

1 Organizace předmětu atp.

Vyučující předmětu

- **Daniel Vašata** (přednáší, cvičí a garantuje)
- **Ivo Petr** (cvičí)
- **Ondřej Tichý** (cvičí)

Podmínky získání zápočtu

- *Zápočet bude postaven na vypracovávání domácích úkolů.*
- Úkoly budou během semestru *dva*, každý za *max. 25 bodů*.
- Domácí úkoly budete vypracovávat v jazyce Python ve formátu Jupyter notebook (`.ipynb`).
- Zadání a podrobné instrukce k vypracování a odevzdání najdete na stránkách předmětu:

 courses.fit.cvut.cz/BI-ML1/ 

- *K získání zápočtu je třeba získat alespoň 25 bodů z 50.*

Podmínky složení zkoušky

- Zkouška bude **ústní**.
- Každý student dostane **dvě otázky z předem zveřejněného seznamu**.
- Z každé otázky můžete získat *až 25 bodů*.
- Celkem tedy můžete ze zkoušky získat *až 50 bodů*. Není žádný minimální nutný počet bodů, který je třeba ze zkoušky získat.
- Pokud student/ka u zkoušky prokáže zásadní neznalost, může zkoušející použít [právo veta a zkoušku ukončit jako neúspěšnou](#).
- V případě úspěchu u zkoušky se výsledná známka odvodí ze součtu bodů ze semestru a ze zkoušky.

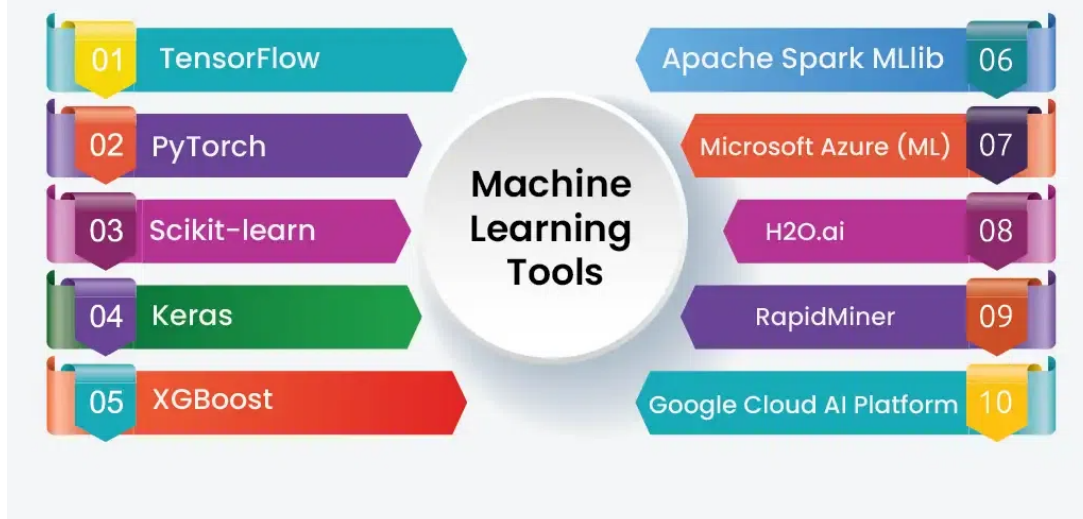
O co v předmětu vlastně půjde

O čem to všechno vlastně bude?

- Ve vši obecnosti: budeme se učit, jak z dat získat informace.
- V mnoha případech to bude znamenat naučit se úspěšně predikovat nějakou veličinu na základě známých charakteristik.
- Budeme se ale také učit nějakým způsobem se v datech pouze vyznat, bez ohledu na potenciální predikce.
- V tomto předmětu budeme používat jazyk **Python** a zejména balíčky, které se pro práci s daty používají.

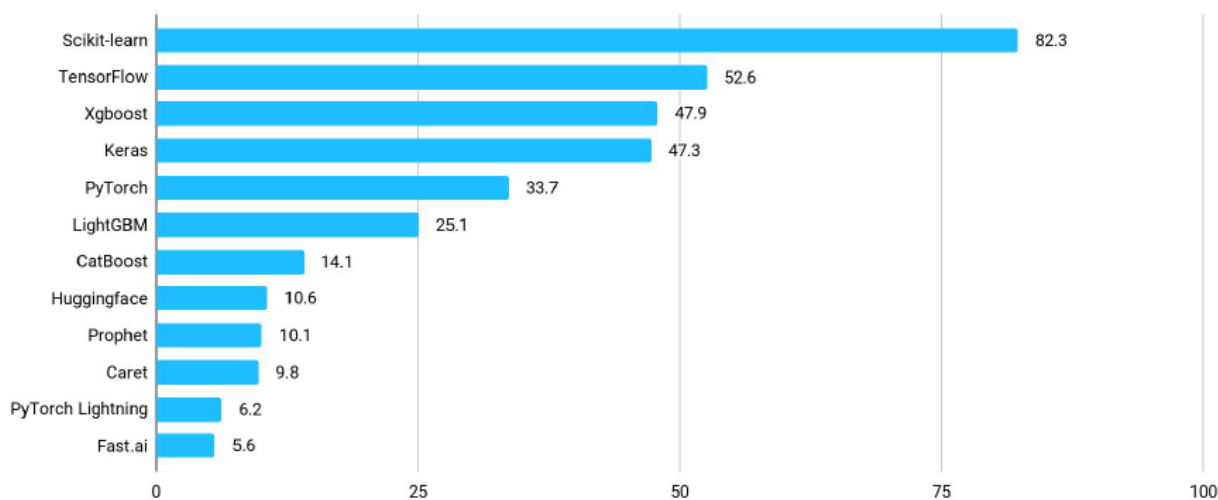


10 Most Popular Machine Learning Tools in 2024



Převzato z [geeksforgeeks](https://www.geeksforgeeks.com/machine-learning-tools/).

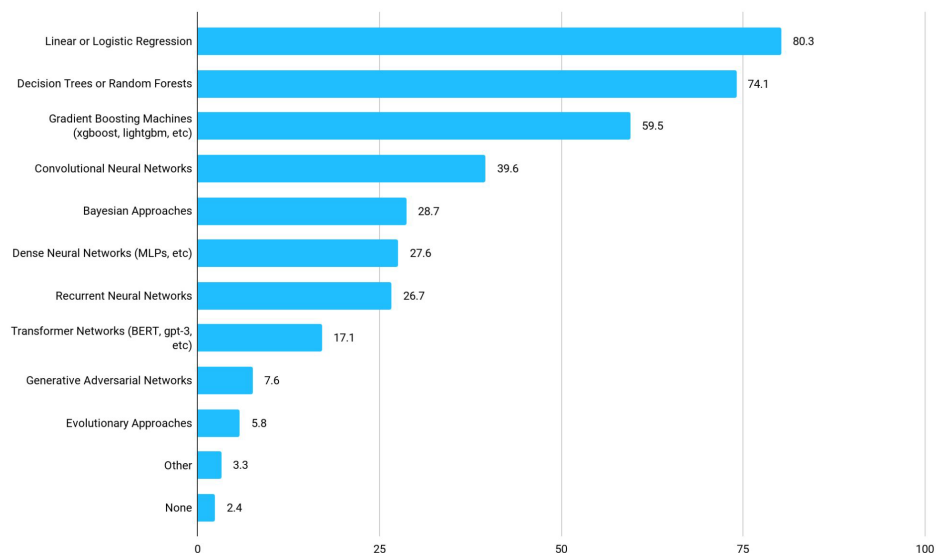
Machine Learning Framework Usage



Z výzkumu [kaggle.com](https://www.kaggle.com) 2021.

Metody a algoritmy

- Cílem tohoto kurzu je naučit Vás základy dané problematiky, a tedy se zaměříme především na základní metody a algoritmy a na řešení problémů spojených s jejich použitím.
- Ovšem i úplně základní metody stále patří k nepoužívanějším v praxi!



Methods and Algorithms Usage

Z výzkumu [kaggle.com](https://www.kaggle.com) 2021.

2 Z čeho se učit a co už umět

Z čeho se učit

- Studijní materiály tohoto předmětu by Vám měly stačit pro jeho absolvování: jsou to prezentace k přednáškám (vč. jejich handout formátu), Jupyter notebooky ke cvičením a svým způsobem i úkoly.
- Videá z (letošních i dřívějších) přednášek.
- Probírané metody patří ke klasické látce a lze k nim najít nepřeborné množství videí a textů.
- Pěkným zdrojem je [dokumentace](#) ke knihovně `scikit-learn`, kterou budeme pro aplikování probíraných modelů především používat.
- Užitečným zdrojem (nejen) zajímavých datasetů je server www.kaggle.com. Tam najdete uživateli vytvořené příklady použití různých metod, tipy a triky, soutěže (i o docela slušné peníze) atp.

