

Zoznam základnej a odporúčanej literatúry v akademickom roku 2020/2021

V zozname nájdete základnú a odporúčanú literatúru k predmetom študijných programov **bakalárskeho štúdia pre akademický rok 2020/2021**, ktorú sme prebrali z AIS.

Pridanou hodnotou v zozname sú **lokačné signatúry** (skratka **LS**) publikácií, ktoré máme vo fonde našej akademickej knižnice a môžete si ich požičať alebo študovať v našich priestoroch. Lokačná signatúra označuje uloženie publikácie v regáloch knižnice. Okrem habilitačných a dizertačných prác je k celému knižničnému fondu voľný prístup.

Vysvetlivky k vyhľadávaniu publikácií vo fonde Knižnice FA:

Knihy a skriptá

Lokačná značka uvedená za literatúrou, napr.
LS: 15k V 115 označuje miesto uloženia knihy:
16k – 16. regál, v ktorom sú uložené knihy,
III – 3. polica v tomto **regáli** a
11 – 11. miesto na tejto polici.

LS: 29s označuje lokačnú signatúru skript, popisuje číslo regálu (29. regál), v ktorom sa nachádzajú uložené podľa autorov alebo tém.

Časopisy

Tlačené verzie časopisov je možné študovať iba v knižnici. Na knižničných PC máte prístup aj k elektronickým verziám niektorých slovenských a zahraničných časopisov. Zoznamy časopisov, ktoré odoberá knižnica, nájdete na:

http://www.fa.stuba.sk/kniznica/casopisy.html?page_id=1315

Záverečné a kvalifikačné práce

Bakalárske a diplomové práce akademická knižnica nearchivuje. Od roku 2011 sú ich fulltexty v zmysle autorských licenčných zmlúv prístupné v Centrálnom registri záverečných prác: www.crzp.sk.

Habilitačné a dizertačné práce, ktoré boli odovzdané do fondu knižnice s cieľom evidencie publikačnej činnosti autora, si môžete pozrieť len v knižnici. Fulltexty dizertačných prác sú taktiež od r. 2011 zverejnené na www.crzp.sk.

ARCHITEKTÚRA A URBANIZMUS

Typ štúdia: **Bakalársky**

ROČNÍK 1. SEMESTER ZS 2020/2021 – FA

Skupina predmetov povinných:

ARCHITEKTONICKÉ KRESLENIE

Základná literatúra:

- MEDEK, V. - VRANKA, A. [Deskriptívna geometria pre architektov](#). Bratislava : STU, 1991. **LS: 29s, 35s**
 - COLEOVÁ, A. [Perspektíva](#). Bratislava : Perfekt, 2000, 63 s. ISBN 8080461694. **LS: 15k V 115**
-

DESKRIPTÍVNA GEOMETRIA I

Základná literatúra:

- VALÁŠKOVÁ, Ľ. - TEREŇOVÁ, Z. - VAJSÁBLOVÁ, M. - MÉSZÁROSOVÁ, K. [Úvod do predmetu deskriptívna geometria](#). Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2014. 148 s. ISBN 978-80-227-4160-6. **LS: 29s, 38s**
V elektronickej forme – dostupné v AIS po prihlásení
- KYSELOVÁ, D. - MÉSZÁROSOVÁ, K. - MINÁROVÁ, M. - BAŠOVÁ, H. -- PELIKÁNOVÁ, Š. [Deskriptívna geometria: Návody na cvičenia](#). Bratislava : STU v Bratislave, 2009. 261 s. ISBN 978-80-227-3088-4. **LS: 34s**
- ZÁMOŽÍK, J. - MEDEK, V. [Konštruktívna geometria pre technikov](#). Bratislava : ALFA, 1989. **LS: 14k V 2**
- ČIŽMÁROVÁ, B. - FRECEROVÁ, J. - PÍŠOVÁ, F. [Inžinierska geometria: Riešené príklady](#). Bratislava : STU v Bratislave, 2000. 315 s. ISBN 80-227-1311-2. **LS: 32s**

Odporúčaná literatúra:

- VAJSÁBLOVÁ, M. *Deskriptívna geometria pre GaK*. [online] Bratislava: STU, 2009. 97 s. ISBN 978-80-227-3053-2
http://www.svf.stuba.sk/docs//dokumenty/skripta/deskriptivna_gak/index.html
-

KRESLENIE I

Odporúčaná literatúra:

BARTKO, O. – FILA, R. – REIŠTETTEROVÁ, Z. *Výtvarná príprava*. Bratislava : SPN, 1986.

MATEMATIKA

Základná literatúra:

- KNOR, M. - KOLLÁR, J. [Matematika pre architektov](#). Bratislava : STU v Bratislave, 2002. 122 s. ISBN 80-227-1664-2. **LS: 29s, 34s**
- KLUVÁNEK, I. - MIŠÍK, L. - ŠVEC, M. *Matematika I*. Bratislava : Slovenské

vydavateľstvo technickej literatúry, 1966. 758 s.

- *Matematika: Zbierka riešených úloh*. Bratislava : STU v Bratislave, 1993. 271 s. ISBN 80-227-0603-5.
- *Matematika: Zbierka riešených úloh*. Bratislava : SVŠT v Bratislave, 1987. 273 s.
- ELIÁŠ, J. - HORVÁTH, J. - KAJAN, J. [Zbierka úloh z vyššej matematiky 2. časť](#) Bratislava : Alfa, 1985. 356 s. **LS: 19k IV 3**
- ELIÁŠ, J. - HORVÁTH, J. - KAJAN, J. [Zbierka úloh z vyššej matematiky 1. časť](#) 1979. **LS: 19k IV 5, 19k IV 12**
- ELIÁŠ, J. - HORVÁTH, J. - KAJAN, J. *Zbierka úloh z vyššej matematiky 2. časť*. Bratislava : Alfa, 1979. 251 s. **LS: r. 1985 – LS: 19k IV 3**
- TROKANOVÁ, K. - ŽEMBERY, I. *Matematika I,II. Riešené príklady zo skúšok*. Bratislava : STU v Bratislave, 2004. 123 s. ISBN 80-227-2037-2.
- KÁLNOVÁ – HANDLOVIČOVÁ – MIŠÍK - ŠIRÁŇ: *Riešené úlohy z matematiky II. Skriptum STU, 2000*. Bratislava : Vydavateľstvo STU Bratislava, 2000. 186 s. ISBN 80-227-1344-9.
- HANDLOVIČOVÁ, A. - ŠIRÁŇ, J. - MIŠŠÍK, L. - SCHNEIDER, Z. *Riešené úlohy z matematiky I, STU, Bratislava, 1998*. Bratislava : Vydavateľstvo STU, 1998. ISBN 80-227-1024-5.
- HANDLOVIČOVÁ, A. *Riešené úlohy z matematiky II*. [online]. 2000. URL: <http://www.math.sk/skripta2/index.html>.
- HANDLOVIČOVÁ, A. *Riešené úlohy z matematiky II, skriptum SvF STU, Bratislava, 2000*. [online]. 2000. URL: <http://www.math.sk/skripta/index.html>.

STAVITEĽSTVO I

Základná literatúra:

- DOSEDĚL, A. [Čítanka výkresů ve stavebnictví](#). Praha : Sobotáles, 2004. 242 s. ISBN 80-86817-06-7. **LS: 8k I 19-21, 8k I 31, 8k I 34-36, 8k I 55-56**
- HORNIAKOVÁ, L. - KOL. [Konštrukcie pozemných stavieb I](#). Bratislava : Jaga, 1999. 355 s. ISBN 80-967095-4-2. **LS: 12k I 30, 12k I 31**
- SZOMOLÁNYIOVÁ, K. - TUŽINSKÝ, I. [Pozemné staviteľstvo I. 1.časť](#). Bratislava : SVŠT v Bratislave, 1987. 161 s. **LS: 38s, 27s**

ÚVOD DO ŠTÚDIA ARCHITEKTÚRY A URBANIZMU

Základná literatúra:

- KOULA, J E. *Poznáváme architekturu*. Praha : SPN, 1973. 250 s.
- DULLA M. [Majstri architektúry](#). Bratislava : Perfekt, 2005. 87 strán. ISBN 80-8046-312-3. **LS: 1k IV 95-100**
- DOHNÁNY, B. [Vývoj architektúry I](#). *Vývoj architektúry v praveku a staroveku*. Bratislava : STU v Bratislave, 1994. 199 s. ISBN 8022706353. **LS: 32s, 27s**
- ZUBÁCKA, I. [Kapitoly z dejín antického Grécka](#). Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Filozofická fakulta, 2006. 177 s. ISBN 80-80-50-207-2. **LS: 27s, 38s**

ZÁKLADY NAVRHOVANIA I

Základná literatúra:

- ANTAL, J. - KUŠNÍR, L. [Abstrakcia a kreslenie architektonického priestoru](#). Praha, Bratislava : SNTL, 1983. 129 s. **LS: H3 I 3-9, H3 I 27, H3 I 37-38**
 - SOMORA, B. [Tvarovanie v architektúre. Ako začať. Prečo tak.](#) Bratislava : Eurostav, 2005. ISBN 80-89228-00-3. **LS: 1k IV 93-94, 1k V 165, 1k V 178**
 - KRIER, R. [Elements of Architecture](#). London : Academy Group Ltd, 1992. 95 s. ISBN 185490177X. **LS: 3k II 20, 3k II 21, 3k II 19**
 - FINKA, M. - BENCOVÁ, J. - KUSÝ, I. - NAHÁLKA, P. - ORAVCOVÁ, E. - PETRÁNSKY, Ľ. - PETRÍKOVÁ, D. - ZERVAN, M. [Architektonická kompozícia: architektonická kompozícia a estetika.](#) Bratislava : Road, 1994. 162 s. **LS: 33s, 27s**
 - ZUMTHOR, P. [Atmosféry. Architektúra v okolnom priestore: veci, ktoré mne obklopujú.](#) Zlín : Archa, 2013. 73 s. ISBN 978-80-87545-22-5. **LS: 2k II 182**
 - ZUMTHOR, P. [Promýšľať architektúru.](#) Zlín : Archa, 2013. 100 s. ISBN 978-80-87545-24-9. **LS: 1k III 4, 1k III 5, r. 2009 – 2k I 98**
 - VON MEISS, P. [Elements of Architecture: From form to place + tectonics.](#) Lausanne : EPFL Press, 2013. 384s. ISBN 978-2-940222-69-8. **LS: 17k II 190**
-

1. ROČNÍK 2. SEMESTER LS 2020/2021 – FA

Skupina predmetov povinných:

DESKRIPTÍVNA GEOMETRIA II

Základná literatúra:

- ZÁMOŽÍK, J. - MEDEK, V. [Konstruktívna geometria pre technikov.](#) Bratislava : ALFA, 1989. 550 s. **LS: 14k V 2**
 - MEDEK, V. - VRANKA, A. [Deskriptívna geometria pre architektov.](#) Bratislava : STU v Bratislave, 1991. 235 s. ISBN 8022704598. **LS: 35s, 29s**
 - ČIŽMÁROVÁ, B. - FRECEROVÁ, J. - PÍŠOVÁ, F. [Inžinierska geometria: Riešené príklady.](#) Bratislava : STU v Bratislave, 2000. 315 s. ISBN 80-227-1311-2. **LS: 32s**
-

GEODÉZIA

Základná literatúra:

- STANĚK, V. - HOSTINOVÁ, G. - KOPÁČIK, A. [Geodézia v stavebníctve.](#) Bratislava : Jaga group, 2007. 110 s. ISBN 978-80-8076-048-9.
-

KOMPOZÍCIA I

Základná literatúra:

- FINKA, M. - BENCOVÁ, J. - KUSÝ, I. - NAHÁLKA, P. - ORAVCOVÁ, E. - PETRÁNSKY, Ľ. - PETRÍKOVÁ, D. - ZERVAN, M. [Architektonická kompozícia: architektonická kompozícia a estetika](#). Bratislava : Road, 1994. 162 s.
LS: 33s, 27s
- NAHÁLKA, P. - ORAVCOVÁ, E. Kompozícia - abstrakcia priestoru. *Fórum architektúry*, s. 31. ISSN 1336-0264. **Časopis**
- ORAVCOVÁ, E. - NAHÁLKA, P. Architektonická kompozícia. *Informačné listy FA STU*, s. 6. ISSN 1337-2475. **Časopis**
- NAHÁLKA, P. - ORAVCOVÁ, E. Expression of Connotation. In: JOPPIEN, J. *Entwurfslehre - Eine Suche. Symposium Universität Dresden, 28. und 29. April 2005, Dresden*. Berlín : Ernst Wasmuth Verlag Tübingen, 2008. s. 58-61. ISBN 978 3 8030 3209 6.
- NAHÁLKA, P. - ORAVCOVÁ, E. Teaching design - A Search: Podnety z II. medzinárodného sympózia o architektúre v Drážďanoch. *ALFA: Planning studies*, s. 28-30. ISSN 1135-2679. **Časopis**

Odporúčaná literatúra:

- DRÁPAL, J. – DRÁPALOVÁ, O. *Architektonická kompozície II – Výtvarná geometrie*, VUT Brno, 1988, 148 s.
- TICHÝ, L. – DVOŘÁK, V. [Architektonická kompozície](#), ČVUT Praha, 1991, 78 s.
LS: 37s, 27s

KRESLENIE II

Základná literatúra:

- HOGARTH, B. *Dynamic figure drawing*. New York : NY10003: BurneHogarth Dynamic MediaWorldwideLLC, 2002. 176 s. ISBN 0-8230-1577-7.
- PARRAMÓN, J M. *Jak nakreslit lidské tělo*. Praha : Svojtka a Vašut, 1996. 112 s.

OBČIANSKE BUDOVY I

Základná literatúra:

- SEDLÁČEK, J. [Občanské stavby I](#). Praha, Bratislava : SNTL, 1988. 239 s.
LS: 6k IVb 19-24, 6k IVb 31
- KRASICKÝ, A. [Občanské stavby II](#). Praha : SNTL, 1989. 234 s. ISBN 8003000858. **LS: 6k IVb 25-28**
- KOPECKÝ, M. [Občianske budovy: Prechodné ubytovanie a verejné stravovanie](#). Bratislava : STU v Bratislave, 1991. 156 s. ISBN 8022704083.
LS: 34s, 28s
- ŠTEMPÁK, Š. [Školské budovy](#). Bratislava : Alfa, 1990. 201 s. ISBN 8005006535. **LS: 6k IVb 3-6, 6k IVb 24**

OBYTNÉ BUDOVY

Základná literatúra:

- ANTAL, J. - DUBOVSKÝ, V. - KOPECKÝ, M. [Typológia obytných budov](#). Bratislava : STU v Bratislave, 1991. 220 s. ISBN 80-227-0414-8. **LS: 31s, 27s**
- BACOVÁ, A. [Bytové domy na Slovensku: Teória. Recenzie. Diskusia](#). Bratislava Eurostav, 2007. 162 strany. ISBN 978-80-89228-13-3. **LS: 6k I 4-17**
- NEUFERT, E. [Navrhování staveb: Příručka pro stavební odborníky, stavebníky, vyučující i studenty](#). Praha : Consultinvest, 2000. 618 s. ISBN 80-901486-6-6. **LS: H10 II 11**
- ZAHÁLKA, J. [Obytné budovy](#). Praha : České vysoké učení technické v Praze, 1981. 256 s. **LS: 38s, 27s**

Odporúčaná literatúra:

- ANTAL, J. - ZAHÁLKA, J. - RYŠKA, J. [Obytné budovy](#). Bratislava : Alfa, 1996 **LS: r. 1992 - klikni na názov publikácie**
- STN 73 4301: Budovy na bývanie

V knižnici je sprístupnená služba STN-online (úplné znenie noriem).

STAVITEĽSTVO II

Základná literatúra:

- TUŽINSKÝ, I. - SZOMOLÁNYIOVÁ, K. [Pozemné staviteľstvo I 2. časť](#). Bratislava: SVŠT v Bratislave, 1990. 190 s. ISBN 8022702404. **LS: 38s, 27s**
- TUŽINSKÝ, I. - SZOMOLÁNYIOVÁ, K. [Pozemné staviteľstvo I 1. časť](#). Bratislava : SVŠT v Bratislave, 1987. 161 s. **LS: 38s, 27s**
- HORNIÁKOVÁ, L. - KOL. [Konštrukcie pozemných stavieb I](#). Bratislava : Jaga, 1999. 355 s. ISBN 80-967095-4-2. **LS: 12k I 30. 12k I 31**
- HYKŠ, P. - GIECIOVÁ, M. [Schody - rampy - rebríky](#). Bratislava : Eurostav, 2004. 147 s. ISBN 80-969024-0-7. **LS: 13k Ia 4**

Odporúčaná literatúra:

- TURČEK, P. - HULLA, J. [Zakladanie stavieb](#). Bratislava : Jaga, 2004 - 359 s, ISBN 80-88905-99-0. **LS: 13k IIa 7-8**
-

ZÁKLADY NAVRHOVANIA II

Základná literatúra:

- ANTAL, J. - RYŠKA, J. - ZAHÁLKA, J. [Obytné budovy](#). Bratislava : Alfa, 1992. 263 s. ISBN 80-05-00546-6 **LS: klikni na názov publikácie**
- *Praktická príručka funkčných a technických požiadaviek na výstavbu*. Bratislava

Verlag Dashöfer, 2006. **Archív 2004-2008 dostupný na CD.**

- ANTAL, J. - KUŠNÍR, L. [Abstrakcia a kreslenie architektonického priestoru](#). Praha, Bratislava : SNTL, 1983. 129 s. **LS: H3 I 3-9, H3 I 27, H3 I 37-38**
- NEUFERT, E. - NEUFERT, P. [Architect's Data. Fourth Edition](#). Chichester : Wiley-Blackwell, 2012. 593 s. ISBN 978-1-4051-9253-8. **LS: H10 II 12**
- NEUFERT, P. - NEFF, L. [Dobrý projekt - správna stavba: Dom - byt - záhrada](#). Bratislava : Jaga, 2004. 235 s. ISBN 80-88905-98-2. **LS: rok 1999 – H10 II 5-9**
- NEUFERT, E. [Navrhování staveb. Příručka pro stavební odborníky, stavebníky, vyučující i studenty](#). Praha : Consultinvest, 2000, 618 s., tab. schémy, ISBN 80-901486-6-6. **LS: H10 II 11**

Odporúčaná literatúra:

- SCHIRMBECK, E. *Idee+Form+Architektur*. Stuttgart : Kramer, 1983. 227 s.
- DUBISOVÁ PETROFFOVÁ, M. - SELCOVÁ, Ľ. [Podkrovia](#). Bratislava : Jaga, 2005. 151 s. ISBN 80-8076-018-7. **LS: H2 I 24**
- Aktuálne príklady publikované v domácich a zahr. odb. časopisoch a knižných publikáciách a na webe so zameraním na malú arch. a grafický prejav a architektúru rodinných domov
- BROTO, E. *Minimum Dwelling*. Linksbooks. 2010. 229 s., ISBN 978-84-96969-77-3
- Current examples published in domestic and foreign architectural magazines and books and on the web, focused on small and experimental architecture for living and creative graphical design
- ETCHETTO, E.M.R. [Mini Houses. Loft Publications](#): Barcelona, 2009, ISBN 978-84-92731-03-9. **LS: 6k II 94**
- RICHARDSON, Ph. [XS Extreme: Big Ideas, Small Buildings](#). Thames and Hudson Ltd. London, 2009. ISBN 978 -0-500-34251-0. **LS: 4k Vb 11**

2. ROČNÍK 3. SEMESTER ZS 2020/2021 – FA

Skupina predmetov povinných:

ARCHITEKTÚRA A PROSTREDIE I

Základná literatúra:

- KEPPL, J. [Ekologicky viazaná tvorba: Kontexty architektúry a ekológie](#). Bratislava : STU v Bratislave, 2001. 184 s. ISBN 80-227-1532-8. **LS: 34s, 27s**
- KRAJCSOVICS, L. - ŠÍP, L. [Solárne mestá: Uplatnenie stratégie solárnych miest v podmienkach Slovenska](#). Bratislava : Fakulta architektúry STU, 2010. 100 s. ISBN 978-80-227-3333-5. **LS: 9k I 44-53**

- ŠPAČEK, R. - KRAJCSOVICS, L. - ZERVAN, M. - KIERULF, B. - KIERULFOVÁ, Z. - MARTIN, P. - PIFKOVÁ, T. - ŠIMKOVICOVÁ, Ľ. - PIFKO, H. - ŠIMKOVIČ, V. - POLÁKOVÁ, K. [Efektívne bývanie](#). Bratislava : Eurostav, 2008. 174 s. ISBN 978-80-89228-16-4. **LS: klikni na názov publikácie**
-

ATELIÉR NAVRHOVANIA I

Základná literatúra:

- ANTAL, J. - ZAHÁLKA, J. - RYŠKA, J. [Obytné budovy](#). Bratislava : Alfa, 1996. **LS: r. 1992 - klikni na názov publikácie**
- ANTAL, J. - DUBOVSKÝ, V. - KOPECKÝ, M. [Typológia obytných budov](#). Bratislava : STU v Bratislave, 1991. 220 s. ISBN 80-227-0414-8. **LS: 31s, 27s**
- NEUFERT, E. [Navrhování staveb](#). Praha : Consultinvest, 1995. 581 s. ISBN 80-901486-4-6. **LS: H10 II 1-3**
- FERIANC, D. [Prechodné ubytovanie](#): Učebná pomôcka FA STU. STU v Bratislave FA, 2002. **LS: 6k Va 4, 6k Va 18**

Odporúčaná literatúra:

- STN 73 4301: Budovy na bývanie

V knižnici je sprístupnená služba STN-online (úplné znenie noriem)..

