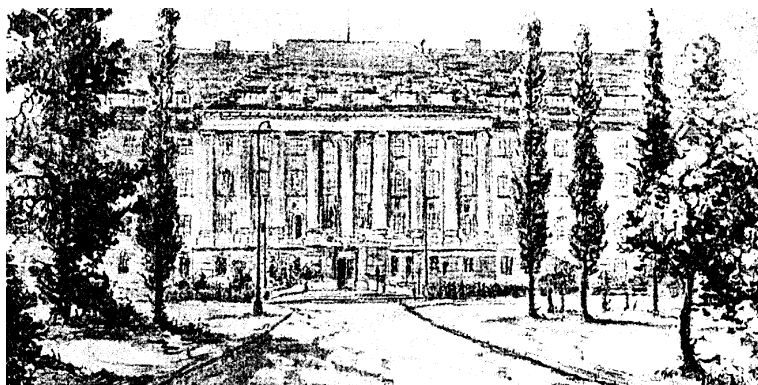


**Mendelova univerzita v Brně**  
**Lesnická a dřevařská fakulta**

# **Studijní programy**



**Akademický rok 2016/2017**



---

## Obsah

<b>1</b>	<b>Základní údaje o fakultě</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Časový harmonogram pro období 2016/2017</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>B-STAV Stavby na bázi dřeva</b>	<b>10</b>
3.1	B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva . . . . .	10
3.1.1	Doporučené studijní plány pro obor B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva, prezenční forma, počáteční období studia ZS 2016/2017 . . . . .	10
<b>4</b>	<b>Rejstřík ústavů</b>	<b>17</b>



Mgr. Drahomíra Štátná  
Doktorský SP, vědeckovýzkumná činnost

tel. 545 134 008  
drahomira.statna@mendelu.cz

### **Systémový integrátor**

Ing. et Ing. Miroslav Cepl

tel. 545 134 047  
miroslav.cepl@mendelu.cz

Ing. Alice Malá

tel. 545 134 303  
alice.mala@mendelu.cz

## **Přehled ústavů Lesnické a dřevařské fakulty**

### **411 - Ústav geoinformačních technologií**

Ústav již neexistuje.

### **412 - Ústav matematiky**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
math@mendelu.cz

Vedoucí: doc. Mgr. Robert Mařík, Ph.D.  
Sekretariát:

tel. 545 134 030  
tel.

### **413 - Ústav geologie a pedologie**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
ugp@mendelu.cz

Vedoucí: doc. Mgr. Jindřich Kynický, Ph.D.  
Sekretariát: Vlasta Hofírková

tel. 545 134 522  
tel. 545 134 035

### **414 - Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
ulbdg@mendelu.cz

Vedoucí: doc. Ing. Luboš Úradníček, CSc.  
Sekretariát: Radka Ludíková

tel. 545 134 059  
tel. 545 134 042

### **421 - Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
uldep@mendelu.cz

Vedoucí: Ing. Petra Hlaváčková, Ph.D.  
Sekretariát: Alena Smolková

tel. 545 134 075  
tel. 545 134 070

**422 - Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
sylva@mendelu.cz

Vedoucí: doc. Ing. Petr Kupec, Ph.D. tel. 545 134 097

Sekretariát: Sylva Dvořáková tel. 545 134 083

**423 - Ústav lesnické a dřevařské techniky**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
neruda@mendelu.cz

Vedoucí: prof. Ing. Jindřich Neruda, CSc. tel. 545 134 105

Sekretariát: Lenka Petrášová tel. 545 134 149

**424 - Ústav ochrany lesů a myslivosti**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
uolm@mendelu.cz

Vedoucí: prof. Dr. Ing. Libor Jankovský tel. 545 134 116

Sekretariát: Iveta Hrubá tel. 545 134 114

**426 - Ústav zakládání a pěstění lesů**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
nasova@mendelu.cz

Vedoucí: doc. Ing. Radek Pokorný, Ph.D. tel. 545 134 122

Sekretariát: Olga Našová tel. 545 134 123

**429 - Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
ostrizek@mendelu.cz

Vedoucí: doc. Ing. Martin Klimánek, Ph.D. tel. 545 134 017

Sekretariát: Ilona Ostřížková tel. 545 134 015

**441 - Ústav základního zpracování dřeva**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)

Vedoucí: Ing. Karel Krontorád, CSc. tel. 545 134 315

Sekretariát: tel.

