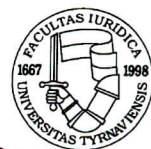




TRNAVSKÁ UNIVERZITA V TRNAVE
PRÁVNICKÁ FAKULTA
AKADEMICKÝ SENÁT



25 VÝROČIE
OBNOVENIA PRÁVNICKEJ FAKULTY

Trnava 4. apríl 2023
VR_1703-2023
TU_81-2023

**ZVOLANIE ZASADNUTIA AKADEMICKÉHO SENÁTU
TRNAVSKÉJ UNIVERZITY V TRNAVE, PRÁVNICKEJ FAKULTY**

Vážení členovia a vážené členky akademického senátu fakulty,
Vážená pani dekanke,
Vážená akademická obec fakulty,

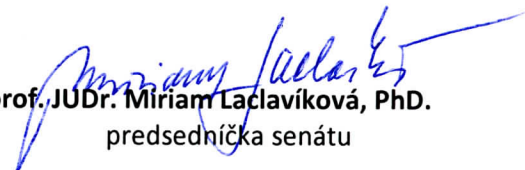
na základe čl. 12 ods. 1 Štatútu Trnavskej univerzity v Trnave, Právnickej fakulty zvolávam zasadnutie Akademického senátu Trnavskej univerzity v Trnave, Právnickej fakulty, ktoré sa uskutoční dňa **12. apríla 2023 o 11.00 hod (streda)** prezenčnou formou v zasadačke „Collegium Novum“ (2. poschodie PF TU).

Program:

- 1) Otvorenie zasadnutia
- 2) Výročná správa o činnosti PF TU za rok 2022
- 3) Výročná správa o hospodárení PF TU za rok 2022
- 4) Návrh dekanky PF TU v Trnave na vymenovanie nových členov Vedeckej rady PF TU
- 5) Voľba člena Rady vysokých škôl
- 6) Rôzne
- 7) Záver zasadnutia

Podľa čl. 12 ods. 2 Štatútu Trnavskej univerzity v Trnave, Právnickej fakulty je zasadnutie senátu fakulty verejné a na zasadnutie sa prizýva dekan fakulty; na zasadnutí má právo vystúpiť aj rektor univerzity.

S úctou


prof. JUDr. Miriam Laclaviková, PhD.
predsedníčka senátu

Prílohy: 3

Členovia senátu – zamestnanecká časť:

Mgr. Bc. Martin Bulla, PhD.
prof. JUDr. PhDr. Tomáš Gabriš, PhD., LL.M.
JUDr. Milan Hlušák, PhD.
doc. JUDr. Mgr. Marek Káčer, PhD.
prof. JUDr. Miriam Laclaviková, PhD.
doc. JUDr. Michal Maslen, PhD.
doc. JUDr. Eva Szabová, PhD.
prof. JUDr. Ivan Šimovček, CSc.
doc. JUDr. Peter Varga, PhD.
Mgr. Veronika Zoričáková, PhD.

Členovia senátu – študentská časť:

Mgr. Ivana Mokrú
Martin Pogádl
Enara Könöszoyová
Denisa Maríková
Daniel Pavelka

✉ korešpondenčná adresa

PRÁVNICKÁ FAKULTA TU
AKADEMICKÝ SENÁT PF TU
Hornopotočná 23
918 43 TRNAVA - SK

☎ telefón

+ 421 33 5939 601
+ 421 905 587784

internet

http://iuridica.truni.sk/
e-mail: senatpfu@truni.sk

IČO 31825249

IČ DPH SK 2021177202



VÍTAZ
2016

Národná cena SR za kvalitu