DEJINY ARCHITEKTÚRY A UMENIA I

Základná literatúra:

- ŠOLTÉSOVÁ, D. - POHANIČOVÁ, J. - LUKÁČOVÁ, E. [Dejiny architektúry a umenia stredoveku](#): Kresťanská antika, predrománska, románska, gotická architektúra a umenie. Komárno : KT Komárno, 2003. 158 s. ISBN 80-8056-366-7. **LS: 35s, 27s**
- POHANIČOVÁ, J. - MORAVČÍKOVÁ, H. [Architektúra na Slovensku. Stručné dejiny](#). Bratislava : Slovart, 2005. ISBN 80-8085-079-8. **LS: 4k II 60-61, 4k III 191-193, 2k IVb 29**

Odporúčaná literatúra:

- BURAN, D. [Gotika](#). Dejiny slovenského výtvarného umenia. Bratislava : Slovart, 2003. 879 s., ISBN 808059080X. **LS: 15k IV 98**
 - KOCH, W. [Evropská architektura](#). Praha : Ikar, 1998. 551 s. ISBN 80-7202-388-8. **LS: 2k Va 7, 2k Va 4**
-

OBČIANSKE BUDOVY II

Základná literatúra:

- Časť I.: KULTÚRA - vybrané state. In: ROLLOVÁ a kol.: *Navrhovanie stavieb pre kultúru, zdravotníctvo, šport a voľný čas*. Bratislava : CEDA FA STU Bratislava, 2010, ISBN 978-80-970528-05 - **učebná pomôcka k predmetu 1124 Občianske budovy II, pracovná verzia zverejnená len v AIS.**

- Časť II.: ZDRAVOTNÍCTVO - vybrané state. In: ROLLOVÁ, L. a kol.: *Navrhovanie stavieb pre kultúru, zdravotníctvo, šport a voľný čas. Bratislava : CEDA FA STU Bratislava, 2010, ISBN 978-80-970528-0-5 - učebná pomôcka k predmetu 1124 Občianske budovy II, **pracovná verzia zverejnená len v AIS.***
- Časť III.: ŠPORT - vybrané state. In: ROLLOVÁ, L. a kol.: *Navrhovanie stavieb pre kultúru, zdravotníctvo, šport a voľný čas. Bratislava : CEDA FA STU Bratislava, 2010, ISBN 978-80-970528-0-5 - učebná pomôcka k predmetu 1124 Občianske budovy II, **pracovná verzia zverejnená len v AIS.***
- ŠIMKOVIČ, V.: [Knížnice v informačnom veku](#). Bratislava : Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2010. - ISBN 978-80-227-3415-8.
LS: 6k IVb 5-8
- **V elektronickej forme – dostupné v AIS po prihlásení**
- SAMOVÁ, M. [Tvorba bezbariérového prostredia](#) - základné princípy a súvislosti. Bratislava : Eurostav, 2008. 139 s. ISBN 978-80-89228-10-2.
LS: klikni na názov publikácie

POČÍTAČOVÁ PODPORA NAVRHOVANIA

Základná literatúra:

- FOŘT, P. - KLETEČKA, J. [AutoCAD 2010](#). Praha : Computer Press, 2009. 384 s. **LS: klikni na názov publikácie, iný autor a r. 2010**
- SPIELMANN, M. [AutoCAD](#). Praha : Computer Press, 2010. 432 s., ISBN 978-80-251-3120-6. **LS: 20k V 29**
- MEČIAR, I. videotutoriály SketchUp. [online]. 2013.
URL: <https://www.youtube.com/playlist?list=PL0E3565D6BBD0F87A>.

PRAX I

Základná literatúra:

- NEUFERT, E. [Navrhování staveb: Příručka pro stavební odborníky, stavebníky, vyučující i studenty](#). Praha : Consultinvest, 2000. 618 s. ISBN 80-901486-6-6. **LS: H10 II 11**
- DOSEDĚL, A. [Čítanka stavebných výkresov](#). Bratislava : Alfa, 1973. 156 s.
LS: klikni na názov publikácie

STAVEBNÁ FYZIKA I

Základná literatúra:

- CHMÚRNÝ, I. [Tepelná ochrana budov](#). Bratislava : Jaga, 2003. 214 s. ISBN 80-88905-27-3. **LS: 14k IVb 6-8, 14k IVb 22-23, 14k IVb 31, 9k I 29**
- PUŠKÁŠ, J. [Slnko v urbanizme a architektúre](#). Bratislava : Alfa, 1992. 134 s. ISBN 80-05-00827-9. **LS: klikni na názov publikácie**
- IRINGOVÁ, A. [Pomôcka k cvičeniam Stavebná fyzika I](#). Bratislava : FA STU, 2009. 70 s. **LS: 29s**

Odporúčaná literatúra:

- STN 73 0540 Tepelno-technické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov, Tepelná ochrana budov
- STN 73 4301 Budovy na bývanie

V knižnici je sprístupnená služba STN-online (úplné znenie noriem).

STAVITEĽSTVO III

Základná literatúra:

- JELÍNEK, F. [Konstrukce pozemních staveb-prvky zastřešení](#). Praha : České vysoké učení technické v Praze, 1985. 152 s. **LS: 34s, 28s**
- OLÁH, J. - RUSNÁK, R. - URBÁNEK, M. - ŽIAK, V. [Konštrukcie pozemných stavieb III: Strechy budov](#). Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2013. 2005 s., ISBN 978-80-227-3920-7. **LS: 34s, 28s**
- OLÁH, J. - MIKULÁŠ, M. [Krytiny a doplnkové konštrukcie striech](#). Bratislava : Jaga, 1997. 184 s. ISBN 80-967676-9-0. **LS: 13k Ic 14-15**

TECHNICKÉ ZARIADENIE BUDOV I

Základná literatúra:

- BUDIAKOVÁ, M. [Zdravotná technika a vzduchotechnika budov](#). Bratislava : STU v Bratislave, 2010. 213 s. ISBN 978-80-227-3349-6. **LS: 13k Vb 17, 13k Vb 19-20**
- BUDIAKOVÁ, M. [Technické zariadenia budov I.: Zdravotná technika, vzduchotechnika](#). Bratislava : STU v Bratislave, 2003. 195 s. ISBN 80-227-1931-5. **LS: 14k Ib 3, 32s**
- BUDIAKOVÁ, M. *Technické zariadenia budov pre architektov I*. Bratislava : STU v Bratislave, 1999.
- BUDIAKOVÁ, M. Analysis of Effective Natural and Forced Ventilation in Offices. In *enviBUILD Buildings and environment 2013: elektronický zdroj zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie, 17. október 2013, Bratislava*. 1. vyd. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2013, s. 293-296. ISBN 978-80-227-4070-8. **článok zo zborníka dostupný v knižnici**
- BUDIAKOVÁ, M. Effective Ventilation and Heating Systems in Office Buildings. *Advanced Materials Research: enviBUILD Buildings and environment. International conference. Brno, CR, 25.-26.10.2012*, 649. s. 189-192. ISSN 1022-6680. **článok zo zborníka dostupný v knižnici**
- BUDIAKOVÁ, M. Energy Efficient Heating and Ventilation of Office Buildings. In: *CLIMA 2013 [elektronický zdroj]: 11th REHVA World Congress and the 8th International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation and Energy Conservation in Buildings. Praha, CR, 16.-19.6.2013*. 1. vyd. Praha : Society of Environmental Engineering, 2013, ISBN 978-80-260-4001-9. **článok zo zborníka dostupný v knižnici**

2. ROČNÍK 4. SEMESTER LS 2020/2021 – FA

Skupina predmetov povinných:

ATELIÉR NAVRHOVANIA II

Základná literatúra:

- Časť I. KULTÚRA - vybrané state. In ROLLOVÁ a kol.: *Navrhovanie stavieb pre kultúru, zdravotníctvo, šport a voľný čas. Bratislava : CEDA FA STU Bratislava, 2010, ISBN 978-80-970528-05 - učebná pomôcka k predmetu 1124 Občianske budovy II, **pracovná verzia zverejnená len v AIS.***
 - Časť II. ZDRAVOTNÍCTVO - vybrané state. In ROLLOVÁ, L. a kol.: *Navrhovanie stavieb pre kultúru, zdravotníctvo, šport a voľný čas. Bratislava : CEDA FA STU Bratislava, 2010, ISBN 978-80-970528-0-5 - učebná pomôcka k predmetu 1124 Občianske budovy II, **pracovná verzia zverejnená len v AIS.***
 - Časť III. ŠPORT - vybrané state. In ROLLOVÁ, L. a kol.: *Navrhovanie stavieb pre kultúru, zdravotníctvo, šport a voľný čas. Bratislava : CEDA FA STU Bratislava, 2010, ISBN 978-80-970528-0-5 - učebná pomôcka k predmetu 1124 Občianske budovy II, **pracovná verzia zverejnená len v AIS.***
 - SAMOVÁ, M. [Tvorbá bezbariérového prostredia](#) - základné princípy a súvislosti. Bratislava : Eurostav, 2008. 139 s. ISBN 978-80-89228-10-2.
LS: [klikni na názov publikácie](#)
-

DEJINY ARCHITEKTÚRY A UMENIA II

Základná literatúra:

- KRUF, H K. [Dejiny teórie architektúry](#). Bratislava : Pallas, 1993. 800 s., ISBN 8070950099. **LS: [klikni na názov publikácie](#)**
 - GUNTHEROVÁ-MAYEROVÁ, A. *Renesančné umenie na Slovensku, In: Pamiatky a múzeá, č.3/1955.* Bratislava : PÚ Bratislava, 1955. 8 s.
 - BONDY, E. *Filosofie renesance a reformace, In: Poznámky k dejinám filozofie /4/.* Praha : VOKNO, 1995.
 - SYPHER, W. *Od renesance k baroku.* Praha : ODEON, 1971.
 - MAJZLÍK, D. - KIBIC, K. [Vývoj architektúry v renesancii a baroku](#). Bratislava : ALFA, 1992, 250 s., ISBN 8005010249. **LS: [klikni na názov publikácie](#)**
 - KOLEKTÍV, A. [Umění renesance a baroku](#). *Encyklopedie Larousse.* Praha : ODEON, 1970 **LS: H1 V 38**
 - HRAŠKOVÁ, N. *Z dejín renesančnej architektúry.* **Habilitačná práca.** FA STU, 2008. **LS: A*7755 V**
-

KOMPOZÍCIA II

Základná literatúra:

- KARDOŠ, P. *Formovanie mestského prostredia.* 2006. 25 s.
- TRNKUS, F. [Urbanistická kompozícia I.](#) Bratislava : STU v Bratislave, 1996. 96 s. ISBN 8022708372. **LS: 37s, 29s**
- CARMONA, M. [Public Places – Urban Spaces](#). London : Architectural Press,

2003. ISBN 0-7506-3632-7. **LS: r. 2010 - 8k IV 101**

- KRIER, R. *Urban Space*. London : Academy Editions, 1991. ISBN 0-85670-576-4.
 - LYNCH, K. [*The Image of the City*](#). Cambridge, MA: MIT Press, 1960.
LS: klikni na názov publikácie
 - NORBERG-SCHULZ, CH. [*Genius loci*](#). Praha : Odeon, 1990.
LS: r. 1994 - 2k I 32-33
 - NORBERG-SCHULZ, CH. [*Genius loci. Krajina, miesto, architektúra*](#). Praha : Dokořán 2010, 219 s. ISBN: 978-80-7363-303-5.
LS: klikni na názov publikácie
 - SITTE, C. [*Stavba měst podle uměleckých zásad*](#) Praha : Nakladatelství ARCH, 1995. ISBN 8090160816.
LS: klikni na názov publikácie
-

STATIKA I

Základná literatúra:

- ADAMČA, L. - MISTRÍKOVÁ, Z. - MARTON, P. [*Stavebná mechanika I.: Staticky určité prútové sústavy*](#). Bratislava : STU v Bratislave, 1997. 196 s. ISBN 80-227-0936-6.
- ADAMČA, L. - MARTON, P. [*Stavebná mechanika I: Teoretická mechanika a statika*](#). Bratislava : SVŠT v Bratislave, 1988. 224 s.
- KOLENDOWICZ, T. [*Stavební mechanika pro architekty*](#). Praha : SNTL, 1984. 290 s. **LS: 14k V 6**

Odporúčaná literatúra:

- ADAMČA, L. - BARAN, M. - LAVRINČIKOVÁ, D. Analýza oceľového rámu pre nový otvor v železobetónovej nosnej stene panelového domu. In BUDIÁKOVÁ, M. [*Vplyv nových technológií a konštrukcií na tvorbu architektonických diel IV.: Medzinárodný vedecký zborník recenzovaných vedeckých prác*](#). Bratislava : STU v Bratislave FA, 2011, s. 102-106. ISBN 978-80-227-3638-1.
LS: 12k II 130
-

STAVEBNÁ FYZIKA II

Základná literatúra:

- IRINGOVÁ, A. *Pomôcka k cvičeniam Stavebná fyzika II*. FA STU, 2008. 43 s.