Co už byste měli umět (1/2)

- Předpokládáme, že už umíte programovat, ale nepředpokládáme znalost Pythonu.
- Naučit se základy Pythonu, hlavně specializovaných knihoven, je součástí tohoto kurzu.
- Předpokládáme znalost lineární algebry (*BI-LA1* a *BI-LA2*) a matematické analýzy (*BI-MA1* a souběžné *BI-MA2*), neb tabulky jsou matice a strojově učit znamená optimalizovat!
- Také předpokládáme, že průběžně studujete předmět *BI-PST: Pravděpodobnost a statistika*.
- Budeme Vám muset říci alespoň trochu o hledání extrémů funkcí více proměnných (viz *BI-MA2*) a pár dalších věcí.

Co už byste měli umět (2/2)



Machine Learning in a nutshell

[zdroj: xkcd.com/1838/]

3 Související předměty

Navazující a související předměty (1/3)

BI-ML2 Strojové učení 2: Navazuje přímo na tento předmět, neuronové sítě, posilované učení a další techniky. (letní semestr).

?I-SZ Seminář znalostního inženýrství: V rámci tohoto předmětu budete zpracovávat (Vámi) vybrané téma pod vedením jednoho z vyučujících či hostů. (Magda Friedjungová, Pavel Kordík a Rodrigo Alves, letní i zimní semestr).

BI-SVZ Strojové vidění a zpracování obrazu: Práce s kamerovými systémy a zpracování obrazu z takových zařízení. Odehrává se v [Improlabu](#). (doc. Marcel Jiřina a Improlab, zimní a letní semestr).

BI-ZUM Základy umělé inteligence: Obecnější zaměření na umělou inteligenci, agentní systémy. (prof. Pavel Surynek, letní semestr).

BI-VIZ Vizualizace dat: Jak vizualizovat data, nástroje i postupy. (Magda Friedjungová, zimní semestr).

BI-PRS Praktická statistika: Statistika nad reálnými daty, nástroj R. (doc. Kamil Dedecius a Petr Novák, letní semestr).

Navazující a související předměty (2/3)

NI-PDD Předzpracování dat: Zaměřeno na přípravu dat pro různé metody. Tato fáze je svým způsobem nejdůležitější a má největší vliv na kvalitu výsledku. (doc. Marcel Jiřina, letní semestr, povinný pro ZI).

NI-UMI Umělá inteligence: Navazuje a rozšiřuje předmět *BI-ZUM*. (prof. Pavel Surynek, letní semestr, povinný pro ZI).

NI-ADM Algoritmy data miningu Nejblíží příbuzný *BI-ML1*, na který přímo navazuje. Zaměření je podobné, témata ovšem pokročilejší. (doc. Pavel Kordík, Rodrigo Alves a Daniel Vašata, zimní semestr, povinný pro ZI)

NI-MVI Metody výpočetní inteligence Je zaměřený především na moderní použití neuronových sítí. (doc. Pavel Kordík a spol, letní semestr, povinný pro ZI)

Navazující a související předměty (3/3)

NI-SCR Statistická analýza časových řad: Předmět je zaměřen na práci s daty, které mají formát časové řady. (doc. Kamil Dedecius, zimní semestr, povinný pro ZI).

NI-BML Bayesovské metody ve strojovém učení: Praktické využití základních metod bayesovského modelování v dynamicky se rozvíjející oblasti machine learningu. (doc. Kamil Dedecius a Ondřej Tichý, letní semestr).

NI-GNN Grafové neuronové sítě: Umělá inteligence pro práci s grafovými daty. (Miroslav Čepek, letní semestr).

NI-EDW Podnikové datové sklady: Prakticky zaměřený předmět o návrhu, architektuře a budování datových skladů. (organizuje M. Friedjungová, letní semestr).

NIE-PML Personalised ML: Cílem kurzu je naučit studenty vytvářet modely na základě vlastností a chování jednotlivých entit (uživatelů). (Rodrigo Alves, zimní semestr)

... ..

ChangeLog

Verze	Datum	Autor	Log
1.2	25.9.2023	DV	Úprava pro výuku BI-ML1 v roce 2024/2025.
1.2	25.9.2023	KK	Úprava pro výuku BI-ML1 v roce 2023/2024.
1.2	21.9.2022	KK	Výchozí verze pro výuku BI-ML1 v roce 2022/2023.