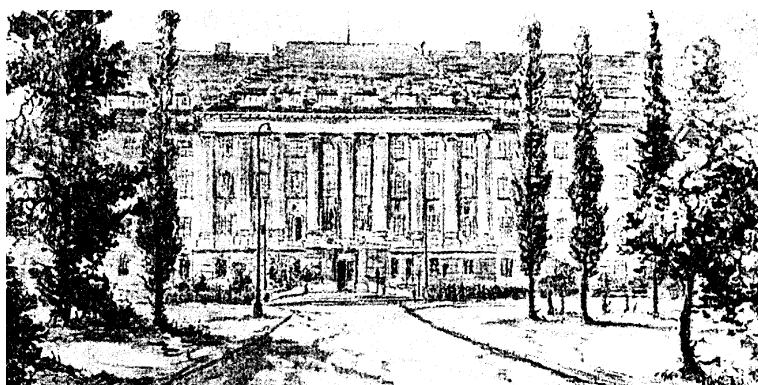


**Mendelova univerzita v Brně**  
**Lesnická a dřevařská fakulta**

# **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>N-DI Dřevařské inženýrství</b>	<b>10</b>
3.1	N-DI-DI Dřevařské inženýrství . . . . .	10
3.1.1	Doporučené studijní plány pro obor N-DI-DI Dřevařské inženýrství, prezenční forma, počáteční období studia ZS 2016/2017 . . . . .	10
3.1.2	Doporučené studijní plány pro obor N-DI-DI Dřevařské inženýrství, kombinovaná forma, počáteční období studia ZS 2016/2017 . . . . .	13
<b>4</b>	<b>Rejstřík ústavů</b>	<b>17</b>

## 1 Základní údaje o fakultě

Lesnická a dřevařská fakulta  
Zemědělská 3, 613 00 Brno (Černá Pole) - Telefon: 545 131 111

### Děkanát

#### Děkan

doc. Ing. Radomír Klvač, Ph.D. tel. 545 134 000  
klvac@mendelu.cz

#### Proděkani

Ing. Jan Dvořák, Ph.D. tel. 545 134 110  
pro pedagogickou činnost hodvo@post.cz  
doc. Ing. Zdeněk Kopecký, CSc. tel. 545 134 527  
pro pedagogickou činnost kopecky@mendelu.cz  
Dr. Ing. et Ing. Miroslav Kravka tel. 545 134 093  
kravka@node.mendelu.cz  
Ing. Karel Krontorád, CSc. tel. 545 134 315  
proděkan pro vnější vztahy kronkar@mendelu.cz  
prof. Dr. Ing. Petr Maděra tel. 545 134 060  
pro vnitřní vztahy petrmad@mendelu.cz

#### Tajemník

Ing. Petr Pernica tel. 545 134 002  
pernica@node.mendelu.cz

#### Sekretariát

Blanka Dobešová tel. 545 134 001  
dobesova@mendelu.cz

#### Studijní oddělení

Ing. Miluše Blechová tel. 545 134 003  
B-ARB , B-KRAJ , B-LES , N-KI , N-LI miluse.blechova@mendelu.cz  
Hana Čerteková tel. 545 134 006  
B-STAV , N-STAV , Přijímací řízení certekov@mendelu.cz  
Ing. Elena Ječmenová tel. 545 134 005  
vedoucí studijního oddělení, stipendia, praxe jecmenov@mendelu.cz  
Vítězslava Krejčí tel. 545 134 004  
B-DREV , B-DSGN , B-NAB , N-DI , N-DSGN , N- NI vitezslava.krejci@mendelu.cz  
Mgr. Ing. David Sís tel. 545 134 007  
N-EUFO , int.lfd@mendelu.cz

Mgr. Drahomíra Šťastná  
Doktorský SP, vědeckovýzkumná činnost

tel. 545 134 008  
drahomira.stastna@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 N-DI Dřevařské inženýrství

Charakteristika studijního programu není vložena v informačním systému.