V knižnici je dostupná kniha:

Stavebná fyzika II. časť 1, Bratislava : FA STU v Bratislave, 2013, 67 s. **LS: 29s**

Odporúčaná literatúra:

- Kittler: *Denné osvetlenie*
-

V knižnici je dostupná kniha:

Kittler, R. [*Návrh a hodnotenie denného osvetlenia*](#). Bratislava : Alfa, 1975. 243 s.
LS: 10k IIb 1-2

- Normy - Denné osvetlenie budov STN 73 0580, STN 73 0580-2, Akustika - STN 73 053, STN 73 0525

V knižnici je prístupná služba STN-online (úplné znenie noriem).

- Vaverka, J.: Stavební akustika
-

TECHNICKÉ ZARIADENIE BUDOV II

Základná literatúra:

- BUDIÁKOVÁ, M. [Vykurovanie a elektroinštalácie budov](#). Bratislava : STU v Bratislave, 2005. 180 s. ISBN 80-227-2344-4. **LS: 14k IVa 8-11**
 - BUDIÁKOVÁ, M. *Technické zariadenia budov II.: vykurovanie, elektroinštalácie*. Bratislava : STU v Bratislave, 2001. 242 s. ISBN 8022719323.
 - BUDIÁKOVÁ, M. *Technické zariadenia budov pre architektov II.* Bratislava: STU v Bratislave, 1999.
 - BUDIÁKOVÁ, M. Design of Energy Concepts of Zero Energy Buildings. In: *enviBUILD Buildings and environment 2012: International conference 25.-26.10.2012, VUT Brno, ČR*. Brno : VUT v Brně, 2012, s. 13--16. ISBN 978-80-214-4505-5.
článok zo zborníka dostupný v knižnici
 - BUDIÁKOVÁ, M. [Possibilities of Improvements of Energy Balance of Existing Residential Buildings](#). In: *enviBUILD Buildings and environment 2013: elektronický zdroj zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie, 17. október 2013, Bratislava*. 1. vyd. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2013, s. 525. ISBN 978-80-227-4070-8.
článok zo zborníka dostupný v knižnici
 - BUDIÁKOVÁ, M. Securing thermal comfort in buildings with double skin facade. In: *Indoor Climate of Buildings 2013: Indoor environment and energy performance of HVAC-R systems in buildings. 8th International Conference. Štrbské pleso, SR, 1.-3.12.2013*. 1. vyd. Bratislava : SSTP, 2013, s. 143-150. ISBN 978-80-89216-59-8.
článok zo zborníka dostupný v knižnici
 - BUDIÁKOVÁ, M. Solar systems of passive office building. In: *Solaris 2011: Proceedings of the 5th International Conference on Solar Radiation and Daylighting. Brno, Czech Republic, 10 -11 August 2011*. Brno : University of Technology, 2011, s. 32--37. ISBN 978-80-214-4306-8.
článok zo zborníka dostupný v knižnici
-

VÝROBNÉ A INŽINIERSKE STAVBY

Základná literatúra:

- KUČERA, V. [Architektura inženýrských staveb](#). Praha : Grada Publishing, 2009.

320 s. ISBN 978-80-247-2504-8.

- BÓNA, J. - ILKOVIČ, J. [Princípy a metódy tvorby výrobných a inžinierskych stavieb: Poľnohospodárske stavby](#). Bratislava : STU v Bratislave, 1991. 172 s. ISBN 8022704326. **LS: 31s, 28s**
 - KOVAŘÍK, E. - POSPÍŠIL, J. - ŠTĚDRÝ, F. [Průmyslové stavby](#). Praha : SNTL, 1986. 437 s. **LS: 7k II 11-12, 7k II 45**
-

VÝTVARNÝ SEMINÁR - PLENÉR

Základná literatúra:

- CIBULKA, V. [Odborné kreslení](#). Praha : SNTL, 1981. 76 s. **LS: 8k I 14-15, r. 1998 – 8k I 32, 8k I 37-40**
 - PARRAMÓN, J M. *Perspektiva pro výtvarníky: správné užití perspektivy v kresbě a malbě*. Praha : Vašut, : 2002. 112 s. ISBN 8072360418.
 - CRHÁK, F. [Priestor a perspektíva](#). Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1984. 107 s. **LS: r. 1986 – H3 I 35**
-

Skupina predmetov povinne voliteľných (min. 1 pr.)

CUDZÍ JAZYK I

Základná literatúra:

- KEITH, A. - MOTEŠICKÁ, Z. - ARCHLEBOVÁ, J. [English for Architects: Professional Communication](#). STU v Bratislave FA, 2004. 120 s. ISBN 8022720208. **LS: klikni na názov publikácie; 40s**
 - BREČKOVÁ, D. *English for Designers: Professional Communication Basics*. Bratislava : Epos, 2005. 143 s. ISBN 80-8057-653-X.
 - ZÁHORCOVÁ, J. [Architektur und Städtebau auf Deutsch](#). Bratislava : Road, 2008. 260 s. ISBN 978-80-88999-36-2. **LS: 40s**
-

CUDZÍ JAZYK II

Základná literatúra:

- KEITH, A. - MOTEŠICKÁ, Z. - ARCHLEBOVÁ, J. [English for Architects: Professional Communication](#). STU v Bratislave FA, 2004. 120 s. ISBN 8022720208. **LS: klikni na názov publikácie; 40s**
 - BREČKOVÁ, D. *English for Designers: Professional Communication Basics*. Bratislava : Epos, 2005. 143 s. ISBN 80-8057-653-X.
 - MOTEŠICKÁ, Z. - BREČKOVÁ, D. - ARCHLEBOVÁ, J. [English in Spatial Planning](#). Bratislava : ROAD, 1999. 175 s. ISBN 8096751182. **LS: 40s, 29s**
 - ZÁHORCOVÁ, J. [Architektur und Städtebau auf Deutsch](#). Bratislava : FA-ROAD, 2008. 260 s. ISBN 978-80-88999-36-2. **LS: klikni na názov publikácie, 40s, 29s**
-

3. ROČNÍK 5. SEMESTER ZS 2020/2021 – FA

Skupina predmetov povinných:

ATELIÉR NAVRHOVANIA III

Odporúčaná literatúra:

Podľa charakteru zadania určí vedúci ateliérovej práce.

DEJINY ARCHITEKTÚRY A UMENIA III

Základná literatúra:

- POHANIČOVÁ, J. - MORAVČÍKOVÁ, H. [Architektúra na Slovensku. Stručné dejiny](#). Bratislava : Slovart, 2005, 181 s. ISBN 80-8085-079-8. **LS: 4k II 60-61, 4k III 191-193, 2k V 137**
 - LUKÁČOVÁ, E. - POHANIČOVÁ, J. [Rozmanité 19. storočie. Architektúra na Slovensku od Hefeľeho po Jurkoviča](#). Bratislava : Perfekt, 2008. 243 s. ISBN 978-80-8046-426-4. **LS: klikni na názov pblikácie**
 - LUKÁČOVÁ, E. [Vývoj architektúry IV: v rokoch 1770 - 1918 na Slovensku](#). Bratislava : STU v Bratislave, 1992. 124 s. ISBN 8022704644. **LS: 35s, 27s**
 - POHANIČOVÁ, J. [Výnimočné stavby dlhého storočia: Od klasicizmu k moderne v architektúre na Slovensku](#). Bratislava : Trio Publishing, 2011. 179 s. ISBN 978-80-89552-07-8. **LS: 4k II 179-183**
-

MODELOVANIE

Základná literatúra:

- ZRZAVÝ, J. *Anatomie pro výtvarníky*. Praha : AVICENUM PRAHA, 1977. 339 s.
 - BMMES, G. *Grosse Tieranatomie*. Ravensbrug : Belser Verlag, 1991. 345 s.
 - BMMES, G. *Der nackte Mensch*. Dresden : VEB Verlag der Kunst, 1982. 473 s.
-

NOSNÉ KONŠTRUKCIE I

Základná literatúra:

- TATARKO, P. [Oceľové a drevené konštrukcie I.: alebo nevážno-vážne pojednanie o prvkoch konštrukcií oceľových a drevených](#). Bratislava : Vydavateľstvo STU, 2008. 494 s. ISBN 978-80-227-2924-6.
-

OBNOVA PAMIATOK

Základná literatúra:

- GREGOR, P. - GREGOROVÁ, J. - KRÁĽOVÁ, E. - KVASNICOVÁ, M. - LALKOVÁ, J. [Obnova pamiatok](#). Bratislava : Perfekt, 2008. 109 s. ISBN 978-

STATIKA II

Základná literatúra:

- ADAMČA, L. - MISTRÍKOVÁ, Z. - MARTON, P. [Stavebná mechanika I.: Staticky určité prúťové sústavy](#). Bratislava : STU v Bratislave, 1997. 196 s. ISBN 80-227-0936-6.
- MARTON, P. - IVÁNKOVÁ, O. - ADAMČA, L. [Základy mechaniky \(Staticky určité prúťové sústavy\)](#). Bratislava : ES STU, 2000. **LS: r. 1996 - 38s**

STAVITEĽSTVO IV

Základná literatúra:

- PŠENIČKA, F. [Pozemní stavitelství-nosné konstrukce zastřešení](#). Praha : České vysoké učení technické v Praze, 1990. 100 s. **LS: klikni na názov publikácie; r. 2003 – 36s, 28s**
- RŮHLE, H. [Priestorové strešné konštrukcie 1. diel](#). Bratislava: Alfa, 1992, 320 s. **LS: r. 1978 - 13k Ic 23**
- KOZÁK, J. [Konštrukcie vysokých budov](#). Bratislava : Alfa, 1980. 229 s. **LS: 13k IIIc 1**

URBANIZMUS I

Odporúčaná literatúra:

- PRINZ, D.: *Städtebau, Bd.1, Städtebauliches Entwerfen*. Kohlhammer 1997, ISBN 10 3170144707
- PRINZ, D.: *Städtebau, Bd.2, Städtebauliches Gestalten*. Kohlhammer 1997, ISBN 10 3170144707
- SCHENK, L.: [Designing Cities; Basic – Principles – Projects](#). Birkhäuser Verlag GmbH, Basel: 2013, 355 s., ISBN 978-3-0346-1325 **LS: 18k IVa 102, 18k IVa 110**

3. ROČNÍK 6. SEMESTER LS 2020/2021 – FA

Skupina predmetov povinných:

ATELIÉR NAVRHOVANIA IV

Základná literatúra:

- GREGOR, P. [Dobrodružstvo pamiatok: Vývoj teórie a praxe obnovy architektonického dedičstva od staroveku do konca 19. storočia](#). Bratislava: Perfekt, 2008. 87 s. ISBN 978-80-8046-401-1. **LS:Klikni na názov publikácie**
- GREGOR, P. - GREGOROVÁ, J. - KRÁĽOVÁ, E. - KVASNICOVÁ, M. - LALKOVÁ, J. [Obnova pamiatok](#). Bratislava: Perfekt, 2008. 109 s. ISBN 978-80-