**442 - Ústav nábytku, designu a bydlení**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
nabytek@mendelu.cz

Vedoucí: doc. Ing. Daniela Tesařová, Ph.D. tel. 545 134 170

Sekretariát: Jaroslava Aulehlová tel. 545 134 169

**443 - Ústav nauky o dřevě**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
chal@mendelu.cz

Vedoucí: Dr. Ing. et Ing. Miroslav Kravka tel. 545 134 093

Sekretariát: Iva Chaloupková tel. 545 134 050

**471 - Ústav ekologie lesa**

Zemědělská 3, 61300 Brno (Černá Pole)  
uel@mendelu.cz

Vedoucí: doc. Ing. Luboš Purchart, Ph.D. tel. 545 134 012

Sekretariát: Kateřina Uherková tel. 545 134 180

**473 - Zkušebna stavebně truhlářských výrobků**

Louky 304, 76302 Zlín  
ao209@mendelu.cz

Vedoucí: Ing. Miroslav Zapletal tel. 577 103 317

Sekretariát: tel.

**497 - Oddělení jazykové přípravy**

Vedoucí: PhDr. Zdena Rosická, CSc. tel. 545 134 067

Sekretariát: tel.

## 2 Časový harmonogram pro období 2016/2017

E-přihlášky - pro akademický rok 2016/2017	4. 12. 2015 00:00 až 31. 3. 2016 23:59
Prohlížení e-přihlášek - akademický rok 2016/2017	4. 12. 2015 00:00 až 30. 7. 2016 23:59
Podávání žádostí o koleje	1. 3. 2016 11:15 - 31. 3. 2016 23:59
E-přihlášky - na akademický rok 2016/2017 - DSP	1. 4. 2016 00:00 až 16. 5. 2016 23:59
Prohlížení e-přihlášek - akademický rok 2016/2017 - DSP	1. 4. 2016 00:00 až 30. 10. 2016 23:59
Registrace - předmětů na ZS 2016/2017 - upřesněno v rozpisech registrací v Portálu studenta	28. 5. 2016 00:00 až 10. 7. 2016 23:59
Sběr požadavků učitelů - na rozvrhy hodin do ZS 2016/2017 podávané v UIS	30. 5. 2016 00:00 až 26. 6. 2016 23:59
Přijímací zkoušky - do Bc. pro akad. rok 2016/2017	6. 6. 2016 - 8. 6. 2016
Výsledky přijímacích zkoušek	10. 6. 2016 - 30. 9. 2016
Přijímací zkoušky - akademický rok 2016/2017 - DSP studenti	16. 6. 2016 08:00 až 16. 6. 2016 20:00
Zápis do 1. semestru bc. studia	12. 7. 2016 - 13. 7. 2016
Náhradní zápis do 1. semestru bc. studia	1. 9. 2016
Zápis - E-zápisy v UIS pro Bc. a NMgr. studenty LDF	3. 9. 2016 00:00 až 11. 9. 2016 23:59
Změny v zápisech	3. 9. 2016 00:00 až 25. 9. 2016 23:59
Zápis do 1. semestru - bc. kombi forma	12. 9. 2016
Bloková výuka - rozvrhovaná bloková výuka pro kombi studium	12. 9. 2016 08:00 až 16. 9. 2016 19:00
Úvodní den do studia - pro 1. semestr bc. studia	15. 9. 2016
Zápis do 1. ročníku DSP	15. 9. 2016 08:00 až 15. 9. 2016 14:00
Výuková část	19. 9. 2016 07:00 až 16. 12. 2016 21:00
Zadání závěrečných prací - vloženo do 30. 11. 2016 v UIS	1. 11. 2016
Den otevřených dveří	2. 12. 2016
Registrace - předmětů na LS 2016/2017 - upřesněno v rozpisech registrací v Portálu studenta	2. 12. 2016 00:00 až 3. 1. 2017 23:59
Evaluace předmětů studenty v UIS	19. 12. 2016 00:00 až 10. 2. 2017 23:59
Zkouškové období	19. 12. 2016 - 3. 2. 2017
Vypsání disertačních prací pro DSP - Vkládání návrhů témat pro přijímací řízení DSP	1. 1. 2017 - 5. 3. 2017



