



Univerzita Palackého
v Olomouci

VNITŘNÍ NORMA CATRIN

CAT-B-23/02

**Nařízení čerpání dovolené
zaměstnancům Českého institutu
výzkumu a pokročilých technologií
Univerzity Palackého v Olomouci
v kalendářním roce 2023**

- Obsah: Tato vnitřní norma nařizuje čerpání dovolené zaměstnancům Českého institutu výzkumu a pokročilých technologií Univerzity Palackého v Olomouci v kalendářním roce 2023.
- Garant: ředitel CATRIN
- Platnost: 20. července 2023
- Účinnost: 21. července 2023

Nariadení čerpání dovolené zaměstnancům Českého institutu výzkumu a pokročilých technologií Univerzity Palackého v Olomouci v kalendářním roce 2023

Článek 1 Čerpání dovolené

1. V souladu s ustanovením § 217 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, ukládá tímto ředitel Českého institutu výzkumu a pokročilých technologií Univerzity Palackého v Olomouci (dále jen „CATRIN“) po dohodě s odborovou organizací všem zaměstnancům CATRIN s výjimkou zaměstnankyň na mateřské a rodičovské dovolené a zaměstnanců na rodičovské dovolené povinnost čerpání dovolené v rozsahu 10 pracovních dnů v období od 1. července do 30. září.
2. V souladu s ustanovením § 218 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, ukládá dále ředitel CATRIN všem zaměstnancům CATRIN s výjimkou zaměstnankyň na mateřské a rodičovské dovolené a zaměstnanců na rodičovské dovolené povinnost čerpání dovolené tak, aby dovolenou vyčerpali v kalendářním roce 2023.
3. V odůvodněných případech může ředitel CATRIN stanovit výjimku z povinnosti čerpání dovolené.

Článek 2 Závěrečná ustanovení

1. Tato norma byla projednána s výborem Základní organizace Vysokoškolského odborového svazu na Vysokoškolském ústavu CATRIN, který ji dne 30. června 2023 odsouhlasil.
2. Tato vnitřní norma nabývá platnosti dnem jejího zveřejnění a účinnosti prvním pracovním dnem následující po dni nabytí platnosti.
3. Tato vnitřní norma pozbývá účinnosti naplněním účelu.

V Olomouci dne 20. července 2023

doc. Mgr. Pavel Banáš, Ph.D., v. r.
ředitel CATRIN