8046-405-9. **LS: klikni na názov publikácie; 33s**

- GREGOR, P. [Teória ochrany pamiatok](#). Bratislava: STU v Bratislave, 1993. 52 s. **LS: klikni na názov publikácie; 33s, 5k II 32**
 - GREGOROVÁ, J. - LALKOVÁ, J. - NAHÁLKA, P. - ORAVCOVÁ, E. [Prezentácia architektonického dedičstva](#). Bratislava: STU v Bratislave FA, 2003. 140 s. ISBN 8022718378. **LS: klikni na názov publikácie; 33s, 27s**
 - FIALA, A. - GREGOR, P. - GREGOROVÁ, J. - HRAŠKOVÁ, N. - HUSÁK, V. - KATTOŠ, K. - KVASNICOVÁ, M. - MLYNKA, L. - PAUČULOVÁ, Ľ. - PAULINY, P. - POLOMOVÁ, B. - URBANOVÁ, N. [Prezentácia architektonického dedičstva II](#). Bratislava: Perfekt, 2008. 191 s. ISBN 978-80-8046-394-6. **LS: 33s, 5k II 76**
-

ATELIÉR NAVRHOVANIA V

Odporúčaná literatúra:

- PRINZ, D.: *Städtebau, Bd.1, Städtebauliches Entwerfen*. Kohlhammer 1997, ISBN 10 3170144707
-

DEJINY STAVBY MIEST

Základná literatúra:

- VODRÁŽKA, P.: [Dejiny stavby miest](#). Bratislava: STU v Bratislave, 200.199 s. ISBN 80-227-1310-4. **LS: r. 2000 – 29s, 38s, r. 1996 - 27s, 38s, r. 1995 - A*73V**
-

INTERIÉR

Základná literatúra:

- PETELEN, I. - DANIEL, P. - HAVAŠ, P. - HRONSKÝ, M. - JANÁKOVÁ, O. - LICHARDOVÁ, V. - MATERÁKOVÁ, E. - MORÁVKOVÁ, K. - VINÁRČIKOVÁ, J. [Interiér](#). Bratislava: STU v Bratislave FA, 2003. 177 s. ISBN 8022718661. **LS: klikni na názov publikácie; 34s, 28s**
 - KOTRADYOVÁ, V. - BRŠEL, B. - DANIEL, P. - HAGENHENRICH, I. - PETELEN, I. - KOČLÍK, D. [Dizajn nábytku. Vývoj navrhovanie, terminológia, typológia, ergonómia, materiály, konštrukcie, technológia](#). Bratislava: STU, 2009. 282 s. ISBN 978-80-227-3006-8. **LS: 34s, 8k II 29**
V elektronickej forme – dostupné v AIS po prihlásení
 - NEUFERT, P. - NEFF, L. [Dobrý projekt - správna stavba: Dom - byt - záhrada](#). Bratislava: Jaga, 2004. 235 s. ISBN 80-88905-98-2. **LS: r. 1999 – H10 II 5-9**
-

KRAJINNÁ A PARKOVÁ ARCHITEKTÚRA

Odporúčaná literatúra:

- KLEMENTOVÁ, E.: *Krajinná ekológia*. STU SvF, Bratislava, 2005.
- KODOŇ, M. - GÁL, P.: [Parkové a sadové úpravy. Tvorba krajiny a parkové úpravy](#). ES SVŠT, Bratislava, 159s. **LS: 34s, 28s**

- LEŠINSKÁ, Ľ.: *Sústava zelene v sídle*. In: časopis STAVBA - mesačník pre stavbu a architektúru, roč. IV., č. 1/2001.
 - PUTROVÁ, E.- GÉCOVÁ, K.: Zeleň v procese výstavby. In: Antal, J. a kol. autorov: ***Praktická príručka funkčných a technických požiadaviek na výstavbu***. Verlag Dashöfer, máj 2008, časť 5 - diel 9 – kapitola 8 , ISSN: 1335 – 8634, 41 s. **LS: 4525/U; Archív 2004-2008 dostupný na CD.**
 - PUTROVÁ, E.: Moderné parky Paríža. In: časopis STAVBA - mesačník pre stavbu architektúru, ročník V. č.4, 2002.
 - SUPUKA, J.: Nástroje a prostriedky tvorby krajiny s dôrazom na vegetačné formácie. In: [Krajina, človek, kultúra. Zborník referátov](#) z II. Celoslovenskej konferencie s medzin. účasťou. Banská Bystrica 2.-3. jún 1997, s. 29 - 32., ISBN 80-967637-5-X. **LS: 8k IV 129-130**
-

NOSNÉ KONŠTRUKCIE II

Základná literatúra:

- BILČÍK, J. - BENKO, V. - FILLO, Ľ. - HALVONIK, J. [Betónové konštrukcie](#). Bratislava: Vydavateľstvo STU v Bratislave, 2008. 374 s. **LS: r. 2005 – 12k Va 24-25**
- KOLENDOWICZ, T. [Stavební mechanika pro architekty](#). Praha: SNTL, 1984. 290 s. **LS: 14k V 6**

Odporúčaná literatúra:

- RÚHLE, H. [Priestorové strešné konštrukcie 1. diel](#), ALFA 1978, 328 s. **LS: 13k Ic 23**
-

POŽIARNA BEZPEČNOSŤ BUDOV

Základná literatúra:

- KUCBEL, J. [Protipožiarna bezpečnosť stavieb](#). Bratislava: STU v Bratislave, 2003. 278 s. ISBN 80-227-1877-7. **LS: 14k IIIb 8-12, 14k IIIb 16**
 - KUPILÍK, V. [Stavební konstrukce z požárního hlediska](#). Praha: Grada Publishing, 2006. 261 s. ISBN 80-247-1329-2. **LS: 14k IIIb 13-14**
 - BRADÁČOVÁ, I. *Stavby z hlediska požární bezpečnosti*. Brno: ERA group , 2007. 156 s. ISBN 978-80-7366-090-1.
-

PRAX II

Základná literatúra:

- NEUFERT, E. [Navrhování staveb: Příručka pro stavební odborníky, stavebníky, vyučující i studenty](#). Praha: Consultinvest, 2000. 618 s. ISBN 80-901486-6-6. **LS: H10 II 11**
 - DOSEDĚL, A. [Čítanka stavebných výkresov](#). Bratislava: Alfa, 1973. 156 s. **LS: klikni na názov publikácie**
-

STAVITEĽSTVO V

Základná literatúra:

- PUŠKÁR, A. - ŘEHÁK, I. - FUČILA, J. - VAVROVIČ, B. [Obvodové plášte budov Fasády](#). Bratislava: Jaga, 2002. 311 s. ISBN 80-88905-72-9. **LS: [klikni na názov publikácie](#)**
 - FUČILA, J. - SZOMOLÁNYIOVÁ, K. [Montované prvky: vonkajšie a vnútorné montované obklady, podhľady, podlahy a priečky](#). Bratislava: Jaga, 2005. 247 s. ISBN 80-8076-015-2. **LS: [klikni na názov publikácie](#)**
 - PUŠKÁR, A. - SZOMOLÁNYIOVÁ, K. - FUČILA, J. - VAVROVIČ, B. [Okná, zasklené steny, dvere, brány](#). Bratislava: Jaga Group, 2008. 266 s. ISBN 978-80-8076-062-5. **LS: [10k Ib 28-30, 10k Ib 34-35](#)**
-

URBANIZMUS II

Základná literatúra:

- HRUŠKA, E. [K tvorbe urbanistického prostredia](#). Bratislava: Šport, 1985. 129 s. **LS: [17k II 128-129](#)**

Odporúčaná literatúra:

- ALEXY, T. [Rekonštrukcia sídiel](#). FA STU, 1990, 181 s., ISBN 80-227-0319-2 **LS: [klikni na názov publikácie; 31s, 29s](#)**
 - HALÍK, P, KRATOCHVÍL, P, NOVÝ, P. [Architektura a město](#). Academia Praha, 1998. **LS: [r. 1996 – 17k II 107-109, 17k II 122](#)**
 - HRUŠKA, E. Stavba miest, SAV Bratislava, 1972
 - KOLEKTÍV VÚVA BRNO. Zásady a pravidlá UP, časť 2. a časť 3. ,1986
 - LYNCH, K.. [Obraz města. The Image of the City](#), Praha 2004, 202 s., ISBN 80-7273-094-0. **LS: [klikni na názov publikácie](#)**
 - MARHOLD, K.. Urbanistická typologia II., ČVUT, 1996
 - PETRÍKOVÁ, D, FINKA, M. [Trajektórie územného rozvoja](#). FA STU Bratislava, 2006, 354 s., ISBN 978-80-88999-31-7. **LS: [18k IVb 25](#)**
 - TRNKUS, F. [Urbanistická kompozícia](#). FA STU, 2000. **LS: [klikni na názov publikácie; r. 1996 – 37s, 29s](#)**
-

4. ROČNÍK 7. SEMESTER ZS 2020/2021 - FA

Skupina predmetov povinných:

ATELIÉR NAVRHOVANIA VI

Základná literatúra:

- KOLEKTÍV, A. [Interiér](#). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2003. 177 s. ISBN 8022718661. **LS: [34s, 28s](#)**
- POŠTULKOVÁ, Ľ. [Typológia zariadených prvkov](#). Technická univerzita vo Zvolene, 2004. 112 s.

LS: klikni na názov publikácie

- VALACHOVIČ, J. - KAFFKA, L. [Interiér a výstavníctvo](#). Bratislava : SVŠT v Bratislave, 1988. 146 s. **LS: klikni na názov publikácie; 38s, 28s**

Odporúčaná literatúra:

- MORRIS, T (ed.). *The Monocle. Guide to Cosy Homes*. Berlin: Gestalten, 2015. s.324- 333. ISBN 978-3-89955-560-8. – oprava záznamu
- VINÁRČIKOVÁ, J.: Interiér. In: *Zásady architektonického navrhovania stavieb*. časť 7, Bratislava: Verlag Dashöfer, Vydavateľstvo s.r.o., 2011- 2012. ISSN 1338-4449. **LS: 7552/U**
- VINÁRČIKOVÁ, J. [Súčasný obytný interiér](#): Moderné bývanie. Bratislava: Jaga group vydavateľstvo, 2001. 223 s. ISBN 80-88905-23-0. **LS: 10k III 85**

DEJINY ARCHITEKTÚRY A UMENIA IV

Základná literatúra:

- DULLA, M. [Dejiny architektúry 20. storočia](#). Bratislava: STU v Bratislave, 2002. 130 s. ISBN 8022716502. **LS: klikni na názov publikácie; 32s, 27s**
- DULLA, M. - MORAVČÍKOVÁ, H. [Architektúra Slovenska v 20. storočí](#). Bratislava: Slovart, 2002. 511 s. ISBN 80-7145-684-5. **LS: 4k II 50- 51, 4k II 170-175, 4k II 184**
- FRAMPTON, K. [Moderní architektura](#). *Kritické dějiny*. Praha: Academia, 2003. **LS: r. 2004 – 2k I 62, 2k I 78, 3k II 22**
- GÖSSEL, P. - LEUTHÄUSER, G. [Architektura 20. století](#). Praha: Slovart, 2003, 447 s. ISBN 3822825689. **LS: 3k II 43, 3k II 34, 3k II 37, 3k II 62**
- FRAMPTON, K. [Modern architecture: A critical history](#). Londýn: Thames&Hudson, 2004. 376 s. ISBN 0-500-20257-5. **r. 2007- LS: 3k II 61**
- GÖSSEL, P. - LEUTHÄUSER, G. [Architecture in the Twentieth Century](#). Köln: Taschen, 2001. 447 s. ISBN 3-8228-1162-9. **LS: 3k II 34, 3k II 37**

PRAX III

Základná literatúra:

- KOREC, Š. *Stavebný zákon, stavebné a pozemkové právo v praxi platné od 1.1.2014*. Bratislava: Nová Práca, 2013. 504 s. ISBN 978-80-89350-45-25

PROJEKT STAVBY

Odporúčaná literatúra:

- Stavebný zákon č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov
- STN 33 0010, STN IEC 38 (33 0120), STN 33 0160, STN IEC 446 (33 0165),

STN IEC 73 (33 0170), STN 33 0300, STN 33 2000, STN 34 1390, STN 36 0004, STN 36 0008, STN 36 0450, STN 36 0451, STN 36 0452, STN 37 5145, STN 37 6005, STN 73 6006, STN 92 0201-3:2000

- Vyhláška MSVaR SR č.718/2002 Z.z.
- Vyhláška MV SR č.288/2000 Z.z.
- Vyhláška MŽP SR č.453/2000 Z.z.
- Vyhláška MŽP SR č. 55/2001 Z.z.
- Vyhláška MV SR č. 94/2001 Z.z.
- Vyhláška MV SR č. 532/2006 Z.z.
- Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z.z.
- Vyhláška MŽP SR č. 532/2002 Z.z.
- Zákon č.264/1999 Z.z.