Uzávěrka zadávání hodnocení	3. 2. 2017 23:59
Uzávěrka zkušebních zpráv	3. 2. 2017 23:59
Zápis - E-zápisy v UIS pro Bc. a NMgr. studenty LDF	4. 2. 2017 00:00 až 12. 2. 2017 23:59
Změny v zápisech	4. 2. 2017 00:00 až 26. 2. 2017 23:59
Bloková výuka - rozvrhovaná blokova výuka pro kombi studium	6. 2. 2017 - 10. 2. 2017
Výuková část - 3. Bc. - 10 týdnů (prezenční studium)	13. 2. 2017 - 21. 4. 2017
Výuková část - 2. NM. - 7 týdnů	13. 2. 2017 - 31. 3. 2017
Výuková část - 2. Bc., 1. NM. - 13 týdnů (prezenční studium)	13. 2. 2017 - 12. 5. 2017
Výuková část - 1. Bc. - 14 týdnů (prezenční studium), zahrnut 1 týden výrobní praxe - duben 2017	13. 2. 2017 - 19. 5. 2017
Uzávěrka vypisování témat závěrečných prací	1. 4. 2017
Zkouškové období - pro 2. NM.	3. 4. 2017 00:00 až 28. 4. 2017 23:59
Odevzdání diplomových prací na ústavy	14. 4. 2017
Uzávěrka závěrečných prací - odevzdání finální verze DP do UIS !	14. 4. 2017 23:59
Zkouškové období - pro 3. Bc. + pro 4. Bc. DSGN	24. 4. 2017 00:00 až 2. 6. 2017 23:59
Podávání přihlášek ke státní zkoušce - NM. studenti - pomocí aplikace v UIS	1. 5. 2017 00:00 - 5. 5. 2017 23:59
Odevzdání indexů na studijní oddělení - pro NM.	2. 5. 2017 - 5. 5. 2017
Odevzdání bakalářských prací na ústavy	9. 5. 2017
Uzávěrka závěrečných prací - odevzdání finální verze BP do UIS !	9. 5. 2017 23:59
Státní závěrečné zkoušky	15. 5. 2017 - 26. 5. 2017
Zkouškové období - pro 2. Bc., 1. NM.	15. 5. 2017 00:00 - 7. 7. 2017 23:59
Zkouškové období - pro 1. Bc.	22. 5. 2017 00:00 - 7. 7. 2017 23:59
Podávání přihlášek ke státní zkoušce - Bc. studenti - pomocí aplikace v UIS	29. 5. 2017 00:00 až 4. 6. 2017 23:59
Odevzdání indexů na studijní oddělení - pro Bc.	5. 6. 2017
Státní bakalářské zkoušky	7. 6. 2017 - 16. 6. 2017
Promoce	19. 6. 2017 - 22. 6. 2017
Uzávěrka zadávání hodnocení	9. 7. 2017 23:59
Uzávěrka zkušebních zpráv	9. 7. 2017 23:59

### 3 B-STAV Stavby na bázi dřeva

Charakteristika studijního programu není vložena v informačním systému.

#### 3.1 B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva

Charakteristika oboru není vložena v informačním systému.

##### 3.1.1 Doporučené studijní plány pro obor B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva, prezenční forma, počáteční období studia ZS 2016/2017

##### 1. semestr studia (ZS 2016/2017 – LDF) oboru B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
DRT/Dřevařská technika	52	2/2	zk	5	441 Z. Kopecný
FYZ/Fyzika	52	2/2	zk	5	228 I. Křivánek
GEDS/Geodézie	52	2/2	zk	5	429 M. Cibulka
CHODS/Chemie obecná	52	2/2	zk	4	239 P. Hrdlička
SMDS/Stavební hmoty a materiály	39	2/1	zk	4	422 P. Kotásková
<b>Celkem</b>	247	10/9	5	23	
<b>Skupina předmětů povinně volitelných (nutno odstudovat 1)</b>					
AJSP1/Světový jazyk 1 – angličtina	26	0/2	záp	1	497 Z. Rosická
NJSP1/Světový jazyk 1 – němčina	26	0/2	záp	1	497 J. Sýkorová
RJSP1/Světový jazyk 1 – ruština	26	0/2	záp	1	497 Z. Rosická

**2. semestr studia oboru B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva**

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
KGDS/ Konstruktivní geometrie a TK	56	2/2	zk	4	412 P. Liška
MT/ Matematika	56	2/2	zk	5	412 R. Smýkalová
ODM/ Obrábění dřevařských materiálů	28	0/2	záp	3	441 A. Solař
PCDS/ Počítačová podpora projektování	28	0/2	záp	3	422 P. Pelikán
PVDS/ Pilařská výroba	56	2/2	zk	4	441 K. Janák
SDR/ Stavba dřeva	56	2/2	zk	5	443 V. Gryc
USDS/ Úvod do stavitelství a stavební materiály	42	2/1	záp	3	441 J. Čechová
<b>Celkem</b>	322	10/13	4	27	
<b>Skupina předmětů povinně volitelných (nutno odstudovat 1)</b>					
AJSP2/ Světový jazyk 2 – angličtina	28	0/2	zk	2	497 Z. Rosická
NJSP2/ Světový jazyk 2 – němčina	28	0/2	zk	2	497 J. Sýkorová
RJSP-2/ Světový jazyk 2 – ruština	28	0/2	zk	2	497 Z. Rosická

