legislativa | zá,zk | 3 | CS04 | Vodohospodářská legislativa | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | CP053 | Vybrané statě z vodárenství | zá,zk | 5 | CP52 | Urban Drainage | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CP053 | Vybrané statě z vodárenství | zá,zk | 5 | CP53 | Vybrané statě z vodárenství | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CR052 | Splaveniny ve vodních tocích | zá,zk | 5 | CR52 | Řešení abrazních jevů na nádržích | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CS051 | Řízení vodohospodářských soustav | zá,zk | 5 | CS51 | Řízení vodohospodářských soustav | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CA058 | Základy variačního počtu | zá,zk | 5 | CA58 | Základy variačního počtu | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CB054 | Aplikovaná fyzika (V) | zá,zk | 5 | CB54 | Aplikovaná fyzika (V) | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CC052 | Složení a vlastnosti přírodních vod | zá,zk | 5 | CC52 | Složení a vlastnosti přírodních vod | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CR051 | Modelování ve vodním hospodářství | zá,zk | 5 | CR51 | Matematické modely v hydrodynamice | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CZ054 | Inženýrská pedagogika | zá,-- | 2 | CZ54 | Inženýrská pedagogika | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CZ056 | Psychologie ve firemní praxi | zá,-- | 2 | CZ56 | Psychologie managementu | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CZ057 | Prezentační dovednosti | zá,-- | 2 | CZ52 | Etika v podnikání | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CP004 | Odborná exkurze | zá,-- | 3 | CP04 | Odborná exkurze | zá,-- | 3 |
| 2 | ZS | CR002 | Provádění vodních staveb | zá,zk | 6 | CR02 | Provádění vodních staveb | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CR004 | Hydroinformatika 2 | --,kl | 3 | CR04 | Hydroinformatika | --,kl | 3 |
| 2 | ZS | CR005 | Mat. modelování ve vodním hospodářství | zá,zk | 6 | CR05 | Mat. modelování ve vodním hospodářství | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CC053 | Procesy čištění odpadních vod | zá,zk | 5 | CC53 | Procesy čištění odpadních vod | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CP056 | Vybrané statě ze stokování a ČOV | zá,zk | 5 | CP56 | Vybrané statě ze stokování a ČOV | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CP056 | Vybrané statě ze stokování a ČOV | zá,zk | 5 | CP57 | Wastewater Engineering | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CR053 | Bezpečnostní objekty hydrotech. staveb | zá,zk | 5 | CR53 | Fyzikální modelování | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CR053 | Bezpečnostní objekty hydr. staveb | zá,zk | 5 | CR55 | Numerické model. proudění vody | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CS053 | Revitalizace a stabilita krajiny | zá,zk | 5 | CS53 | Revitalizace a stabilita krajiny | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CP054 | Čištění odpadních vod z průmyslu | zá,zk | 5 | CP54 | Čištění odpadních vod z průmyslu | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CP054 | Čištění odpadních vod z průmyslu | zá,zk | 5 | CP58 | Water Supply Systems | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CR056 | Protipovodňová ochrana | zá,zk | 5 | CR54 | GIS ve vodním hospodářství | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CR056 | Protipovodňová ochrana | zá,zk | 5 | CR56 | Protipovodňová ochrana | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CS052 | Přírodní způsoby čištění vod | zá,zk | 5 | CS52 | Přírodní způsoby čištění vod | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CS052 | Přírodní způsoby čištění vod | zá,zk | 5 | CV68 | Projektové řízení zakázky | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CP055 | Diplomový seminář (V-VHO) | zá,-- | 2 | CP55 | Diplomový seminář I (V-VHO) | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CR058 | Diplomový seminář (V-VST) | zá,-- | 2 | CR58 | Diplomový seminář I (V-VST) | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CS054 | Diplomový seminář (V-VHK) | zá,-- | 2 | CS54 | Diplomový seminář I (V-VHK) | zá,-- | 2 |