V knižnici je sprístupnená služba STN-online (úplné znenie noriem).

UNIVERZÁLNE NAVRHOVANIE

Základná literatúra:

- ROLLOVÁ, L. [Bezbariérový turizmus](#). Nároky osôb so zdravotným postihnutím na ubytovacie zariadenia a služby. Bratislava: Výskumné a školiace centrum bezbariérového navrhovania CEDA Fakulta architektúry STU, 2010. 119 s. ISBN 978-80-970177-1-2. **LS: 4k IVa 49**
- KORČEK, P. [Bezbariérové navrhovanie vybraných druhov dopravných stavieb](#) Prestupové uzly železničnej a autobusovej dopravy. Bratislava: Fakulta architektúry STU, 2010. 125 s. ISBN 978-80-227-3401-1. **LS: klikni na názov publikácie**

Odporúčaná literatúra:

- Čerešňová, Z. - Rollová, L.: [Tvorba inkluzívneho vysokoškolského prostredia](#). Bratislava : STU, 2015, 176 s. ISBN 978-80-227-4452-2. **LS: 32s, 28s**
V elektronickej forme – dostupné v AIS po prihlásení
- SAMOVÁ, M. [Tvorba bezbariérového prostredia](#) - základné princípy a súvislosti. Bratislava: Eurostav, 2008. 139 s. ISBN 978-80-89228-10-2. **LS: klikni na názov publikácie**

Skupina predmetov povinne voliteľných (min. 1 pr.)

ATELIÉR NAVRHOVANIA VII (MODUL M 1)

Základná literatúra:

- ANTAL, J. - RYŠKA, J. - ZAHÁLKA, J. [Obytné budovy](#). Bratislava: Alfa, 1992, 263 s. ISBN 80-05-00546-6. **LS: klikni na názov publikácie**
- NEUFERT, E. [Navrhování staveb: Příručka pro stavební odborníky, stavebníky, vyučující i studenty](#). Praha: Consultinvest, 2000. 618 s. ISBN 80-901486-6-6. **LS: H10 II 11**
- NEUFERT, P. - NEFF, L. [Dobrý projekt - správná stavba: Dom - byt - zahrada](#).

Bratislava: Jaga, 2004. 235 s. ISBN 80-88905-98-2.

LS: r. 1999 – H10 II 5-9

- BACOVÁ, A. [Nové koncepty v architektúre rodinných domov na Slovensku](#). Bratislava: STU v Bratislave, 2008. 106 s. ISBN 978-80-227-2925-3.
LS: klikni na názov publikácie
-

ATELIÉR NAVRHOVANIA VII (MODUL M 2)

Základná literatúra:

- NEUFERT, E. [Navrhování staveb](#). Praha: Consultinvest, 1995. 581 s. ISBN 80-901486-4-6. **LS: H10 II 1-3**

Odporúčaná literatúra:

- Brawne Michael et al.: Library builders, AD Academy editions, London 1997
 - Edwards Brian: Libraries and learning resource centres, Architectural press, Oxford 2002
 - <http://www.dezeen.com/architecture/>
-

ATELIÉR NAVRHOVANIA VII (MODUL M 3)

Základná literatúra:

- HLAVÁČEK, E. *Architektura pohybu a proměn: Minulost a přítomnost průmyslové architektury*. Praha: Odeon, 1985. 167 s.
 - ILKOVIČ, J. - MEZIANI, Y. - ILKOVIČOVÁ, L. [Architektúra energetických výrobní na báze plynu](#). Bratislava: STU v Bratislave, 2011. 168 s. ISBN 978-80-227-3632-9. **LS: 7k II 28-33, 13k IIc 10**
-

ATELIÉR NAVRHOVANIA VII (MODUL M 4)

Základná literatúra:

- *Praktická príručka funkčných a technických požiadaviek na výstavbu*. Bratislava: Verlag Dashöfer, 2006 **LS: 4525/U, 4525/Ua**
Archív 2004-2008 dostupný na CD.
 - KOLEKTÍV, A. [Interiér](#). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2003. 177 s. ISBN 80-227-1866-1. **LS: 34s, 28s**
 - KOTRADYOVÁ, V. - BRŠEL, B. - DANIEL, P. - HAGENHENRICH, I. - PETELEN, I. - KOČLÍK, D. [Dizajn nábytku. Vývoj navrhovanie, terminológia, typológia, ergonómia, materiály, konštrukcie, technológia](#). Bratislava: STU, 2009. 282 s. ISBN 978-80-227-3006-8. **LS: 34s, 28s, 8k II 29**
-

ATELIÉR NAVRHOVANIA VII (MODUL M 5)

Základná literatúra:

- KRÁĽOVÁ, E. K zásadám materiálovo-konštrukčného riešenia pri stavebnom

zásahu na pamiatkovom fonde. In DVOŘÁKOVÁ, V. [Monumentorum tutela 19: Ochrana pamiatok 19: Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie Technické zariadenia, európske technické normy a ochrana pamiatkového fondu, Časť 17.-19.október 2007](#). Bratislava: Pamiatkový úrad Slovenskej republiky, 2008, s. 30-41. ISBN 978-80-89175-25-3. **LS: 5k II 101**

- HOLEČEK, J. - GIRSA, V. [Projektování obnovy stavebních památek](#). Praha: Národní památkový ústav, 2008. 114 s. ISBN 978-80-87104-34-7. **LS: 5k II 107**
-

ATELIÉR NAVRHOVANIA VII (MODUL M 6)

Základná literatúra:

- PIFKO, H. Navrhovanie nízkoenergetických domov. In: *Zásady architektonického navrhovania stavieb*. Bratislava: Verlag Dashöfer, s. 9. ISSN 1338-4449 **LS: 7552/U**
- Špaček, R., Pifko, H. (ed.): [Rukoväť udržateľnej architektúry](#). 1. vyd. Bratislava: Slovenská komora architektov, 2013. 168 s. ISBN 978-80-971205-1-1. **LS: 8k V 6-16, 8K V 45**
- KIERULFOVÁ, Z. - PIFKO, H. [Zelená architektúra](#). Bratislava: Verlag Dashöfer, 2008. 60 s. **LS: 8k IV 135**
- VŠETEČKA, P. Manuál energeticky úsporné architektúry . [online]. 2010. URL: http://www.opzp.cz/soubor-ke-stazeni/37/11265-zu_manual_web.pdf.
- KEPPL, J. [Ekologicky viazaná tvorba: Kontexty architektúry a ekológie](#). Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 184 s. ISBN 80-227-1532-8. **LS: klikni na názov publikácie; 34s, 27s**
- NEUFERT, E. [Navrhování staveb: Příručka pro stavební odborníky, stavebníky, vyučující i studenty](#). Praha: Consultinvest, 2000. 618 s. ISBN 80-901486-6-6. **LS: H10 II 11**

Odporúčaná literatúra:

- CHYBÍK, J. [Přírodní stavební materiály](#). Praha: Grada, 2009. 268 s. ISBN 978-80-247-2532-1. **LS: 13k IV 37**
- TYWONIAK, J. [Nízkoenergetické domy: Principy a příklady](#). Praha: Grada Publishing, 2005. 200 s. ISBN 80-247-1101-X. **LS: 8k IV 76-78, 8k IV 150**
- TYWONIAK, J. - KOL. [Nízkoenergetické domy 2: Principy a příklady](#). Praha: Grada, 2008. 193 s. ISBN 978-80-247-2061-6. **LS: 8k IV 149, 8k IV 165-166**
- TYWONIAK, J. [Nízkoenergetické domy 3: nulové, pasívni a další](#). Praha: Grada Publishing, 2012. 195 s. ISBN 978-80-247-3832-1. **LS: 8k IV 167-168**
- NAGY, E. [Manuál ekologickej výstavby: Navrhovanie a výstavba trvalo udržateľných ľudských sídiel](#). Revúca: Permakultúra (CS), 1999. 225 s. ISBN 80-967972-0-4. **LS: 1999 - 35s 27s, 2015: 8k V 51**
- NAGY, E. [Nízkoenergetický a energeticky pasívny dom](#). Bratislava: Jaga

Group, 2009. 215 s. ISBN 978-80-8076-073-1.

LS: 8k IV 131-134

- SCHUBERT, U. [Ecocity: Book I. A better place to live /2002-2005.](#) Viedeň: Vienna University of Economics and Business, 2005. 106 strany. ISBN 3-200-00421-5. **LS: 18k Vb 6-14, 18k Vb 2**
 - KRAJCSOVICS, L. iEPD - Inštitút pre en. pasívne domy. [online]. 2014 URL: <http://www.iepd.sk>.
 - MEKIJAN, S. Passipedia. [online]. 2014. URL: <http://passipedia.org>.
-

ATELIÉR NAVRHOVANIA VII (MODUL M 7)

Odporúčaná literatúra:

- NEUFERT, E. [Navrhování staveb.](#) Praha: Consultinvest, 2000, 618 s. ISBN 80-901486-6-6. **LS: H10 II 11**
-

ATELIÉR NAVRHOVANIA VII (MODUL M 8)

Základná literatúra:

- [Drawing for Urban Design.](#) London: Laurence King Publishing Ltd., 2011. 192 s. ISBN 978-1-85669-718-7. **LS: 17k II 187**

Odporúčaná literatúra:

- BULLIVANT, L. [Masterplanning Futures.](#) London and New Yourk: Routledge, 2012. 313 s. ISBN 978-0-415-55447-3. **LS: 17k III 55**
 - NEUFERT, E. [Navrhování staveb.](#) Praha: Consultinvest, 1995. 581 s. ISBN 80-901486-4-6. **LS: H10 II 1-3**
-

Skupina predmetov povinne voliteľných (min. 1 pr.)

VYBRANÉ KAPITOLY I (MODUL M1)

Základná literatúra:

- KYNČL, J. [Bydlení ve městě. Living in the City.](#) Brno: ERA, 2005. 236 s. ISBN 80-7366-039-3. **LS: 5k IV 91**
- HNILIČKA, P. [Sídelní kaše: Otázky k suburbánní výstavbě kolonií rodinných](#)

[domů](#). Brno: ERA, 2005. 131 s. ISBN 80-7366-028-8.

