

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име **АТАНАС ДИМОВ АРНАУДОВ**

Телефон +032/261-533

Факс -

E-mail arnaudov@uni-plovdiv.bg

Националност българска

Година на раждане 1961

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) 2004 - сега
- Име и адрес на работодателя ПУ "П. Хилендарски", Пловдив, ул. Цар Асен 24.
- Вид на дейността или сферата на работа Научно-преподавателска.
- Заемана длъжност Доцент в катедра «Анатомия и физиология на човека», Биологически факултет.
- Основни дейности и отговорности Извеждане на лекционни курсове по учебните дисциплини: „Физиология на животните и човека“, „Физиология на физическите упражнения“, „Биофизика“, „Експериментални модели в биомедицинските изследвания“ и „Епизоотология и зоонози“ в бакалавърската степен на обучение. Извеждане на лекционни курсове в различни магистърски програми на Университета. Ръководство на докторанти и дипломанти. Извършване на научно-изследователска работа. Участия в научни и образователни проекти. Участие във факултетни комисии. Изготвяне на учебна документация.
- Дати (от-до) 2011- сега
- Име и адрес на работодателя Университет «Проф. д-р Ас. Златаров», Бургас, бул. Проф. Я. Якимов 1.
- Вид на дейността или сферата на работа Научно-преподавателска, административна.
- Заемана длъжност Професор (външно съвместителство), ръководител катедра «Предклинични и терапевтични дисциплини», Факултет по обществено здраве и здравни грижи (от 2022 г.).
- Основни дейности и отговорности Извеждане на лекционни курсове по учебната дисциплина „Физиология на човека“, в бакалавърската и магистърската степен на обучение. Ръководство на докторант. Извършване на научно-изследователска работа. Участие във факултетни комисии и в Научни журита. Административна дейност (ръководство на катедра). Изготвяне на учебна документация.
- Дати (от-до) 20018 - сега
- Име и адрес на работодателя Аграрен университет, Пловдив, бул. Менделеев 12.
- Вид на дейността или сферата на работа Преподавателска
- Заемана длъжност Професор, хоноруван преподавател в катедра «Животновъдни науки», Факултет по агрономство.
- Основни дейности и отговорности Извеждане на лекционни курсове по учебните дисциплини: “Обща физиология на животните” и „Специална Физиология на животните” в бакалавърската степен на обучение. Извеждане на лекционни курсове по „Основи на физиологията на животните” в магистърските програми на катедра „Животновъдни науки”. Изготвяне и актуализиране на учебни програми.
- Дати (от-до) 2001-2003
- Име и адрес на работодателя Районен научноизследователски ветеринарномедицински институт-Пловдив (преобразуван с Постановление на МС в Районна ветеринарна станция-Пловдив ЕООД), бул. Цариградско шосе 111, Пловдив
- Вид на дейността или сферата на работа Научно-изследователска, лабораторнодиагностична
- Заемана длъжност Старши научен сътрудник II степен

- Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до) 1988-2001
 - Име и адрес на работодателя Районен научноизследователски ветеринарномедицински институт-Пловдив
бул. Цариградско шосе 111, Пловдив
- Вид на дейността или сферата на работата Научно-изследователска, лабораторнодиагностична
 - Заемана длъжност Научен сътрудник
- Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до) 1987-1988
 - Име и адрес на работодателя Окръжен ветеринарномедицински център-Пловдив (Сега Областна дирекция по безопасност на храните-Пловдив), бул. Марица №86, Пловдив
- Вид на дейността или сферата на работата Ветеринарномедицинска
 - Заемана длъжност Ветеринарен лекар, с. Черноземен, обл. Пловдивска
- Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до) 1996-1998
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация Селскостопанска академия-София
 - Основни предмети/застъпени професионални умения Ветеринарномедицинска имунология, патофизиология и епидемиология.
 - Наименование на придобитата квалификация Доктор
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо) Доктор

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) 1981 - 1986
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Тракийски университет-Стара Загора, Ветеринарномедицински факултет.
- Основни предмети/застъпени професионални умения Ветеринарна медицина
- Наименование на придобитата квалификация Ветеринарен лекар
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо) Магистър по ветеринарна медицина

Лични умения и компетенции

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

МАЙЧИН ЕЗИК

български

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

Руски	Английски *	Френски
отлично	добро	добро
добро	добро	добро
добро	добро	добро

*Свидетелство за квалификация по чужд език (английски) – I степен №1662/15.02.1989 г., МОН

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.