#### 3.1 N-DI-DI Dřevařské inženýrství

Charakteristika oboru není vložena v informačním systému.

##### 3.1.1 Doporučené studijní plány pro obor N-DI-DI Dřevařské inženýrství, prezenční forma, počáteční období studia ZS 2016/2017

##### 1. semestr studia (ZS 2016/2017 – LDF) oboru N-DI-DI Dřevařské inženýrství

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
MFD / Modifikace dřeva	52	2/2	zk	5	443 A. Dejmal
NAOB / Nástroje a obrábění	39	2/1	zk	4	441 Z. Kopecký
PV / Projektování dřevařských technologií I	52	2/2	zk	5	441 K. Janák
VNM / Vývoj nových materiálů	39	2/1	zk	4	443 P. Král
<b>Celkem</b>	182	8/6	4	18	

##### 2. semestr studia oboru N-DI-DI Dřevařské inženýrství

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
AFDI / Aplikace FEM v dřevařském inženýrství	42	0/3	záp	4	443 J. Tippner
AM-DI / Aplikovaná matematika	56	2/2	zk	5	412 R. Mařík
PDSPN / Péče o provoz dřevařské techniky	42	2/1	zk	4	441 Z. Kopecký
PTRSS / Projektování dřevařských technologií II	56	2/2	zk	5	441 K. Janák
PZDK / Průzkumy dřevěných konstrukcí	42	2/1	zk	4	441 V. Hunková
TAPSD / Optimalizace procesů sušení dřeva a HÚD	42	2/1	zk	5	443 M. Trcala
<b>Celkem</b>	280	10/10	5	27	

### 3. semestr studia oboru N-DI-DI Dřevařské inženýrství

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
CDT/ CNC dřevozpracující technika	42	2/1	zk	5	441 K. Krontorád
FRZ/ Finanční řízení	56	2/2	zk	4	421 D. Březina
PVC/ Projektování výrobních celků	56	2/2	zk	5	441 J. Čechová
RPL/ Řízení podniku a logistika	56	2/2	zk	4	421 A. Sujová
STVYR/ Aplikace STV a nové trendy ve vývoji	56	2/2	zk	5	441 T. Najbrt
<b>Celkem</b>	266	10/9	5	23	

### 4. semestr studia oboru N-DI-DI Dřevařské inženýrství

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
ODDV/ Obchod se dřívím a dřevařskými výrobky	42	2/1	zk	4	421 D. Šafařík
PJR/ Projektové řízení	42	1/2	zk	5	421 A. Sujová
SDP/ Diplomová práce	0	0/0	záp	15	424 Z. Kopecký
SMK/ Systém managementu kvality	42	2/1	zk	5	442 D. Tesařová
SZZ/ Státní závěrečná zkouška	0	0/0	Szk	0	491 J. Dvořák
<b>Celkem</b>	126	5/4	3	29	

### Skupiny předmětů pro celý plán oboru N-DI-DI Dřevařské inženýrství

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Skupina předmětů povinně volitelných (nutno odstudovat 23 kr.)</b>					
AME/ Aplikovaná mechanika	28	0/2	záp	3	443 V. Sebera
AZCD/ Analýza životního cyklu dřevěných výrobků	28	2/0	záp	3	441 M. Rousek
<i>(pokračování)</i>					