LS: [klikni na názov publikácie](#)

- FRAMPTON, K. [Moderní architektura](#). *Kritické dějiny*. Praha: Academia, 2004, 457 s. ISBN 80-200-1261-3. **LS: 2k I 62, 2k I 78, 3k II 22**
- TOFFLER, A. - TOFFLEROVÁ, H. *Nová civilizace: Třetí vlna a její důsledky*. Praha : Dokořán, 2001. 125 s. ISBN 80-86569-00-4.
- BACOVÁ, A. - PUŠKÁR, B. - VRÁBLOVÁ, E. [Nové modely bývania = Neue Wohnmodelle](#). Praha, ČR: Nakladatelství Gasset - Allan Gintel, 2015. 265 s. ISBN 978-80-87079-47-8. **LS: 17k III 49, 17k III 50, 3k III 88-94, 8k III 108**

Odporúčaná literatúra:

- BACOVÁ, A. [Slovenský rodinný dom 2000-2015](#) / Slovak Family House 2000 - 2015, Eurostav 2016, ISBN 978-80-89228-46-1.

LS: [klikni na názov publikácie](#)

VYBRANÉ KAPITOLY I (MODUL M2)

Základná literatúra:

- ANTAL, J. [Praktická príručka funkčných a technických požiadaviek na výstavbu](#). Bratislava: Verlag Dashöffer, 2010 r. 2005 - **LS: 4525/Ub**

Odporúčaná literatúra:

- Aktuálne architektonické naše a svetové časopisy, publikácie, internetové stránky významných architektonických ateliérov
 - <http://www.archdaily.com/>
 - <http://www.archinet.sk/>
 - <http://www.archiweb.cz/>
-

VYBRANÉ KAPITOLY I (MODUL M3)

Základná literatúra:

- ILKOVIČ, J. [Vybrané problémy výroby a architektúry vidieka](#). STU v Bratislave, 2003. 114 s. ISBN 8022719196. **LS: 34s, 28s**
 - ILKOVIČ, J. [Priestorové aspekty transformácie priemyslu](#). Bratislava: STU FA, 2006. 133 s. ISBN 978-80-227-2584-2. **LS: 34s, 28s**
 - ILKOVIČOVÁ, L. [Identita architektúry priemyslu](#). Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2013. 99 s. ISBN 978-80-227-4104-0. **LS: 7k II 44**
-

VYBRANÉ KAPITOLY I (MODUL M4)

Základná literatúra:

- HAVAŠ, P. - HRONSKÝ, M. Stavebný interiér. In: PETELEN, I. - DANIEL, P. -- HAVAŠ, P. - HRONSKÝ, M. - JANÁKOVÁ, O. - LICHARDOVÁ, V. - MATERÁKOVÁ, E. - MORÁVKOVÁ, K. - VINÁRČIKOVÁ, J. [Interiér](#). Bratislava:

STU v Bratislave FA, 2003, s. 67-79. ISBN 8022718661. **LS: 34s, 28s**

- HRONSKÝ, M. *Stavebný interiér /súčasť habilitačnej práce*. **Habilitačná práca**. Bratislava: 2007. 54 s. **LS: A*5902/V**
 - HRONSKÝ, M. Stavebný interiér - architektúra alebo dizajn? In: *Podmieňujúce faktory kvality vzdelávania v oblasti tvorby vnútorného prostredia: Medzinárodná vedecká dizajnerska a interiérová konferencia v rámci projektu Kega č.3/4300/06 12. september 2008 Zvolen*. Zvolen: TU vo Zvolene, 2008, ISBN 878-80-228-1886-5.
 - DANIEL, P. - HRONSKÝ, M. Štruktúra detailov - stavebný interiér: In: Vinárčiková, J.: *Zásady architektonického navrhovania stavieb*. Bratislava: Verlag Dashöfer, 2012, časť 7, diel 4, kapitola 4 s. 1-15. ISSN 1338-4449. **LS: 7552/U**
 - VINÁRČIKOVÁ, J. *Interiér administratívnych budov*. Bratislava: STU, 2016. 274 s. ISBN 978-80-227-4539-0. **LS: 9k IVb 7-13, 38s, 28s**
 - VINÁRČIKOVÁ, J. *Mestský interiér a jeho prvky*. Bratislava: STU FA, 2009. 152 s. ISBN 978-80-227-3222-2. **LS: 29s, 38s**
-

VYBRANÉ KAPITOLY I (MODUL M5)

Základná literatúra:

- KVASNICOVÁ, M. *Pamiatkový výskum architektúry. História a aplikácia na Slovensku*. **Habilitačná práca**. Bratislava: FA STU, 2009. 112 s. **LS: A*7758 V**
 - KVASNICOVÁ, M. *Teória a prax výskumu architektonických pamiatok*. Bratislava: STU, 2001.
 - LUKÁČOVÁ, E. - POHANIČOVÁ, J. *Rozmanité 19. storočie: Architektúra na Slovensku od Hefeľeho po Jurkoviča*. Bratislava: Perfekt, 2008. 243 s. ISBN 978-80-8046-426-4. **LS: klikni na názov publikácie**
 - GREGOR, P. - GREGOROVÁ, J. - KRÁĽOVÁ, E. - KVASNICOVÁ, M. - LALKOVÁ, J. *Obnova pamiatok*. Bratislava: Perfekt, 2008. 109 s. ISBN 978-80-8046-405-9. **LS: klikni na názov publikácie; 33s**
-

VYBRANÉ KAPITOLY I (MODUL M6)

Základná literatúra:

- ŠPAČEK, R., PIFKO, H. (ed) *Rukoväť udržiavateľnej architektúry*. 1. vyd. Bratislava: Slovenská komora architektov, 2013. 168 s. ISBN 978-80-971205-1-1. **LS: 8k V 6-16, 8k V 45, 8k 55-56**
- KIERULFOVÁ, Z. - PIFKO, H. *Zelená architektúra*. Bratislava: Verlag Dashöfer, 2008. 60 s. **LS: 8k IV 135**
- PIFKO, H. *Stavebno-ekologická kvalita budov: učebná pomôcka KEEVT*. Bratislava: STU v Bratislave FA, 2002. **LS: 28s**
- PIFKO, H. *Zelená architektúra: desatoro*. ASB - *Architektúra*. Stavebníctvo. *Biznis*, roč.15, č.10 (2008), s. 50-53. ISSN 1335-1230. **Časopis**

- ŠPAČEK, R. - KRAJCSOVICS, L. - ZERVAN, M. - KIERULF, B. -- KIERULFOVÁ, Z. - MARTIN, P. - PIFKOVÁ, T. - ŠIMKOVICOVÁ, Ľ. - PIFKO, H. - ŠIMKOVIČ, V. - POLÁKOVÁ, K. [Efektívne bývanie](#). Bratislava: Eurostav, 2008. 174 s. ISBN 978-80-89228-16-4.
LS: 8k IV 102, 8k IV 114-118, 8k IV 152, 8k V 42, 8k V 52
- KEPPL, J. [Ekologicky viazaná tvorba: Kontexty architektúry a ekológie](#). Bratislava: STU v Bratislave, 2001. 184 s. ISBN 80-227-1532-8.
LS: klikni na názov publikácie; 34s, 27s

Odporúčaná literatúra:

- KRAJCSOVICS, L. *Súčasný trendy riešenia nízkoenergetických budov*. Architektúra a urbanizmus, 43. s. 99-115. ISBN 0044 8680. **Časopis**
- VŠETEČKA, P. *Manuál energeticky úsporné architektúry*. [online]. 2010. URL: http://www.opzp.cz/soubor-ke-stazeni/37/11265-zu_manual_web.pdf.
- CHYBÍK, J. [Přírodní stavební materiály](#). Praha: Grada, 2009. 268 s. ISBN 978-80-247-2532-1. **LS: 13k IV 37**
- COPLÁK, J. - PIFKO, H. - GREGOROVÁ, J. - RAKŠÁNYI, P. - KOVÁČ, B. - KOMRSKA, J. - ŠABÍKOVÁ, J. - VITKOVÁ, Ľ. - IVANIČKA, K. [Plánovanie ekologických sídlisk](#). Bratislava: Road, 2009. 132 s. ISBN 978-80-88999-37-9.
LS: 8k IV 106-107
- NAGY, E. [Nízkoenergetický ekologický dom](#). Bratislava: Jaga, 2002. 283 s. ISBN 80-88905-70-2. **LS: 8k IV 63-66, 8k IV 70, 8k IV 139**
- SCHUBERT, U. [Ecocity: Book I. A better place to live /2002-2005](#). Viedeň: Vienna University of Economics and Business, 2005. 106 strany. ISBN 3-200-00421-5. **LS: 18k Vb 2, 8k Vb 6-14**
- TYWONIAK, J. [Nízkoenergetické domy](#). Praha: Grada Publishing, 2005. 200 s. ISBN 80-247-1101-X. **LS: 8k IV 76-78, 8k IV 150**
- KRAJCSOVICS, L. *iEPD - Inštitút pre en. pasívne domy*. [online]. 2014. URL: <http://www.iepd.sk>.
- KIERULFOVÁ, Z. *ArTUR - Trvalo udržateľná architektúra*. [online]. 2014. URL: <http://ozartur.sk/>.
- MEKIJAN, S. *Passipedia*. [online]. 2014. URL: <http://passipedia.org>.
- GRUNNER, R. *Zelená architektúra*. [online]. 2014. URL: <http://www.zelenarchitektura.sk/>.

VYBRANÉ KAPITOLY I (MODUL M7)

Základná literatúra:

- CHROBÁK, V. - TAJMÍR, M. [Poruchy stavieb](#). Bratislava: Alfa, 1979. 220 s.
- KALESNÝ, F. *Textilné membránové štruktúry*. In [Stavebnícka ročenka 2002](#). Bratislava: Jaga, 2001, s. 53-59. ISBN 80-88905-57-5.
LS: 12k I 41

- ILKOVIČ, J. [Interpretácia materiálov v architektúre](#). Bratislava: STU v Bratislave, 2009. 142 strany. ISBN 978-80-227-3221-5.
LS: 13k IV 39
-

VYBRANÉ KAPITOLY I (MODUL M8)

Základná literatúra:

- SOPIROVÁ, A. *Funkčné premeny mesta - možnosti a obmedzenia*. 2006. 21 s.
- SOPIROVÁ, A. Efektívnosť a únosnosť využitia vidieckych sídel. In: VITKOVÁ, Ľ. - KOVÁČ, B. [Intenzita využitia územia slovenských sídel - vybrané otázky](#) 1. vyd. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2012, s. 27--52. ISBN 978-80-227-3821-7. **LS: klikni na názov publikácie**
- FALŤAN, Ľ. - STRUSSOVÁ, M. - KOSTLÁN, D. - FALŤANOVÁ, Ľ. - SOPIROVÁ, A. [Malé vidiecke sídla na Slovensku začiatkom 21. storočia](#). Bratislava: Sociologický ústav SAV, 2011. 281 s. ISBN 978-80-85544-73-2
LS: 18k IV 69-70, 18k IV 90

Odporúčaná literatúra:

- BULLIVANT, L.: [Masterplanning Futures](#). London and New Yourk: Routledge, 2012. 313 s. ISBN 978-0-415-55447-3. **LS: 17k III 55**
 - [Drawing for Urban Design](#). London: Laurence King Publishing Ltd., 2011. 192 s. ISBN 978-1-85669-718-7. [podrobnosti]. **LS: 17k II 187**
 - SOPIROVÁ, A.: Rezidenčné suburbanizácia a jej odraz vo vidieckych sídlach ležiacich v zázemí mesta Bratislavy. In: [Človek, stavba a územní plánování 5](#). ČVUT Praha, Fakulta Stavební, 2011. ISBN 978-80-01-04753-8
LS: 18k Vb 28, 18k Vb 38
 - SOPIROVÁ, A.: Vidiecky priestor – súčasné trendy a rozvojové možnosti. In: [Město, venkovský prostor a krajina](#). Zborník z medzinárodnej konferencie, FA ČVUT, Praha : Agora, 2001. 115-119 s. ISBN 80-902945-3-7
LS: 17k I 67, H6 I 1
 - SUPUKA, J. - FERIANCOVÁ, Ľ.: [Vegetačné štruktúry v sídlach. Parky a záhrady](#). SPU Nitra, 2008, 499 s. ISBN 978-80-552-0067-5
LS: 11k IIb 7-8, 11k IIb 11-12, 11k IIb 18, 18k IV 92
-

Skupina predmetov povinne voliteľných (min. 1 pr.)