Добра комуникативност при съвместно съжителство с хора в интеркултурно обкръжение, придобито по време на специализации и обучения, при работа със студенти и при участия в проекти.

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Координация, управление и администрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.

Работа в екип, координация на хора и проекти в областта на образованието и науката, придобити при:

- работа по научни, образователни и други проекти;
- ръководство на докторанти и дипломанти;
- участие в работата на ръководни органи на академични, научни и обществени организации.

ИЗБРАНИ ПУБЛИКАЦИИ
ГЛАВИ ОТ КНИГИ
УЧЕБНИЦИ
ПРОЕКТНА ДЕЙНОСТ

ИЗБРАНИ ПУБЛИКАЦИИ

- ARNAUDOV AT., N. TZIPORKOV, 1996. SOME PROPERTIES AND PROTECTIVE ACTIVITY OF SPECIFIC DLE AGAINST SALMONELLA CH.SUIS INFECTION. BIOTHERAPY, 9, 1-3, 105 - 108
- ARNAUDOV, AT., A. ANGELOV, 1999. STUDIES ON SOME INDICES OF NATURAL AND ADAPTIVE IMMUNITY IN SWINE WITH NATURAL BRUCELLA INFECTION. VETERINARY MEDICINE, 5, 1 12-14.
- ARNAUDOV AT., 2000. STUDY ON THE MECHANISM OF THE PROTECTIVE ACTION OF SALMONELLA-SPECIFIC DIALYSABLE LEUKOCYTE EXTRACT. FOLIA VETERINARIA, 44, 2, 76 – 79.
- ARNAUDOV D., AT. ARNAUDOV, D. KIRIN, 2003. STUDY ON THE TOXOPLASMOSIS AMONG WILD ANIMALS. JOURNAL OF EXPERIMENTAL PATHOLOGY AND PARASITOLOGY, 6, 11, 51-54.
- ARNAUDOV AT., N. TZIPORKOV, 2006. IMMUNOSUPPRESSIVE ACTIVITY OF FRACTIONS OF SALMONELLA CHOLERAESUIS. FOLIA VETERINARIA, 50, 1, 33-36.
- TOMOVA E., AT. ARNAUDOV, I. VELCHEVA, 2008. EFFECTS OF ZINC ON MORPHOLOGY OF ERYTHROCYTES AND SPLEEN IN CARASSIUS GIBELIO. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, 29, 6, 897-902.
- ARNAUDOVA D., AT. ARNAUDOV, E. TOMOVA, 2008. SELECTED HEMATOLOGICAL INDICES OF FRESHWATER FISH FROM STUDEN KLADENEC RESERVOIR. BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, 14, 2, 244-250.
- ARNAUDOV AT., I. VELCHEVA, E. TOMOVA, 2009. CHANGES IN THE ERYTHROCYTES INDEXES OF CARASSIUS GIBELIO (PISCES, CYPRINIDAE) UNDER INFLUENCE OF ZINC. BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGY EQUIPEMENT, 23, SE, 167-169.
- VELCHEVA I., E. TOMOVA, D. ARNAUDOVA, **At. ARNAUDOV**, 2010. MORPHOLOGICAL INVESTIGATION ON GILLS AND LIVER OF FRESH WATER FISH FROM DAM LAKE" STUDEN KLADENETS. BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, 16, 3, 364-368.