Studijní plán	Rozsah	př./cv. týdně	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
DKREK/ Rekonstrukce staveb se zaměřením na dřevěné konstrukce	42	2/1	záp	3	441 J. Čechová
DPDK/ Dimenzování prvků dřevěných konstrukcí	28	0/2	záp	3	441 Z. Havířová
HTO/ Historické technické objekty	28	0/2	záp	3	441 K. Janák
KOST/ Konstrukční spoje	28	0/2	záp	3	443 V. Sebera
MDO/ Manažerské dovednosti a osobní rozvoj	28	2/0	záp	3	421 J. Lenoč
MEK/ Manažerská ekonomika	28	0/2	záp	3	421 P. Hlaváčková
NETED/ Nedestruktivní testování dřeva	28	0/2	záp	3	443 J. Tippner
OPPV/ Obytná podkroví a půdní vestavby	42	1/2	záp	3	441 J. Čechová
PRB/ Příprava biopaliv	28	2/0	záp	3	423 J. Klepárník
PRXV/ Praxe volitelná provozní	0	0/0	záp	3	491 J. Dvořák
RVU/ Řízení výroby uzlů	28	2/0	záp	3	441 K. Janák
SDKV/ Poruchy a sanace dřevěných konstrukcí	28	0/2	záp	3	441 V. Hunková
SLNTP/ Stavební legislativa a navazující technologické procesy	42	1/2	záp	3	441 J. Čechová
SSAZ/ Spolehlivost strojů a zařízení	28	2/0	záp	3	441 M. Rousek
ZOUDI/ Zpracování obrazu pro úlohy dřevařského inženýrství	28	0/2	záp	3	443 V. Sebera

Celkový počet kreditů za studium: 120.

Počet kreditů získaných ukončením povinně volitelných a volitelných předmětů: 23.<sup>1</sup>

<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.

## Státní závěrečná zkouška, obor N-DI-DI Dřevořské inženýrství, počáteční období studia ZS 2016/2017

*Ke zkoušce nejsou zadány bližší údaje.*

### 3.1.2 Doporučené studijní plány pro obor N-DI-DI Dřevořské inženýrství, kombinovaná forma, počáteční období studia ZS 2016/2017

#### 1. semestr studia (ZS 2016/2017 - LDF) oboru N-DI-DI Dřevořské inženýrství

Studijní plán	Rozsah	př./cv.	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
MFD / Modifikace dřeva	20	20/0	zk	5	443 A. Dejmal
NAOB / Nástroje a obrábění	0	0/0	zk	4	441 Z. Kopecký
PV / Projektování dřevařských technologií I	18	18/0	zk	5	441 K. Janák
VNM / Vývoj nových materiálů	20	20/0	zk	4	443 P. Král
<b>Celkem</b>	58	58/0	4	18	

#### 2. semestr studia oboru N-DI-DI Dřevořské inženýrství

Studijní plán	Rozsah	př./cv.	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
AFDI / Aplikace FEM v dřevařském inženýrství	18	18/0	záp	4	443 J. Tippner
AM-DI / Aplikovaná matematika	20	20/0	zk	5	412 R. Mařík
PDSPN / Péče o provoz dřevařské techniky	14	14/0	zk	4	441 Z. Kopecký
PTRSS / Projektování dřevařských technologií II	18	18/0	zk	5	441 K. Janák
PZDK / Průzkumy dřevěných konstrukcí	20	20/0	zk	4	441 V. Hunková
TAPSD / Optimalizace procesů sušení dřeva a HÚD	14	14/0	zk	5	443 M. Trcala
<b>Celkem</b>	104	104/0	5	27	

### 3. semestr studia oboru N-DI-DI Dřevařské inženýrství

Studijní plán	Rozsah	př./cv.	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
CDT / CNC dřevozpracující technika	20	20/0	zk	5	441 K. Krontorád
FRZ / Finanční řízení	18	18/0	zk	4	421 D. Březina
PVC / Projektování výrobních celků	20	20/0	zk	5	441 J. Čechová
RPL / Řízení podniku a logistika	20	20/0	zk	4	421 A. Sujová
STVYR / Aplikace STV a nové trendy ve vývoji	18	18/0	zk	5	441 T. Najbrt
<b>Celkem</b>	96	96/0	5	23	