ATELIÉROVÝ SEMINÁR I (MODUL M 1)

Základná literatúra:

- BACOVÁ, A. [Bytové domy na Slovensku: Teória. Recenzie. Diskusia](#). Bratislava: Eurostav, 2008. 162 strany. ISBN 978-80-89228-13-3.
LS: 6k I 4-17

- DULLA, M. - MORAVČÍKOVÁ, H. [Architektúra Slovenska v 20. storočí](#). Bratislava: Slovart, 2002. 511 s. ISBN 80-7145-684-5.
LS: Klikni na názov publikácie
 - [Housing Density](#). Department for Building Construction and Design -HB2: Institute of Architecture and Design Vienna University of Technology. Wien: Springer, 2012. 182 s. ISBN 978-3-7091-0358-6. **LS: 6k I 30**
 - NORBERG-SCHULZ, CH. [Genius loci. Krajina, miesto, architektura](#). Praha: Dokořán, 2010. 219 s. ISBN 978-80-7363-303-5.
LS: Klikni na názov publikácie
-

ATELIÉROVÝ SEMINÁR I (MODUL M 2)

Základná literatúra:

- NEUFERT, E. [Navrhování staveb: Příručka pro stavební odborníky, stavebníky, vyučující i studenty](#). Praha: Consultinvest, 2000. 618 s. ISBN 80-901486-6-6. **LS: H10 II 11**
-

ATELIÉROVÝ SEMINÁR I (MODUL M 3)

Základná literatúra:

- HLAVÁČEK, E. *Architektura pohybu a proměn: Minulost a přítomnost průmyslové architektury*. Praha: Odeon, 1985. 167 s.
 - ILKOVIČ, J. - MEZIANI, Y. - ILKOVIČOVÁ, L. [Architektúra energetických výrobní na báze plynu](#). Bratislava: STU v Bratislave, 2011. 168 s. ISBN 978-80-227-3632-9. **LS: 7k II 28-33, 13k IIc 10**
-

ATELIÉROVÝ SEMINÁR I (MODUL M 4)

Základná literatúra:

- ANTAL, J. Bytové domy. In: [Praktická příručka funkčních a technických požadaviek na výstavbu](#). Bratislava: Verlag Dashöfer, 2005.
LS: 4525/U
- **Archív 2004-2008 dostupný na CD.**
- KOTRADYOVÁ, V. - BRŠEL, B. - DANIEL, P. - HAGENHENRICH, I. - PETELEN, I. - KOČLÍK, D. [Dizajn nábytku. Vývoj navrhovanie, terminológia, typológia, ergonómia, materiály, konštrukcie, technológia](#). Bratislava : STU, 2009. 282 s. ISBN 978-80-227-3006-8.
LS: klikni na názov publikácie; 34s, 28s, 8k II 29
- PETELEN, I. [Interiér](#). Bratislava: Vydavateľstvo STU, 2003. 177 s. ISBN 802271866. **LS: 34s, 28s**

Odporúčaná literatúra:

- VINÁRČIKOVÁ, J. [Interiér administratívnych budov](#). Bratislava: STU, 2016. 274 s. ISBN 978-80-227-4539-0.
LS: klikni na názov publikácie; 9k IV 7-13, 38s
-

ATELIÉROVÝ SEMINÁR I (MODUL M 5)

Odporúčaná literatúra:

- GREGOROVÁ, J. a kol.: [Prezentácia architektonického dedičstva I](#), FA STU, 2003, 140 s. ISBN 8022718378. **LS: klikni na názov publikácie; 33s, 27s**
 - GREGOROVÁ, J., GREGOR, P. a kol.: [Prezentácia architektonického dedičstva II](#), Perfect 2008, 191 s. ISBN 978-80-8046-394-6. **LS: klikni na názov publikácie; 5k II 76, 33s**
 - GREGOR, P. a kol.: [Obnova pamiatok](#). Skriptum, vydalo Perfect 2008, 109 s., ISBN 978-80-8046-405-9. **LS: klikni na názov publikácie; 33s**
 - Aktuálne domáce a zahraničné publikácie k metodike obnovy pamiatok a novej tvorby v historickom prostredí.
-

ATELIÉROVÝ SEMINÁR I (MODUL M 6)

Základná literatúra:

- KEPPL, J. *Kontexty architektúry a ekológie*. **Habilitačná práca**. Bratislava: 2000. 184 s. **S: A*87 V**
-

ATELIÉROVÝ SEMINÁR I (MODUL M 7)

Základná literatúra:

- NEUFERT, E. [Navrhování staveb](#). Praha: Consultinvest, 1995, 581 s. ISBN 80-901486-4-6. **LS: H10 II 1-3**

ATELIÉROVÝ SEMINÁR I (MODUL M 8)

Základná literatúra:

- NORBERG-SCHULZ, CH. [Genius loci](#). Praha: Odeon, 1990. **LS: r. 1994 - 2k I 32-33**
 - [Urban Landscapes Small Squares](#). Barcelona: Monsa, 2012, 95 s. ISBN 978-84-15223-70-2. **LS: 19k II 75**
 - KRIER, L. [Architektura. Volba nebo osud](#). Praha: Academia Praha, 2001, 189 s. 190 s. ISBN 8020000127. **LS: 2k I 48-50**
 - GEMZOE, L. - GEHL, J. [Nové městské prostory](#). Praha: ERA, 2002, 263 s.. ISBN 80-86517-09-8. **LS: 19k II 8-9, 19k II 11**
 - HALÍK, P. - KRATOCHVÍL, P. - NOVÝ, O. [Architektura a město](#). Praha: Academia, 1996. 204 s. ISBN 80-200-0245-6 **LS: 17k II 107-109, 17k II 122**
-

Skupina predmetov výberových:

CUDZÍ JAZYK_ER

Základná literatúra:

- KEITH, A. - MOTEŠICKÁ, Z. - ARCHLEBOVÁ, J. [English for Architects](#):

[Professional Communication](#). STU v Bratislave FA, 2004. 120 s. ISBN 8022720208. **LS: klikni na názov publikácie; 40s**

- BREČKOVÁ, D. *English for Designers: Professional Communication Basics*. Bratislava: Epos, 2005. 143 s. ISBN 80-8057-653-X.
 - ZÁHORCOVÁ, J. [Architektur und Städtebau auf Deutsch](#). Bratislava: FA-ROAD, 2008. 260 s. ISBN 978-80-88999-36-2.
LS: klikni na názov publikácie; 40s, 29s
-

LETNÁ ŠKOLA - CAD I

Základná literatúra:

- MEČIAR, I. Elektronický zdroj: [online]. 2014.
URL: <http://www.sketchupexpert.sk/google-sketchup/>.
-

LETNÁ ŠKOLA AU I

Základná literatúra:

- NEUFERT, E. [Bau-Entwurfslehre](#). Berlin: Verlag, 2000. 300 s.
LS: r. 1940 - H10 II 10

Odporúčaná literatúra:

Literatúra je závislá od témy zadania.

4. ročník 8. semester LS 2020/2021 – FA

Skupina predmetov povinných:

ATELIÉR NAVRHOVANIA VIII

Základná literatúra:

- THOMASOVÁ, K. [Dejiny výtvarných štýlov 20. storočia](#). Bratislava: Pallas, 1994. 396 s. ISBN 807095020X. **LS: 15k III 49-51**
 - NORBERG-SCHULZ, CH. [Genius loci. Krajina, miesto, architektura](#) Praha: ČKA, 2011. 250 s. **LS: r. 2010 – klikni na názov publikácie**
 - PESE, C. *O.H.Hajek*. Stuttgart: Belser Verlag, 1989. 339 s.
 - ZUMTHOR, P. [Promýšlet architekturu](#). Praha: Archa, 2009. 91 s. ISBN 978-80-901926-1-4. **LS: 2k I 98; 1k III 3-4**
 - ZELL, M. [Škola kreslení a modelování pro architekty](#). Praha: Slovart, 2009. 144 s. ISBN 978-80-7391-154-6. **LS: 8k I 48, 8k I 50-53**
-

BAKALÁRSKA PRÁCA

Základná literatúra:

- NEUFERT, E. [Navrhování staveb](#): Příručka pro stavební odborníky, stavebníky, vyučující i studenty. Praha: Consultinvest, 2000. 618 s. ISBN 80-901486-6-6. **LS: H10 II 11**
-

ŠTÁTNA SKÚŠKA

Základná literatúra:

- NEUFERT, E. [Navrhování staveb](#): Příručka pro stavební odborníky, stavebníky, vyučující i studenty. Praha: Consultinvest, 2000. 618 s. ISBN 80-901486-6-6. **LS: H10 II 11**
-

ÚVOD DO LEGISLATÍVY V AU

Základná literatúra:

- [Stavebné právo: stavebný zákon a súvisiace predpisy](#). Žilina: Systém ekonomických a právnych informácií (SEPI), 2002. ISBN 8088961130. **LS: 20k II 1- 3**
- KOVÁČ, B. Stavebný poriadok Kráľovstva českého a súčasný stavebný zákon Niekoľko inšpiratívnych porovnaní. 2011. URL: <http://www.urbion.sk/stavebny-poriadok-kralovstva-ceskeho-a-sucasny-stavebny-zakon>.
- *Zákon č.50/1976 v znení neskorších zákonov stavebný zákon*. 2007. 35 s.

Odporúčaná literatúra:

- KOVÁČ, B. - KOMRSKA, J. [Recent Developments in urban and rural Theories and new Trends in Spatial Planning](#). Bratislava: Road, 2000. 406 s. ISBN 80-88999-01-4. **LS: klikni na názov publikácie; 39s, 29s**
-

Skupina predmetov povinne voliteľných (min. 1 pr.)

ATELIÉROVÝ SEMINÁR II - A

Základná literatúra:

- NEUFERT, E. [Navrhování staveb](#): Příručka pro stavební odborníky, stavebníky, vyučující i studenty. Praha: Consultinvest, 2000. 618 s. ISBN 80-901486-6-6. **LS: H10 II 11**
-

ATELIÉROVÝ SEMINÁR II - U

Odporúčaná literatúra:

- CARMONA, M. – TIESDELL, S. – HEATH, T.: [Public Places, Urban Spaces; The Dimensions of Urban Design](#). Routledge, New York 2003. ISBN 13: 978-1-

Povinné predmety ŠS:

OBHAJOBA PRÁCE

Literatúra k predmetu nie je uvedená.

TEÓRIA A DEJINY ARCHITEKTÚRY A URBANIZMU

Literatúra k predmetu nie je uvedená.

TEÓRIA A NAVRHOVANIE KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB

Literatúra k predmetu nie je uvedená.

Knižnica FA STU, 17.08.2020