

Závazný vzor pro formální náležitosti bakalářské či diplomové práce odevzdávané na katedře botaniky PřF UP

- 1) Odevzdávají se **2** shodné výtisky v totožném provedení: **bakalářské práce** mohou být v kroužkové, lepené nebo plátěné vazbě, **diplomové práce** je povinnost odevzdat ve **svázaném provedení (pevná plátěná vazba)**.
- 2) Je povinná digitální podoba práce odevzdávaná jako příloha k papírové verzi (na CD), a to nejlépe ve formátu **pdf**.
- 3) Název práce musí být shodný s názvem práce ve STAGU !!! Změny názvu jsou možné pouze do konce kalendářního roku před termínem obhajoby. Za správnost názvu ručí student!
- 4) Každá práce musí mít posudek vedoucího práce a oponenta! O výběru oponenta rozhoduje vedení katedry na návrh vedoucího práce.
- 5) **Formální náležitosti úvodních stránek práce (pořadí stran):**
 - a) první strana = titulní strana - *viz vzor níže*
 - b) druhá strana = Prohlášení
 - c) třetí strana = Poděkování (*nepovinné*)
 - d) čtvrtá strana = Bibliografická identifikace česká – *viz vzor níže*
 - e) pátá strana = Bibliografická identifikace anglická – *viz vzor níže*
 - f) šestá a další strany = obsah práce a vlastní text práce
- 6) Za správnost anglické verze bibliografické identifikace odpovídá autor práce.

Titulní strana:

Univerzita Palackého v Olomouci
Přírodovědecká fakulta
Katedra (zadávající téma)
Název práce
Typ práce
Autor
Studijní program, studijní obor
Forma studia
Vedoucí práce
Termín odevzdání práce

Další náležitosti:

Prohlášení
Poděkování (nepovinné)

Bibliografická identifikace:

Jméno a příjmení autora
Název práce
Typ práce (bakalářská, diplomová)
Pracoviště
Vedoucí práce
Rok obhajoby práce
Abstrakt
Klíčová slova
Počet stran
Počet příloh
Jazyk

Bibliographical identification:

Autor's first name and surname
Title
Type of thesis (bachelor, master)
Department
Supervisor
The year of presentation
Abstract
Keywords
Number of pages
Number of appendices
Language

Bibliografická identifikace – příklad české verze

Jméno a příjmení autora: Irena Hammerová

Název práce: Variabilita genomu planého ječmene (*Hordeum spontaneum* (C. Koch) Thell.)
ve vztahu k podmínkám prostředí

Typ práce: Bakalářská práce

Pracoviště: Katedra botaniky PřF UP

Vedoucí práce: RNDr. Ivana Doležalová, Ph.D.

Rok obhajoby práce: 2007

Abstrakt:

U kolekce 144 genotypů planého ječmene (*Hordeum spontaneum* (C. Koch) Thell.) pocházejících z Evolučního kařonu I (EC I) v Lower Nahal Oren, Mt. Carmel v Izraeli byla studována velikost relativního obsahu jaderné DNA. Metodou průtokové cytometrie (barvení DAPI) byl zjištěn relativní obsah DNA pohybující se v rozmezí 10,649 – 10,878. Přestože některé práce potvrzují existenci výrazné variability v obsahu jaderné DNA u různých rostlinných druhů, námi zjištěné hodnoty difference byly obecně velmi nízké; nejvyšší hodnota difference byla 1,50 %. Na základě dosažených výsledků je možné jednoznačně konstatovat, že variabilita obsahu jaderné DNA u tohoto druhu nebyla prokázána.

Klíčová slova: EC I, mikroklima, planý ječmen, průtoková cytometrie, variabilita DNA

Počet stran: 44

Počet příloh: 0

Jazyk: Čeština