



Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
Farmaceutická fakulta
DĚKANÁT

V Brně dne 9. 1. 2015
Č.j. FaF/2015/DP/3

Směrnice děkana 2/2015

Metodický pokyn pro činnost oborových rad DSP

Studijní předměty a kreditní hodnoty schválené vědeckou radou FaF:

OR Farmakognosie

Povinné předměty:

Propedeutika vědecké práce	30
Farmakognosie a fytochemie	30

Povinně výběrové předměty:

Analytická chemie	25
Farmakologie	25
Molekulární biologie	25
Mikrobiologie	25
Biochemie	25
Fyziologie rostlin	25

Ostatní předměty (Cizí jazyk a další): 15

Obhajoba disertační práce
Státní doktorská zkouška

OR Farmaceutická technologie – galenická farmacie

Povinné předměty:

Propedeutika vědecké práce	30
Farmaceutická technologie	30

Povinně výběrové předměty:

Lékové formy s řízeným a cíleným uvolňováním léčiva	25
Farmakokinetika	25
Speciální analytické metody při výrobě a kontrole jakosti léčivých přípravků	25
Biofarmaceutické aspekty hodnocení léčiv	25
Mechanismy uvolňování léčiv a jejich statistické hodnocení	25

Ostatní předměty (Instrumentální analytické metody ve farmaceutické technologii,
Metody hodnocení a formulační dokumentace léčivých přípravků, Odborný cizí jazyk a další):
15

Obhajoba disertační práce
Státní doktorská zkouška



Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
Farmaceutická fakulta
DĚKANÁT

OR Farmakologie a toxikologie

Povinné předměty:

Propedeutika vědecké práce	30
Farmakologie	30

Povinně výběrové předměty:

Farmaceutická toxikologie	25
Genetické aspekty farmakoterapie	25

Ostatní předměty (Klinická farmakologie, Biochemie, Patofyziologie, Patobiochemie, a další):
15

Obhajoba disertační práce
Státní doktorská zkouška

OR Farmaceutická chemie

Povinné předměty:

Propedeutika vědecké práce	30
Farmaceutická chemie	30

Povinně výběrové předměty:

Obecná a anorganická chemie	25
Organická chemie	25
Bioorganická chemie	25
Biochemie	25
Fyzikální chemie	25
Analytická chemie	25
Analýza léčiv	25
Farmakologie	25
Molekulární biologie	25

Ostatní předměty (Strukturální biologie a chemie léčiv, Molekulární základy vývoje léčiv,
Biofarmaceutika, Instrumentální metody strukturální analýzy, Světový jazyk a další):
15

Obhajoba disertační práce
Státní doktorská zkouška



Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
Farmaceutická fakulta
DĚKANÁT

OR Bezpečnost a kvalita léčiv

Povinné předměty:

Propedeutika vědecké práce	30
Bezpečnost a kvalita léčiv	30

Povinně výběrové předměty:

Separální analytické metody v analýze léčiv	25
Analýza v pevné fázi	25
Léková regulace	25
Farmakoepidemiologie	25
Ekonomika a management ve farmacii	25
Farmakologie	25
Farmaceutická toxikologie	25
Farmaceutická péče	25
Farmakovigilance	25
Veřejné zdravotnictví a organizace farmacie	25

Ostatní předměty (Cizí jazyk, Druhý cizí jazyk, Základy společenských nauk ve zdravotnictví a další):
15

Obhajoba disertační práce
Státní doktorská zkouška

Podle platného Studijního a zkušebního řádu je povinným předmětem pro všechny studenty Propedeutika vědecké práce. V podmínkách FaF budou studenti DSP prokazovat splnění této povinnosti předložením literární rešerše na téma, související se zadáním jejich disertační práce. Kredity za absolvování tohoto předmětu zapisuje školitel, který také posuzuje splnění úlohy a formu zpracování. Rešeršní práce může být v písemné nebo elektronické formě a je za ni možno považovat i rigorózní práci. Fakulta nabízí studentům DSP účast na seminářích a školeních, týkajících se metodiky vědeckého výzkumu, zveřejňování jeho výsledků a práce s informačními zdroji. Kredity je možno získat po absolvování Kurzu základu vědecké práce v AV ČR při předložení Certifikátu.

Oborové rady mají podle čl. 2 odst. 4 Studijního a zkušebního řádu DSP na VFU schvalovací, navrhovací a posuzovací kompetence, např. navrhují ukončení studia DSP pro neplnění studijních povinností nebo posuzují, zda se publikační činnost vztahuje k problematice, řešené studentem v rámci studia DSP. V těchto případech, zejména při zamítavých a negativních rozhodnutích, musí být předseda OR schopen průkazným způsobem dokladovat, že jde o názor nebo rozhodnutí většiny všech členů OR.

Tato směrnice nahrazuje Směrnicí děkana 2/2014 ze dne 3. 2. 2014.

MUDr. Tomáš Parák, Ph.D., v.r.
děkan