### 4. semestr studia oboru N-DI-DI Dřevařské inženýrství

Studijní plán	Rozsah	př./cv.	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Předměty povinné</b>					
ODDV / Obchod se dřívím a dřevařskými výrobky	14	14/0	zk	4	421 D. Šafařík
PJR / Projektové řízení	20	20/0	zk	5	421 A. Sujová
SDP / Diplomová práce	0	0/0	záp	15	424 Z. Kopecký
SMK / Systém managementu kvality	14	14/0	zk	5	442 D. Tesařová
SZZ / Státní závěrečná zkouška	0	0/0	Szk	0	491 J. Dvořák
<b>Celkem</b>	48	48/0	3	29	

### Skupiny předmětů pro celý plán oboru N-DI-DI Dřevařské inženýrství

Studijní plán	Rozsah	př./cv.	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
<b>Skupina předmětů povinně volitelných (nutno odstudovat 23 kr.)</b>					
AME / Aplikovaná mechanika	20	20/0	záp	3	443 V. Sebera
AZCD / Analýza životního cyklu dřevěných výrobků	20	20/0	záp	3	441 M. Rousek
<i>(pokračování)</i>					

Studijní plán	Rozsah	př./cv.	Ukončení	Kredity	Ústav a garant
DKREK/ Rekonstrukce staveb se zaměřením na dřevěné konstrukce	10	10/0	záp	3	441 J. Čechová
DPDK/ Dimenzování prvků dřevěných konstrukcí	14	14/0	záp	3	441 Z. Havířová
HTO/ Historické technické objekty	14	14/0	záp	3	441 K. Janák
KOST/ Konstrukční spoje	20	20/0	záp	3	443 V. Sebera
MDO/ Manažerské dovednosti a osobní rozvoj	14	14/0	záp	3	421 J. Lenoš
MEK/ Manažerská ekonomika	20	20/0	záp	3	421 P. Hlaváčková
NETED/ Nedestruktivní testování dřeva	20	20/0	záp	3	443 J. Tippner
OPPV/ Obytná podkroví a půdní vestavy	10	10/0	záp	3	441 J. Čechová
PRB/ Příprava biopaliv	10	10/0	záp	3	423 J. Klepárník
PRXV/ Praxe volitelná provozní	0	0/0	záp	3	491 J. Dvořák
RVU/ Řízení výroby uzlů	14	14/0	záp	3	441 K. Janák
SDKV/ Poruchy a sanace dřevěných konstrukcí	10	10/0	záp	3	441 V. Hunková
SLNTP/ Stavební legislativa a navazující technologické procesy	10	10/0	záp	3	441 J. Čechová
SSAZ/ Spolehlivost strojů a zařízení	20	20/0	záp	3	441 M. Rousek
ZOUDI/ Zpracování obrazu pro úlohy dřevařského inženýrství	20	20/0	záp	3	443 V. Sebera

Celkový počet kreditů za studium: 120.

Počet kreditů získaných ukončením povinně volitelných a volitelných předmětů: 23.<sup>2</sup>

<sup>2</sup>Daný počet kreditů zahrnuje minimum nutné pro splnění daného počtu kreditů pro studijní plán, přičemž je zahrnut např. i počet kreditů za specializace.

**Státní závěrečná zkouška, obor N-DI-DI Dřevařské inženýrství, počáteční období studia ZS 2016/2017**

*Ke zkoušce nejsou zadány bližší údaje.*



## 4 Rejstřík ústavů

Rejstřík obsahuje seznam ústavů garantujících předměty uvedené v této brožuře.

- |   |   |
|---|---|
| 412 - Ústav matematiky (LDF)                                | 441 - Ústav základního zpracování dřeva (LDF) |
| 421 - Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF) | 442 - Ústav nábytku, designu a bydlení (LDF)  |
| 423 - Ústav lesnické a dřevařské techniky (LDF)             | 443 - Ústav nauky o dřevě (LDF)               |
| 424 - Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)                 | 491 - Děkanát LDF (LDF)                       |