



Katedra: PÍLENINAŘSTVÍ

Student: PETRA ČUŘÍNOVÁ

Studijní obor: ZE MĚDĚLSKÉ BIOTECHNOLOGIE

Název bakalářské práce: VYUŽITÍ METODY PCR-RFLP PRO DETEKCI 2-HAPLOTYPŮ
U ŽEPKY

Oponent bakalářské práce: ING. TOMÁŠ MIX

Hodnocení práce:

hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit
písemným komentářem

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Volba tématu práce a její význam | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Formulace cílů práce | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Metodika zpracování | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Práce s daty a informacemi | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Celkový postup řešení | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Teoretické zázemí autora | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Práce s odbornou literaturou (citace, norma) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň jazykového zpracování | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



| | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Přesnost formulací a práce s odborným jazykem | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Formální zpracování – celkový dojem | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Splnění cílů práce | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odborný přínos práce a její praktické využití | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

DOPORUČUJI K OBHAJOBĚ.

Otázky k obhajobě

1.

PODAŘILO SE U NEKTERÝCH AI UMÍ NEBO ODŘÍDĚNÍ STANOVIT S-HAPLOTYP ?

2.

LÍŠIL SE NĚJAKÝM ZPŮSOBEM S-HAPLOTYP U AI UMÍ A ODŘÍDĚNÍ STANOVIT ?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

PRÁCE BYLA PO ODBORNÉ I FORMÁLNÍ STRÁNE V PŘEDLOŽENÍ, VYKÝTOVALY SE POUZE PĚKLE CHYBY. U ANONYMNÍCH INTERNETOVÝCH ZDROJŮ NEBYL V TEXTU UVEDEN ŽOUL CITACE. NA STR. 13 CHYBI CITACE V KAPITOLE YAC VEKTORY. NA STRANĚ 20 NEMÍ V METODICE TRO TĚR BENU Q16 H UVEDENA SEKVENCE PRIMERŮ NEBO CITACE.

Datum:

12.5.2006

Podpis oponenta bakalářské práce:

Tomáš Mik