**Příloha č. 3.7:** Převodníková tabulka NSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Realizace staveb*“

Předměty dle původní akreditace jsou uznány za předměty dle nové akreditace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Předmět dle nové akreditace | Ukončení | Kredity | Původní kód | Předmět dle původní akreditace | Ukončení | Kredity |
| 1 | ZS | CA006 | Matematika 5 (R) | zá,zk | 4 | CA06 | Matematika (R) | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CL002 | Předpjaté stavební konstrukce | zá,zk | 3 | CL61 | Předpjaté stavební konstrukce | zá,zk | 3 |
| 1 | ZS | CL002 | Předpjaté stavební konstrukce | zá,zk | 3 | CH10 | Vybrané stati z pozemního stavitelství (R) | zá,zk | 3 |
| 1 | ZS | CU001 | Informatika (R) | zá,-- | 4 | CU01 | Informatika II | zá,-- | 4 |
| 1 | ZS | CV014 | Ekonomické nástroje řízení stavební výroby | zá,zk | 4 | CV14 | Ekonomické nástroje řízení stavební výroby | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CW012 | Systémy řízení jakosti | zá,zk | 4 | CW12 | Systémy řízení jakosti | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CW022 | Stavebně technologické projektování | zá,zk | 5 | CW22 | Stavebně technologické projektování (R) | --,kl | 5 |
| 1 | ZS | CW023 | Vybrané stati z technologie stavebních procesů | --,kl | 3 | CW55 | Vybrané stati z technologie stavebních procesů GI | --,kl | 3 |
| 1 | ZS | CW023 | Vybrané stati z technologie stavebních procesů | --,kl | 3 | CW54 | Vybrané stati z technologie stavebních procesů GP | --,kl | 3 |
| 1 | ZS | CH011 | Vybrané stati ze stavební fyziky (R) | --,kl | 3 | CH54 | Vybrané stati ze stavební fyziky (R) | zá,zk | 3 |
| 1 | ZS | CH011 | Vybrané stati ze stavební fyziky (R) | --,kl | 3 | CD60 | Stavební mechanika (R) | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | BY002 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY51 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 1 | LS | CV015 | Právo v oblasti podnikání ve stavebnictví | zá,zk | 3 | CV15 | Právo v oblasti podnikání ve stavebnictví | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | CW013 | Stavební stroje (R) | --,kl | 3 | CW22 | Stavebně technologické projektování (R) | --,kl | 5 |
| 1 | LS | CW014 | Počítačová podpora v přípravě a realizaci staveb 1 | zá,-- | 3 | CW14 | Počítačová podpora v přípravě a realizaci staveb I | zá,-- | 3 |
| 1 | LS | CW015 | Realizace a rekonstrukce železobetonových konstrukcí | zá,zk | 3 | CW15 | Realizace a rekonstrukce železobetonových konstruk | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | CW016 | Ekologie a bezpečnost práce | --,kl | 3 | CW16 | Ekologie a bezpečnost práce | --,kl | 3 |
| 1 | LS | CW017 | Specializovaný projekt (R) | --,kl | 3 | CW17 | Diplomový seminář I (R) | --,kl | 3 |
| 1 | LS | CW020 | Odborná praxe | --,kl | 7 | CW20 | Odborná praxe | --,kl | 12 |
| 1 | LS | CJ055 | Životnost stavebních materiálů | zá,zk | 3 | CJ55 | Životnost stavebních materiálů | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | CW057 | Logistika | zá,zk | 3 | CW13 | Logistika | zá,zk | 3 |
| 1 | LS | CW058 | Kontrola a dokumentování stavebních procesů | zá,zk | 3 |  |  |  |  |
| 2 | ZS | CV016 | Projektové řízení | zá,zk | 5 | CV16 | Projektové řízení | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CW018 | Řízení stavební zakázky | zá,zk | 5 | CW18 | Řízení stavební zakázky | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CW019 | Počítačová podpora v přípravě a realizaci staveb 2 | zá,zk | 5 | CW19 | Počítačová podpora v přípravě a realizaci staveb I | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CW021 | Diplomový seminář (R) | --,kl | 5 | CW21 | Diplomový seminář II (R) | --,kl | 5 |
| 2 | ZS | CW024 | Technologie rekonstrukcí | zá,zk | 4 | CW18 | Řízení stavební zakázky | zá,zk | 5 |
| 2 | ZS | CM056 | Technologie pozemních komunikací (R) | --,kl | 4 |  |  |  |  |
| 2 | ZS | CV084 | Manažerské dovednosti | --,kl | 4 | CV17 | Manažerské dovednosti | --,kl | 4 |
| 2 | ZS | CW059 | Speciální technologie | --,kl | 4 |  |  |  |  |
| 2 | ZS | CZ056 | Psychologie ve firemní praxi | zá,-- | 2 | CM56 | Technologie pozemních komunikací (R) | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CZ056 | Psychologie ve firemní praxi | zá,-- | 2 | CO57 | Realizace a rekonstrukce kovových a dřevěných konstrukcí | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CZ056 | Psychologie ve firemní praxi | zá,-- | 2 | CR57 | Realizace a rekonstrukce vodohospodářských staveb | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CZ056 | Psychologie ve firemní praxi | zá,-- | 2 | CW04 | Speciální technologie | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CZ057 | Prezentační dovednosti | zá,-- | 2 |  |  |  |  |

*V případě, že předmět zakončený pouze zápočtem uznává předmět zakončený zkouškou nebo zápočtem a zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem, je hodnocení* ***A/1****.*