### 3. semestr studia oboru B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
COC/CNC obráběcí centra	42	1/2	záp	3	441 K. Krantorád
FVDR/ Fyzikální vlastnosti dřeva	56	2/2	zk	5	443 P. Horáček
POZS/ Pozemní stavitelství	56	2/2	zk	4	441 J. Čechová
TMDS/ Technická mechanika	56	2/2	zk	4	441 Z. Havířová
VAM/ Výroba aglomerovaných materiálů	56	2/2	zk	5	443 P. Král
VMDS/ Výroba vrstvených materiálů	56	2/2	zk	5	443 P. Král
<b>Celkem</b>	322	11/12	5	26	
<b>Skupina předmětů povinně volitelných (nutno odstudovat 1)</b>					
OJAI/ Odborný jazyk 1 – angličtina	28	0/2	záp	1	497 Z. Rosická
OJNI/ Odborný jazyk 1 – němčina	28	0/2	záp	1	497 J. Sýkorová
OTRJ1/ Odborný jazyk 1 – ruština	28	0/2	záp	1	497 Z. Rosická

#### 4. semestr studia oboru B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
DKDS / Dřevěné konstrukce	56	2/2	zk	5	441 Z. Havířová
DMU / Manažerské účetnictví	56	2/2	zk	5	421 P. Hlaváčková
HUD / Hydrotermická úprava dřeva	56	2/2	zk	4	443 A. Dejmal
MVDR / Mechanické vlastnosti dřeva	56	2/2	zk	5	443 P. Král
PRXS / Praxe odborná	0	0/0	záp	3	491 Z. Kopecký
SK / Statika konstrukcí	56	2/2	zk	4	441 Z. Havířová
STVA / Stavebně truhlářská výroba I	56	2/2	zk	5	441 T. Najbrt
<b>Celkem</b>	336	12/12	6	31	
<b>Skupina předmětů povinně volitelných (nutno odstudovat 1)</b>					
OAJZ / Odborný jazyk 2 – angličtina	28	0/2	zk	2	497 Z. Rosická
ONJZ / Odborný jazyk 2 – němčina	28	0/2	zk	2	497 J. Sýkorová
ORJZ / Odborný jazyk 2 – ruština	28	0/2	zk	2	497 Z. Rosická

### 5. semestr studia oboru B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
KOZA / Konstrukce zastřešení	56	2/2	zk	4	441 V. Hunková
NDK / Navrhování dřevěných konstrukcí	56	2/2	zk	5	441 J. Čechová
OCHD / Ochrana dřeva	42	2/1	zk	4	443 J. Baar
PDKS / Průzkum a dokumentování dřevěných konstrukcí	42	2/1	zk	4	441 K. Janák
PEDS / Podniková ekonomika	56	2/2	zk	5	421 D. Šafařík
TTA1 / Tepelná technika	56	2/2	zk	4	423 J. Klepárník
TVPD / Tvorba projektové dokumentace	42	0/3	záp	3	441 J. Čechová
<b>Celkem</b>	350	12/13	6	29	

### 6. semestr studia oboru B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
BP / Bakalářská práce	0	0/0	záp	10	491 Z. Kopecký
PRRS / Technologie a realizace staveb	28	2/0	zk	4	441 J. Čechová
SADO / Stavební akustika a denní osvětlení	56	2/2	zk	4	441 J. Klepárník
SBZ / Státní bakalářská zkouška	0	0/0	Bzk	0	491 J. Dvořák
SEMD / Seminář dřevostavby	42	3/0	záp	3	441 Z. Havířová
ZNOB / Základy navrhování ocelových a betonových prvků	42	1/2	zk	4	441 Z. Havířová
<b>Celkem</b>	168	8/4	3	25	

