|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | **Анте Вујић** | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, од 1984. године | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Заштита животне средине | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2006 | Природно математички факултет | | | Биологија | | | Заштита животне средине | |
| Докторат | | | | 1992 | Природно математички факултет | | | Биологија | | | Биологија | |
| Магистратура | | | | 1983 | Природно математички факултет | | | Биологија | | | Биологија | |
| Диплома | | | | 2010 | Природно математички факултет | | | Биологија | | | Биологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | | Назив предмета | | | | | | Вид наставе | Назив студијског програма | | Врста студија |
| 1. | OE032 | | Заштићени делови природе | | | | | | Предавања | дипломирани биолог, дипломирани еколог | | ОАС |
| 2. | ОБ022  OЕ012 | | Заштита животне средине | | | | | | Предавања | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | ОАС |
| 3. | OБЕ003 | | Теренска настава 3 | | | | | | терен | дипломирани биолог, дипломирани еколог | | ОАС |
| 4. | OБЕ023 | | Угрожене врсте | | | | | | Предавања | дипломирани биолог, дипломирани еколог | | ОАС |
| 5. | ИБ71 | | Угрожене врсте животиња | | | | | | Предавања | мастер проф. биологије | | ИАС |
| 6. | OE031 | | Основе конзервационе биологије 2 | | | | | | Предавања | дипломирани еколог | | МАС |
| 7. | ME01 | | Заштита природе у Европској унији | | | | | | Предавања | мастер еколог | | МАС |
| 8. | ME03 | | Конзервација животиња | | | | | | Предавања | мастер еколог | | МАС |
| 9. | ME02 | | Конзервација и рестаурација копнених екосистема | | | | | | Предавања | мастер еколог | | МАС |
| 10 | ME04 | | Специјална биогеографија | | | | | | Предавања | мастер еколог | | МАС |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Вујић, А.** (2007): Заштита природе. Скрипта. ПМФ, Нови Сад | | | | | | | | | | |
|  | | Primack, R., Милић, Д., Раденковић, С., Обрехт, Д., Бјелић-Чабрило, О., **Вујић, А.** (2014): Увод у конзервациону биологију. Природно-математи&#269;ки факултет, Универзитет у Новом Саду. | | | | | | | | | | |
|  | | **Vujić, A.,** Radenković, S., Nikolić, T., Radišić, D., Trifunov, S., Andrić, A., Markov, Z., Jovičić, S., Mudri-Stojnić, S., Janković, M., Lugonja, P. (2016): Prime Hoverfly (Insecta: Diptera: Syrphidae) Areas (PHA) as a conservation tool in Serbia. Biological Conservation, 198: 22-32. | | | | | | | | | | |
|  | | **Vujić, A.,** Petanidou, T., Tscheulin, T., Cardoso, P., Radenković, S., Stahls, G., Baturan, Ž., Mijatović, G., Rojo, S., Perez-Banon, C., Devalez, J., Andrić, A., Jovičić, S., Krašić, D., Markov, Z., Radišić, D., Tataris, G. (2016) Biogeographical patterns of the genus Merodon Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae) in islands of the eastern Mediterranean and adjacent mainland. Insect Conservation and Diversity. | | | | | | | | | | |
|  | | Schleuning, M., Frund, J., Schweiger, O., Welk, E., Albrecht, J., Albrecht, M., Beil, M., