

Табела 7.1 А (Поље: Природно-математичке науке, Техничко-технолошке науке, Медицинске науке)

Листа стручних сарадника који учествују у реализацији лабораторијских експерименталних вежби са студентима

| Р.Б. | Име, средње слово, презиме | Квалификација | Датум заснивања радног односа на том радном месту | Студијски програм | Предмети |
|------|----------------------------|-----------------------------|---|---|--|
| 1. | Марија С. Марковић | Доктор биолошких наука | 1.10.2001. | ОАС, МАС Екологија и заштита природе, МАС Биологија | Морфологија и анатомија биљака Инструменталне методе у биологији Екологија биљака Теренска истраживања у екологији Ботанички практикум Биохемијска систематика биљака |
| 2. | Марија В. Нешић | Дипломирани биолог | 3.10.2005. | ОАС, МАС Екологија и заштита природе, МАС Биологија, МАС Молекуларна биологија и физиологија | Физиологија биљака Теренска истраживања у биологији 2 Фиторемедијација Физиологија растења и развића биљака Биолошке симбиозе Култура биљних ћелија Биотехнологија |
| 3. | Слађана Н. Вукашиновић | Техничар за управне послове | 3.10.2005. | ОАС, МАС Екологија и заштита природе, МАС Биологија | Инструменталне методе у биологији Заштита биолошке разноврсности Заштита животне средине Методе практичне наставе биологије у школама Методологија експерименталног рада у биологији |

| | | | | | |
|----|-------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|
| 4. | Иван С. Гњатовић | Дипломирани биолог | 20.11.2009. | ОАС, МАС Екологија и заштита природе, МАС Биологија, МАС Молекуларна биологија и физиологија | Теренска истраживања у биологији 1 Физиологија животиња Биоиндикације и биомониторинг Екологија животиња Зоолошки практикум Експериментална молекуларна биологија Екофизиологија |
| 5. | Андреа Љ. Жабар Поповић | Дипломирани биолог | 1.10.2010. | ОАС, МАС Биологија, МАС Молекуларна биологија и физиологија | Биологија ћелије Биохемија Упоредна физиологија животиња Генетика Одабрана поглавља из биологије ћелије Култура анималних ћелија Молекуларна физиологија |
| 6. | Ана Б. Алексић | Мастер биолог | 1.1.2020. | ОАС, МАС Екологија и заштита природе, МАС Биологија, МАС Молекуларна биологија и физиологија | Алгологија и микологија Микробиологија Екологија микроорганизама Микробиологија хране Медицинска микробиологија Основи биотехнологије Молекуларна биологија прокариота Биохемија и физиологија микроорганизама |
| 7. | Драган Ђ. Радивојевић | Дипломирани физичар | 1.6.2000. | ОАС Физика | Лабораторијски практикум 1 Лабораторијски практикум 2 Основе атомске и молекуларне физике |
| 8. | Славица М. Јовановић | Дипломирани инжењер електронике | 1.9.2003. | МАС Физика | Физика материјала Физика атмосфере Физика јонизованих гасова |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|------------|--|--|
| | | | | | Наставна средства физике 1 Методика наставе физике Наставна средства физике 2 Нуклеарна физика Радијациона физика Нуклеарна медицинска физика |
| 9. | Бранислава В. Ђурић Станојевић | Магистар физичких наука | 1.6.2000. | ДАС Физика | Лабораторијски експеримент у настави физике |
| 10. | Жарко Д. Цветановић | Дипломирани инжењер електротехнике за аутоматiku и електронику | 3.10.2011. | ОАС Физика | Обновљиви извори енергије |
| 11. | Лидија Б. Милетић | Дипломирани хемичар опште хемије | 1.4.2002. | ОАС Хемија | Аналитичка хемија I Аналитичка хемија II Аналитичка хемија III |
| | | | | МАС Примењена хемија са основама менаџмента | Биоаналитичка хемија Аналитичка хемија животне средине |
| 12. | Оливера Д. Анђелковић | Дипломирани хемичар | 1.6.2000. | ОАС Хемија | Аналитичка хемија I Аналитичка хемија II Аналитичка хемија III Одабрана поглавља волуметријске анализе |
| | | | | МАС Примењена хемија са основама менаџмента | Анализа животних намирница Анализа токсичних супстанци |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|------------|---|---|
| 13. | Радован М. Павловић | Дипломирани хемичар | 15.1.2008. | ОАС Хемија МАС Хемија МАС Примењена хемија са основама менаџмента ДАС Хемија | Магационер ангажован за све предмете |
| 14. | Маја М. Раичевић Цветковић | Дипломирани хемичар опште хемије | 1.6.2000. | ОАС Хемија | Физичка хемија I Физичка хемија II Инструментална аналитичка хемија Припрема сложених узорака |
| | | | | МАС Хемија | Електрохемија Савремене електроаналитичке методе |
| | | | | МАС Примењена хемија са основама менаџмента | Електрохемија Савремене електроаналитичке методе Одабрана поглавља инструменталне анализе |
| 15. | Гордана Ж. Стоименов | Техничар за аналитичку хемију | 1.6.2000. | ОАС Хемија | Експериментална органска хемија Фармацеутска хемија Препаративна органска хемија Прехрамбена хемија Хемија природних производа Биохемија |
| | | | | МАС Хемија | Органске синтезе Динамичка биохемија Хемија секундарних метаболита |

| | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------------------|-----------|---|--|
| | | | | | Школски огледи у органској хемији Форензичка хемија Медицинска хемија |
| | | | | МАС Примењена хемија са основама менаџмента | Примењена органска хемија Динамичка биохемија Синтезе макроколичина органских једињења Хемија органских полимера Хемија секундарних метаболита Органски полутанти |
| 16. | Станка Н. Николов | Техничар за неорганску хемију | 1.6.2000. | ОАС Хемија | Аналитичка хемија I Аналитичка хемија II Аналитичка хемија III Општа хемија Основе неорганске хемије Хемија прелазних метала са координационом хемијом Основе индустријске хемије Неорганске сировине и материјали Основне методе и карактеризације неорганских једињења |
| | | | | МАС Хемија | Индустријска хемија Школски огледи у неорганској хемији |
| | | | | МАС Примењена хемија са основама менаџмента | Неоргански материјали у индустрији Неорганска једињења у медицини и фармацији |

| | | | | | |
|-----|--------------------|------------------------|------------|----------------------|--|
| | | | | | Хемија у пољопривреди Индустријски процеси Индустријска хемија I Индустријска хемија II Прехрамбена неорганска хемија Механизми неорганских реакција |
| 17. | Данијела В. Бојић | Доктор техничких наука | 1.11.2000. | ОАС Хемија | Основе хемије животне средине Структура атома и молекула Основе технологије материјала Хемодинамика загађујућих супстанци Хемија Корозија и заштита метала Прехрамбени адитиви Молекулски спектри |
| | | | | МАС Хемија | Хемија воде и отпадних вода Мониторинг животне средине Хемија површина и колоидна хемија |
| | | | | МАС Примењена хемија | Хемија и технологија материјала Хемија текстилних материјала и индустријских боја Хемија животне средине Зелена хемија Технологија воде и отпадних вода Хемија вода и земљишта |
| 18. | Наташа Р. Ђорђевић | Дипломирани хемичар | 15.1.2013. | ОАС Хемија | Експериментална органска хемија Фармацеутска хемија |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | Препаративна органска хемија Прехрамбена хемија Хемија природних производа Биохемија |
| | | | | МАС Хемија | Органске синтезе Динамичка биохемија Хемија секундарних метаболита Школски огледи у органској хемији Форензичка хемија Медицинска хемија |
| | | | | МАС Примењена хемија са основама менаџмента | Примењена органска хемија Динамичка биохемија Синтезе макроколичина органских једињења Хемија органских полимера Хемија секундарних метаболита Органски полутанти |
| Податке уносе све установе сем универзитета и академија струковних студија. Табелу модификујте у зависности од података које уносите. | | | | | |