**Skupiny předmětů pro celý plán oboru B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva**

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Skupina předmětů povinně volitelných (nutno odstudovat 10 kr.)</b>					
AME/ Aplikovaná mechanika	28	0/2	záp	3	443 V. Sebera
AND/ Statistika pro závěrečné práce	28	0/2	záp	3	429 K. Drápela
BSD/ Biotičtí škůdci dřeva	28	2/0	záp	3	443 J. Baar
CADAE/ CAE (Computer-aided engineering)	42	1/2	záp	3	443 J. Tippner
DCH/ Dendrochronologie	42	1/2	záp	3	443 M. Rybníček
EKCL/ Ekologie člověka	28	2/0	záp	3	423 P. Fišlo
CHOC/ Chemie obecná – seminář	28	0/2	záp	2	239 P. Hrdlička
KCADD/ Konstruování v CAD – 3D	42	1/2	záp	4	442 F. Kachyňa
KPS/ Konstrukční prvky staveb	42	1/2	záp	4	441 J. Čechová
MKS/ Materiály a konstrukce pozemního stavitelství	42	0/3	záp	3	441 Z. Havířová
MTRP/ Mikroskopické techniky rostlinných pletiv	28	0/2	záp	3	443 V. Gryc
MZZS/ Mechanika zemin a zakládání staveb	56	2/2	zk	5	422 L. Ševelová
PDDS/ Produkce dřevní hmoty	42	2/1	zk	3	441 K. Janák
PDTD/ Praktické dovednosti v truhlářské dílně	28	0/2	záp	3	441 A. Solař
PRXV/ Praxe volitelná provozní	0	0/0	záp	3	491 J. Dvořák
SDKV/ Poruchy a sanace dřevěných konstrukcí	28	0/2	záp	3	441 V. Hunková
SM/ Stavební mechanika	28	0/2	záp	3	441 Z. Havířová
SODR/ Software pro dřevostavby	42	0/3	záp	3	441 K. Krontorád
<i>(pokračování)</i>					

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
SSZ / Stavba strojů a zařízení	42	2/1	záp	3	441 M. Rousek
UKNT / Kámen jako materiál ve stavbách	28	2/0	záp	3	413 K. Rejšek
UP1 / Uznáný předmět 1	0	0/0	záp	0	491 J. Dvořák
UP2 / Uznáný předmět 2	0	0/0	záp	0	491 J. Dvořák
UP3 / Uznáný předmět 3	0	0/0	záp	0	491 J. Dvořák
UP4 / Uznáný předmět 4	0	0/0	záp	0	491 J. Dvořák
UP5 / Uznáný předmět 5	0	0/0	záp	0	491 J. Dvořák
UST / Úvod do staveb	28	0/2	záp	3	441 J. Čechová
UTD / Uživatelská tropická dřeva	28	2/0	záp	3	443 V. Gryc
VPPM / Vnitřní prostředí budov	28	2/0	zk	3	442 P. Brunecký
VPPT / Výpočtové postupy v technické praxi	28	0/2	záp	3	443 J. Tippner
VSCAD / Výroba v systému CAD/CAM	28	0/2	záp	3	442 M. Jančík
ZDDZ / Zpracování dřeva z druhotných zdrojů	28	2/0	záp	3	441 P. Král
ZOUDI / Zpracování obrazu pro úlohy dřevařského inženýrství	28	0/2	záp	3	443 V. Sebera

Celkový počet kreditů za studium: 180.

Počet kreditů získaných ukončením povinně volitelných a volitelných předmětů: 19.<sup>1</sup>

### Státní bakalářská zkouška, obor B-STAV-STAV Stavby na bázi dřeva, počáteční období studia ZS 2016/2017

*Ke zkoušce nejsou zadány bližší údaje.*

<sup>1</sup>Daný počet kreditů zahrnuje minimum nutné pro splnění daného počtu kreditů pro studijní plán, přičemž je zahrnut např. i počet kreditů za specializace.



## 4 Rejstřík ústavů

Rejstřík obsahuje seznam ústavů garantujících předměty uvedené v této brožuře.

- |   |   |
|---|---|
| 228 - Ústav techniky a automobilové dopravy (AF)                | (LDF)   |
| 239 - Ústav chemie a biochemie (AF)                             | 429 - Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF) |
| 412 - Ústav matematiky (LDF)                                    | 441 - Ústav základního zpracování dřeva (LDF)                         |
| 413 - Ústav geologie a pedologie (LDF)                          | 442 - Ústav nábytku, designu a bydlení (LDF)                          |
| 421 - Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)     | 443 - Ústav nauky o dřevě (LDF)                                       |
| 422 - Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF) | 491 - Děkanát LDF (LDF)   |
| 423 - Ústav lesnické a dřevařské techniky                       | 497 - Oddělení jazykové přípravy (DLDF LDF)                           |