

Posudek vedoucího bakalářské práce Karolíny ADÁMKOVÉ

„Technologie pšeničných piv“

Cílem bakalářské práce **Karolíny ADÁMKOVÉ** bylo zpracovat literární rešerši zabývající se pšeničnými pivy, a to jak z hlediska technologie výroby, tak i s ohledem na zdravotní aspekty spojené s konzumací piva, a v rámci práce provést anketní průzkum zaměřený na konzumaci piv včetně piv pšeničných.

Práce je logicky rozčleněna do několika celků. První z nich, sestávající ze tří kapitol, je zaměřena na vlastní technologii výroby včetně charakterizace jednotlivých surovin a používaných mikroorganismů, přičemž důraz je vždy věnován rozdílům od klasické technologie piv vyráběných ze sladovaného ječmene. Další část práce je zaměřena na zdravotní aspekty spojené s konzumací piva, tedy i látek v pivu obsažených. Pozornost je věnována jak pozitivním, tak i negativním vlivům na lidský organizmus. V závěrečné části práce jsou prezentovány a diskutovány výsledky sociologického průzkumu zaměřeného na konzumaci jak klasických, tak i pšeničných piv, přičemž tento průzkum prokázal rozdílný přístup ke konzumaci piv jak mezi pohlavími, tak i v rámci různých věkových kategorií.

Co se hodnocení práce týká, tak mohu s potěšením konstatovat, že se studentka o bakalářskou práci zajímala v dostatečném časovém předstihu během celého akademického roku. Svou vlastní iniciativou si zajistila příslušné odborné konzultace na specializovaných pracovištích v rámci sladoven a pivovarů, ve kterých probíhá výroba pšeničných piv. Rovněž anketní průzkum byl realizován samostatně pouze s drobnou konzultací ohledně formulace otázek v anketním dotazníku. Celkově lze bakalářskou práci hodnotit jako velmi zdařilou, a to jak po stránce věcné, tak i po stránce jazykové. Stejně tak za plně vyhovující považuji i seznam použité literatury s dostatečným počtem literárních pramenů.

Závěrem lze konstatovat, že zadání bakalářské práce bylo zcela splněno, předkládanou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou:

- **v ý b o r n ě** -

V Pardubicích 19. srpna 2013


doc. Ing. Martin ADÁM, Ph.D.

vedoucí bakalářské práce