

# 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 (uřené 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://procesy.cvut.cz>** (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 [eprocesy@fel.cvut.cz](mailto:eprocesy@fel.cvut.cz). Děkujeme za spolupráci nad vylepšováním eProcesy a případně pochopení při vzniku chyb.

### **Co dělat 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 nalezení na fakultních webových stránkách [zde](#). 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 zpracování žádosti studijního oddělení.

ID	Název	Stav	Detaily
1	Žádost o perušení studia	Plně elektronizováno	<a href="#">Odkaz</a>
2	Žádost o náhradní termín odevzdání závěrečné práce	Plně elektronizováno	<a href="#">Odkaz</a>
3	Oznámení o ukončení studia zanecháním	část elektronizováno	<a href="#">Odkaz</a>
4	Žádost o individuální studijní plán	část elektronizováno	<a href="#">Odkaz</a>

### **Jaký je rozdíl mezi plně a částečně elektronizací?**

**Plně 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.

**Částečně elektronizovaný** proces je pouze první krok elektronizace a usnadňuje studentům vyplnění žádosti / oznámení. Nicméně systém vygeneruje žádost ve formátu PDF, kterou musí student vytisknout, podepsat a následně doručit (osobně / poštou) na studijní oddělení. U některých žádostí však student vyplní pouze formulář v aplikaci a vytištěná žádost zajišťuje příslušná studijní referentka. A to včetně zajištění zpracování klasickým způsobem v papírové podobě.

## Uživatelská příručka

- Uživatelská příruka pro studenty.
- Uživatelská příruka pro vedoucí závřených prací.
- Uživatelská příruka pro vedoucí kateder.
- Uživatelská příruka pro studijní referentky.
- Uživatelská příruka pro studijní prodkany.

## Odpovdné osoby a kontakty

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

	Verze 1.0 (listopad 2016)
Garant	Ing. Jan Koí (prodkan pro informaní technologie)
Produktový management	Ing. Adam Klíma
Projektový managemetn, Analýza a testování	Ing. Adam Klíma, Ing. Radek Hronza
Vývoj	Ing. Adam Klíma, Denis Barui

### Recent space activity

- Zoubek, Lukáš, Ing.
  - Domovská stránka aplikace eProcesy aktualizová no 09.08.2017 • [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 73 dny)
- Hronza, Radek, Ing. (ped 375 dny)
- Hynek, Martin (ped 379 dny)