**Meno:**

Petra Chebenová

**Tituly:**

Mgr.

**Adresa:**

Archeologický ústav SAV

Akademická 2, 949 21 Nitra

e-mail: petra.chebenova@savba.sk

**Vzdelanie a dosiahnuté tituly:**

Bakalárske štúdium v odbore archeológia: Univerzita Komenského v Bratislave (2005-2008) - Bc. (2008)

Magisterské štúdium v odbore archeológia: Univerzita Komenského v Bratislave (2008-2010) - Mgr. (2010)

Doktorandské štúdium v odbore archeológia: Archeologický ústav SAV, Nitra (2013-2017)

**Zamestnanie a pracovné zaradenie:**

Archeologický ústav SAV, Nitra: odborný pracovník (2010 - 2012)

Archeologický ústav SAV, Nitra: interný doktorand (2013 - 2017)

**Špecializácia:**

Doba bronzová

**Výber z odbornej spolupráce na domácich a zahraničných terénnych výskumoch:**

Rybník, okr. Levice – výskum na vedecké a dokumentačné účely (vedúci výskumu Prof. PhDr. Jozef Bátora, DrSc.)

Santovka, okr. Levice – výskum na vedecké a dokumentačné účely (vedúci výskumu vedúci výskumu Prof. PhDr. Jozef Bátora, DrSc.)

Beladice, okr. Zlaté Moravce - záchranný výskum (vedúci výskumu PhDr. Matej Ruttkay, CSc.)

Čierne Kľačany, okr. Zlaté Moravce - záchranný výskum (vedúci výskumu PhDr. Matej Ruttkay, CSc.)

Hronovce, okr. Levice – záchranný výskum (vedúci výskumu PhDr. Peter Bednár, CSc.)

Hlohovec, okr. Hlohovec - záchranný výskum (vedúci výskumu PhDr. Ivan Cheben, CSc.) Oponice, okr. Topoľčany - záchranný výskum (vedúci výskumu PhDr. Matej Ruttkay, CSc.) Nitra, okr. Nitra – záchranný výskum (vedúci výskumu PhDr. Peter Bednár, CSc.; PhDr. Ivan Cheben, CSc.)

Malý Lapáš, okr. Nitra – záchranný výskum (vedúci výskumu PhDr. Ivan Cheben, CSc.)

Veľký Lapáš, okr. Nitra – záchranný výskum (vedúci výskumu PhDr. Ivan Cheben, CSc.)

Čierne Kľačany okr. Zlaté Moravce – výskum na vedecké a dokumentačné účely (vedúci výskumu PhDr. Ivan Cheben, CSc.)

**Členstvo v národných vedeckých programoch - projektoch:**

Spoluriešiteľ programu VEGA - projektu Civilizácia popolnicových polí na Slovensku (2012-2014)

Spoluriešiteľ programu VEGA - projektu Brúsená industria neolitu a eneolitu Slovenska v kontexte surovinových zdrojov strednej Európy (2013-2016)

**Publikácie:**

CHEBEN, Ivan - CHEBENOVÁ, Petra. Záchranný archeologický výskum v Hlohovci. In Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku v roku 2010, 2015, s. 111-112. ISSN 0231-925X. VEGA č. 2/0147/13 "Brúsená industria neolitu a eneolitu Slovenska v kontexte surovinových zdrojov strednej Európy". Typ: ADFB

RUTTKAY, Matej - CHEBENOVÁ, Petra. Výskum západného krídla kaštieľa v Oponiciach. In Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku v roku 2010, 2015, s. 199-200. ISSN 0231-925X. VEGA č. 2/0189/12 "Migrácia - akulturácia - integrácia - mobilita - obchod v dobe sťahovania národov a vo včasnom stredoveku na území Slovenska". Typ: ADFB

CHEBENOVÁ, Petra. Nálezy bronzových nožov z doby bronzovej na území Slovenska. In Slovenská archeológia : časopis Archeologického ústavu SAV v Nitre, 2012, roč. 60, č. 1, s. 1-36. ISSN 1335-0102. Typ: ABB

**Aktívna účasť na vedeckých konferenciách a sympóziách:**

CHEBENOVÁ, P./GABULOVÁ, M./KUZMA, I.: Výpovedné možnosti polykultúrnej lokality SONY. XIII. Medzinárodná konferencia Doba popolnicových polí a doba halštatská. Opava 12. – 15. 5. 2014.

CHEBENOVÁ, P/CHEBEN, I./CHEBEN, M.: Sídliskové objekty z neskorej doby bronzovej a počiatku doby halštatskej v Čiernych Kľačanoch. Kolokvium o lužickej kultúre k pocte životnému dielu Dr. Ladislava. Veliačika. Martin 21-22. mája. 2014

RUTTKAY, M./BEDNÁR, P./ŠIMKOVIC, M./SMETANOVÁ, P./FOTTOVÁ, E./ŽAÁR, O./DAŇOVÁ, K./CHEBENOVÁ, P./BIELICH, M.: Newest archaeological research on Nitra Castle. Medzinárodná konferencia Castrum Bene XIV (Burg und Land/Castle und Landscape), Stará Správa o činnosti organizácie SAV 16 Lesná, 26.–30. 5. 2015

CHEBENOVÁ, P/CHEBEN, I./CHEBEN, M.: Vývoj osídlenia v dobe popolnicových polí na hornom Požitaví. Medzinárodná konferencia „Stan i potrzeby badań archeologicnych w Karpatach“, Krosno 19.–20. 11. 2015.

**Ocenenia:**

1. miesto v súťaži o najlepšiu prácu mladého vedeckého pracovníka „Cena Antona Točíka“ (2013)