- ARNAUDOV, AT., 2012. SEROLOGICAL SURVEY FOR BRUCELLA OVIS DISSEMINATION AMONG GOATS (CAPRA AEGAGRUS HIRCUS). JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE. 13, 1, 188-192.
- ARNAUDOV D., **At. ARNAUDOV**, D. KIRIN, S. GOSPODINOVA, 2014. IXODIDAE TICKS OF SMALL RUMINANTS IN THE REGION OF PARVOMAY, SOUTHERN BULGARIA. BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, 20, 3, 590-594.
- ARNAUDOV AT., 2014. EPIZOOTICAL AND EPIDEMIOLOGICAL FEATURES OF BRUCELLOSIS IN BULGARIA. JOURNAL OF BIOSCIENCE & BIOTECHNOLOGY, SE ONLINE 141-143.
- ZHELEV ZH., G.POPGEORGIEV, **At. ARNAUDOV**, K. GEORGIEVA, N. MEHTEROV, 2015. FLUCTUATING ASYMMETRY IN PELOPHYLAX RIDIBUNDUS (AMPHIBIA: RANIDAE) AS A RESPONSE TO ANTHROPOGENIC POLLUTION IN SOUTH BULGARIA. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 67, 3, 1009-1023.
- ARNAUDOV AT., ZH. KOSTOVA, 2015. DIALYSABLE LEUKOCYTE EXTRACTS IN IMMUNOTHERAPY. BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, 29, 6, 1017-1023.
- ARNAUDOV AT., D. ARNAUDOV, 2017. IXODID TICKS ON DOMESTIC RUMINANTS: AN IVESTIGATION IN THE VALLEY OF MARITSA RIVER IN PLOVDIV REGION, BULGARIA. ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, SUPPL. 8, 221-226.
- PENKOV D., **At. ARNAUDOV**, M. NIKOLOVA, 2019. DYNAMIC OF SOME BASIC BLOOD INDICES IN GUINEA FAWL. TRAKIA JOURNAL OF SCIENCES, 4, 323-328.
- PENKOV D., **At. ARNAUDOV**, V. GERZILOV, AT. BOCHUKOV, 2019. METHODS OF CALCULATING THE EMISSIONS OF GREENHOUSE GASES FROM MANURE FROM SHEEP AND GOAT'S BREEDING IN THE REPUBLIC OF BULGARIA. ECOLOGIA BALKANICA, 11, 1, 155-159
- ARNAUDOV AT., AT. BOCHUKOV, P. PETROV, V. GERZILOV, D. PENKOV, 2020. STUDY ON SOME HEMATOLOGICAL AND BLOOD BIOCHEMICAL PARAMETERS OF NEWLY INTRODUCED LAYER BREEDS DEPENDING ON THE LAYING PERIOD. TRAKIA JOURNAL OF SCIENCES, 18, 1, 11-18.
- ARNAUDOV A., 2021. SEROPREVALENCE OF SOME VECTOR-BORNE DISEASES IN DOGS FROM PLOVDIV, BULGARIA. TRAKIA JOURNAL OF SCIENCES, 19, 236-242
- ARNAUDOV AT., MIKOV, AT., GEORGIEV, D., 2022. INFESTATION OF THE ROAD-KILLED EASTERN EUROPEAN HEDGEHOGS (*ERINACEUS ROUMANICUS*) WITH IXODIDAE TICKS IN SOME PARTS OF UPPER THRACIAN PLAIN (BULGARIA), ZOO NOTES, 2022, 192, 1-4.