**Příloha č. 3.8:** Převodníková tabulka NSP „*Stavební inženýrství*“ – „*Management stavebnictví*“

Původně značené předměty jsou uznány za nově značené předměty

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | Semestr | Kód | Nově značený předmět | Ukončení | Kredity | Původní kód | Původně značený předmět | Ukončení | Kredity |
| 1 | ZS | CA005 | Matematika 5 (E) | zá,zk | 4 | CA05 | Matematika IV (E) | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CV006 | Inženýrský seminář 1 | zá,-- | 2 | CV06 | Inženýrský seminář I | zá,-- | 2 |
| 1 | ZS | CV020 | Manažerské účetnictví | zá,zk | 4 | CV20 | Manažerské účetnictví | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CV021 | Ceny ve stavebnictví 2 | zá,zk | 4 | CV21 | Ceny ve stavebnictví II | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CG051 | Územní plánování | --,kl | 4 | CG51 | Územní plánování | --,kl | 4 |
| 1 | ZS | CH053 | Modernizace a rekonstrukce | --,kl | 4 | CH53 | Modernizace a rekonstrukce | --,kl | 4 |
| 1 | ZS | BI052 | Diagnostika stavebních konstrukcí (K) | --,kl | 4 | BI52 | Diagnostika stavebních konstrukcí (K) | --,kl | 4 |
| 1 | ZS | CL058 | Statika při rekonstrukcích (E) | --,kl | 4 | CL58 | Statika při rekonstrukcích (E) | --,kl | 4 |
| 1 | ZS | CD006 | Teorie spolehlivosti | --,kl | 4 | CD06 | Teorie spolehlivosti | --,kl | 4 |
| 1 | ZS | CV051 | Ekonomická statistika | --,kl | 4 | CV51 | Ekonomická statistika | --,kl | 4 |
| 1 | ZS | BP009 | Inženýrské sítě | zá,zk | 4 | BP51 | Inženýrské sítě (V) | zá,zk | 4 |
| 1 | ZS | CF052 | Zakládání staveb (E) | zá,zk | 4 | CF52 | Zakládání staveb (E) | zá,zk | 4 |
| 1 | LS | CV005 | Investování | zá,zk | 4 | CV05 | Investování | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CV007 | Oceňování nemovitostí | zá,zk | 4 | CV07 | Oceňování nemovitostí | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CV009 | Projektové řízení staveb 2 | zá,zk | 5 | CV09 | Projektové řízení staveb II | zá,zk | 5 |
| 1 | LS | CV010 | Inženýrský seminář 2 | zá,-- | 2 | CV10 | Inženýrský seminář II | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | BY002 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 | BY51 | Angličtina pro středně pokročilé (zkouška) | --,zk | 2 |
| 1 | LS | CV022 | Správní právo | --,zk | 3 | CV22 | Správní právo | --,zk | 3 |
| 1 | LS | CB055 | Aplikovaná fyzika (E) | --,kl | 3 | CB55 | Aplikovaná fyzika (E) | --,kl | 3 |
| 1 | LS | CV075 | Regionální politika | --,kl | 3 | CV75 | Regionální politika | --,kl | 3 |
| 1 | LS | CV076 | Manažerské techniky | --,kl | 3 | CV76 | Manažerské techniky | --,kl | 3 |
| 1 | LS | CV077 | Marketing 2 | --,kl | 3 | CV77 | Marketing 2 | --,kl | 3 |
| 1 | LS | CE055 | Geografické informační systémy | --,kl | 2 | CE55 | Geografické informační systémy | --,kl | 2 |
| 1 | LS | CV078 | Integrované systémy managementu | --,kl | 2 | CV78 | Integrované systémy managementu | --,kl | 2 |
| 1 | LS | CZ052 | Etika v podnikání | zá,-- | 2 | CZ52 | Etika v podnikání | zá,-- | 2 |
| 1 | LS | CZ054 | Inženýrská pedagogika | zá,-- | 2 | CZ54 | Inženýrská pedagogika | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CV011 | Projekt - Stavební podnik 2 | --,kl | 6 | CV11 | Projekt - Stavební podnik II | --,kl | 6 |
| 2 | ZS | CV012 | Projekt - Projektové řízení staveb 2 | --,kl | 6 | CV12 | Projekt - Projektové řízení staveb II | --,kl | 6 |
| 2 | ZS | CV018 | Diplomový seminář (E) | zá,-- | 2 | CV18 | Diplomový seminář I (E-EKR) | zá,-- | 2 |
| 2 | ZS | CV023 | Management stavebního podniku | zá,zk | 5 | CV23 | Management stavebního podniku | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CV024 | Veřejné stavební investice 2 | zá,zk | 5 | CV24 | Veřejné stavební investice II | zá,zk | 4 |
| 2 | ZS | CV079 | Finanční analýza ve stavebním podniku | --,kl | 3 | CV79 | Finanční analýza ve stavebním podniku | --,kl | 3 |
| 2 | ZS | CV080 | Veřejné finance | --,kl | 3 | CV80 | Veřejné finance | --,kl | 3 |
| 2 | ZS | CV081 | Hodnotové inženýrství | zá,zk | 3 | CV81 | Hodnotové inženýrství | zá,zk | 3 |
| 2 | ZS | CV082 | Správa stavebních objektů | zá,zk | 3 | CV82 | Správa stavebních objektů | zá,zk | 3 |