

Průběh obhajoby diplomové práce:

KVASINKOVÉ SYSTÉMY PRO PROGRAMOVATELNOU DEGRADACI
PROTEINŮ

MOTIVACE, NOT OPERACE, ORTOGONALITA, MODULARITA

BIOLOGICKÝ MECHANISMUS

VAZEBNÁ SEQUENCE TECA

UKÁZKA TRANSKRIPČNÍCH DDT

REPRÉZE CLWA

REPRÉZE GASA

BYLO BY MOŽNÉ NA PŘEDKĚNÍ HLEDÁNÍ VAZEBNÝCH MÍST TF
APLIKOVAT METODY STROJNĚHO UČENÍ? NAPŘ. ARCHITEKTURY ZNÁMÉ
Z OBLASTI LINGVISTICKÉHO ŘEČI? JAKÉ BY BYLY VÝHODY / NEVÝHODY?

EXISTUJE PRAKTICKÉ VYUŽITÍ ZÍSKANÉHO NOT SYSTÉMU MIMO
MULTICELULÁRNÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ?

JAKÉ JSOU STANDARDNÍ METODY PRO ŘEŠENÍ TĚTO ÚLOHY?

DĚLAL JSTE EXPERIMENTY SAM

JAKÉ JE VYUŽITÍ MULTICELULÁRNÍCH SÍTĚ?

DALO BY SE GENEROVAT TESTOVACÍ DATA?

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: **8. září 2022**