ГЛАВИ ОТ КНИГИ

- ARNAUDOV AT., 2017. IMMUNOTHERAPY WITH DIALYZABLE LEUKOCYTE EXTRACTS CONTAINING TRANSFER FACTOR (CHAPTER 14). IN: IMMUNOTHERAPY-MYTHS, REALITY, IDEAS, FUTURE. INTechOPEN, 325-344.
- ARNAUDOV, AT., D., ARNAUDOVA, 2022. ERYTHROCYTES AND HEMOGLOBIN OF FISH: POTENTIAL INDICATORS OF ECOLOGICAL BIOMONITORING (CHAPTER). IN: ANIMAL MODELS AND EXPERIMENTAL RESEARCH IN MEDICINE, INTechOPEN, 325-344.

УЧЕБНИЦИ

- Арнаудов Ат., 2015. Екологична физиология на животните и човека. Академично издателство „П. Хилендарски“, Пловдив, 2015.
- Арнаудов Ат., 2019. Експериментални модели в биомедицинските изследвания, Академично издателство „П. Хилендарски“, Пловдив.
- СЕМЕРДЖИЕВА Ел., **At. Арнаудов**, 2021. Основи на биофизиката, Академично издателство „П. Хилендарски“, Пловдив, 2021.

ПРОЕКТНА ДЕЙНОСТ

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНИ И НАЦИОНАЛНИ ПРОЕКТИ:

- BG/02/V/F/PP-132 008 «Устойчиво използване на земята и водите във фермата» по Програма „Леонардо да Винчи“, 2004 г.
- EUROPEAN TECHNOLOGY PLATFORM FOR GLOBAL ANIMAL HEALTH (EUROPEAN COMMISSION), WG1 EXPERT. 2005-2006.
- БЪЛГАРО-ХОЛАНДСКИ ПРОЕКТ «Новото Тракийско злато-Източни Родопи», ФИНАНСИРАН ОТ ХОЛАНДСКАТА НАЦИОНАЛНА ПОЩЕНСКА ЛОТАРИЯ, 2010-2014 г.
- 2012-1-SK1-LEO05-04199 «NEWCAP: NEW EUROPEAN STANDARTS IN THE CONTEXT OF REFORMED EU COMMON AGRICULTURAL POLICY». "LIFELONG LEARNING PROGRAMME LEONARDO DA VINCI", 2015.
- 2013-1-BG1-LEO05-08698 LEONARDO DA VINCI/LIFELONG LEARNING PROGRAMME, «ECVET-EcoQUALIFY», 2015 г.

Участия в ръководни органи и комисии на академични и научни организации:

- Ръководител катедра «Анатомия и физиология на човека», Биологически факултет, ПУ «П. Хилендарски»-Пловдив, 2015- 2021 г.
- Ръководител катедра «Предклинични и терапевтични дисциплини, Факултет по обществено здраве и здравни грижи, Университет «Проф. д-р Ас. Златаров»-Бургас, от 2022 г.
- Членство в Редакционни колегии на наумни списания:
 - Научни трудове на СУБ-Пловдив, от 2008 г.
 - Ecologia Balcanica, от 2009 г.
 - Наука, 2008-2015 г.
 - BioScience&Biotechnology, от 2015 г.
 - German Science Herald, от 2016 г.
- Член на Управителния съвет на Съюза на учените в България - Пловдив, от 2010 г.
- Заместник-председател на СУБ-Пловдив, от 2018 г.

Научни и педагогически специализации в чужбина:

- 2004 г. The Hebrew University of Jerusalem, State of Israel;
- 2002 г. IVI-Mittelhausen, Switzerland;
- 2000 г. University of Veterinary Medicine, Košice, Slovak Republic;
- 1998 г. ID-Ielystad, The Netherlands;
- 1990 г. Central Veterinary Institute, Brno, Czech Republic;

Членство в български и международни организации; отличия:

- Член на Съюза на Учените в България от 1994 год.
- Член на Българското анатомично дружество и European Federation for Experimental Morphology от 2005.
- Член на International Transfer Factor Society, New Orleans, U.S.A. от 1998 г.
- Номинация за членство в New York Academy of Science, 1998 г.
- Член на Съюза на офицерите и сержантите от запаса, от 1012 г.
- Включване на лични данни в международните биографични справочници:
- "Who's Who in the World" (Marquis, U.S.A.) през 1999, 2000, 2001 и 2005 год.
- International Biographical Centre, Cambridge, U.K., 2000 г.
- Грамота от Съюза на учените в България за високи научни постижения през 2000 г. в областта на аграрните науки.
- Грамота от Съюза на учените-Пловдив по случай 60-годишнината на клона, 2008 г.
- Грамота "100 години Независима България", 2008 г.

- ✓ Компютърна грамотност и текстообработка (Удостоверение №481 на ФНТС-Пловдив от 14.06.1996 г);
- ✓ Умения за работа с научно-изследователска апаратура за лабораторни изследвания (клетъчни, биохимични, хематологични, имунологични, микробиологични и др.), придобита при различни специализации и обучения у нас и в чужбина;
- ✓ Завършен курс по „Защита и хуманно отношение към опитни животни, използвани за научни или образователни цели“ (Тракийски университет, Ветеринарномедицински факултет-Стара Загора, 2013 г., Удостоверение за професионална квалификация № 032657/07.03.2013 г.).