

## Přehled pedagogické praxe na TUL a ŠAVŠ za období 2010-2020

### Vedení přednášek a cvičení za období 2010-2020

ŠAVŠ Statistika pro zahraniční studenty – 2. ročník bakalářské studium, přednášky. Vyučováno v ZS 2010/2011, ZS 2011/2012

ŠAVŠ Statistika – 2. ročník bakalářské studium, cvičení. Vyučováno v ZS 2010/2011, ZS 2011/2012, ZS 2012/2013, ZS 2013/2014, ZS 2014/2015, ZS 2015/2016

ŠAVŠ Statistika pro ekonomy – 2. ročník bakalářské studium, cvičení. Vyučováno v LS 2010/2011, LS 2011/2012, LS 2012/2013, LS 2013/2014, LS 2014/2015, LS 2015/2016

FS TUL Statistika pro zahraniční studenty – Studenti ERASMUS, přednášky. Vyučováno v LS 2009/2010

EF TUL Matematika (KMD/MA\*H), přednášky. Vyučováno v ZS 2010/2011, ZS 2011/2012

FS TUL Matematika 1A (KMD/M1A-P) - bakalářské studium, přednášky a cvičení. Vyučováno v ZS 2012/2013, ZS 2013/2014, ZS 2014/2015, ZS 2015/2016, ZS 2016/2017, ZS 2017/2018, ZS 2018/2019

FS TUL Matematika 1A (KMD/M1A-K) - bakalářské studium kombinované, přednášky. Vyučováno v ZS 2012/2013, ZS 2013/2014, ZS 2014/2015, ZS 2015/2016, ZS 2016/2017, ZS 2017/2018, ZS 2018/2019

FS TUL Matematika 1B (KMD/M1B-P) - bakalářské studium, přednášky a cvičení. Vyučováno v LS 2012/2013, LS 2013/2014, LS 2014/2015, LS 2015/2016, LS 2016/2017, LS 2017/2018, LS 2018/2019

FS TUL Matematika 1B (KMD/M1B-K) - bakalářské studium kombinované, přednášky. Vyučováno v LS 2012/2013, LS 2013/2014, LS 2014/2015, LS 2015/2016, LS 2016/2017, LS 2017/2018, LS 2018/2019

FA TUL Matematika (KMD/MAT) – bakalářské studium, přednášky a cvičení. Vyučováno v ZS 2012/2013, ZS 2013/2014, ZS 2014/2015, ZS 2015/2016, ZS 2016/2017, ZS 2017/2018, ZS 2018/2019

FS TUL Matematika 1 (KMD/MA1) - bakalářské studium, přednášky a cvičení. Vyučováno v ZS 2019/2020

FS TUL Matematika 1 (KMD/MA1) - bakalářské studium kombinované, přednášky. Vyučováno v ZS 2019/2020

FS TUL Matematika 1 (KMD/MA2) - bakalářské studium, přednášky a cvičení. Vyučováno v LS 2019/2020

FS TUL Matematika 1 (KMD/MA2) - bakalářské studium kombinované, přednášky. Vyučováno v LS 2019/2020

## **Podklady pro habilitační řízení na FM TUL**

RNDr. Petr Salač, CSc.

---

FP TUL Přibližné metody matematické analýzy – magisterské studium, přednášky a cvičení.  
Vyučováno v LS 2012/2013, LS2013/1014

FS TUL Aplikovaná matematika – doktorské studium, přednášky a konzultace  
Ing. Věra Jahodová, zkouška 8. 6. 2010

FS TUL Numerická lineární algebra – doktorské studium, přednášky a konzultace  
Ing. Pornpit Sirima, zkouška 15. 6. 2010

FS TUL Aplikovaná matematika – doktorské studium, přednášky a konzultace  
Ing. Stanislava Hlebová, zkouška 23. 6. 2010

FS TUL Numerická lineární algebra – doktorské studium, přednášky a konzultace  
Ing. Jiří Chyba, zkouška 6. 10. 2010

FS TUL Numerická lineární algebra – doktorské studium, přednášky a konzultace  
Ing. Ladislav Perk, zkouška 31. 3. 2011

FS TUL Numerická lineární algebra – doktorské studium, přednášky a konzultace  
Ing. Petr Dolejš, zkouška 4. 4. 2011

FS TUL Matematická statistika – doktorské studium, přednášky a konzultace  
Ing. Antonín Krmaš, zkouška 19. 10. 2011

FS TUL Matematická statistika – doktorské studium, přednášky a konzultace  
Ing. Lukáš Stanislav, zkouška 17. 7. 2013

FS TUL Matematická statistika – doktorské studium, přednášky a konzultace  
Ing. Lucie Heligar Svobodová, zkouška 17. 1. 2014

FS TUL Aplikovaná matematika – doktorské studium, přednášky a konzultace  
Ing. Jan Novosád, zkouška 17. 3. 2016,  
Ing. Jan Kracík, zkouška 17. 3. 2016,  
Ing. Martin Veselý, zkouška 17. 3. 2016,  
Ing. Jan Drobeček, zkouška 17. 3. 2016

FS TUL Aplikovaná matematika – doktorské studium, přednášky a konzultace  
Ing. Nguyen Van Vu, zkouška 14. 4. 2016