

# Domovská stránka aplikace eProcesy

## O aplikaci eProcesy:

Jedná se o procesn orientovanou aplikaci, založenou na platform Camunda, která umožňuje elektronizovat a následně provozovat jakékoliv fakultní procesy. Aktuálně jsou v aplikaci k nalezení pouze elektronizované žádosti (učené pro bakalářské i magisterské studenty) studijního oddělení VUT FEL, které jsou provozovány v **pilotním provozu** tak, aby přínosem této aplikace bylo:

- Poskytnutí moderního a pohodlného způsobu komunikace student s fakultou.
- Uspádnění práce studijnímu oddělení.
- Zvýšení efektivity vyřizování žádostí.
- Nastavení procesu zpracování elektronizovaných žádostí takovým způsobem, aby byly dodržovány interní i zákonné lhůty.
- Zajištění informovanosti všech dotčených útvar (zejména kateder).

**Rozhraní pro studenty a vedoucí závěrečných prací je dostupné z adresy: <https://www.fel.cvut.cz/eprocesy/>** (přihlašovací údaje jsou stejné jako do KOS)

**Rozhraní pro studijní referentky a vedoucí kateder je dostupné z adresy: <https://www.fel.cvut.cz/camunda>** (přihlašovací údaje jsou stejné jako do KOS nebo FIS)

### Co znamená pilotní provoz?

Účelem pilotního provozu je ověřit možnost náhrady papírových žádostí studijního oddělení za elektronizované a vyladit prostředí pro stabilní a funkční chod.

### Jak poskytnout zpětnou vazbu?

V případě stížností, připomínek, podnět ke zlepšení i nalezených chyb nás prosíme kontaktujte prostřednictvím emailu [epocesy@fel.cvut.cz](mailto:epocesy@fel.cvut.cz). Děkujeme za spolupráci nad vylepšováním eProcesy a případně pochopení při vzniku chyb.

### Co dlat v případě problému nebo výpadku?

Po dobu pilotního provozu budou studijním oddělením přijímány bu elektronizované žádosti z tohoto rozhraní anebo klasické papírové žádosti, které jsou k dostání na studijním oddělení. V případě vzniku problému nebo nefunkčnosti jakéhokoliv rozhraní aplikace eProcesy využijte papírové žádosti.

## Seznam elektronizovaných procesů

Jak již bylo zmíněno výše, v aplikaci se aktuálně nachází pouze elektronizované procesy pro zpracovávání žádostí studijního oddělení.

ID	Název	Stav
1	Žádost o perušení studia	Připravujeme
2	Žádost o náhradní termín odevzdání závěrečné práce	Připravujeme
3	Oznámení o ukončení studia zanecháním	Připravujeme
4	Žádost o individuální studijní plán	část elektronizováno
5	Žádost o pezkoumání rozhodnutí o nepiznání studia na ubytování	Připravujeme
6	Potvrzení o studiu	Generování
7	Oznámení o zanechání studia	Generování
8	Žádost o uznání zkoušek a zápot	Generování
9	Žádost o pestup	Generování
10	Žádost o povolení změny zadání závěrečné práce	Generování
11	Žádost o povolení prodloužení platnosti zadání závěrečné práce	Generování
12	Žádost o sociální stipendium	Generování

**Jaký je rozdíl mezi plnou a ástenou elektronizací?**

**Pln elektronizovaný** proces zpracování žádosti / oznámení je finální stav, kdy je celá žádost zpracována elektronicky v aplikaci eProcesy a není tedy nutné využívat jakýkoliv papírových žádostí.

**ásten elektronizovaný** proces je pouze první krok elektronizace, student vyplní formulá a elektronicky ho v aplikaci odešle, vytiští žádosti zajišuje příslušná studijní referentka. Následn je proces zpracován klasickým zpsobem v papírové podob.

**Generování** - usnaduje studentm vyplnní žádosti / oznámení. Nicmén systém vygeneruje žádost ve formátu PDF, kterou musí student vytisknout, podepsat a následn doruit (osobn / poštou) na studijní oddlení.

## Odpovdné osoby a kontakty

Aplikace je provozována a vyvíjena Centrem znalostního managementu FEL VUT následujícími osobami:

	Verze 1.0 (listopad 2017)
Garant	Ing. Jan Koí (prodkan pro informaní technologie)
Projektový manager	Ing. Lukáš Zoubek
Vývoj	Denis Barui

### Recent space activity

- Zoubek, Lukáš, Ing.
  - Domovská stránka aplikace eProcesy aktualizová no 24.10.2017 • zobrazit zmny



- Hronza, Radek, Ing.
  - Domovská stránka aplikace eProcesy aktualizová no 11.10.2016 • zobrazit zmny



- Hynek, Martin
  - Domovská stránka aplikace eProcesy vytvoeno 07.10.2016



### Space contributors

- Zoubek, Lukáš, Ing. (ped 147 dny)
- Hronza, Radek, Ing. (ped 525 dny)
- Hynek, Martin (ped 529 dny)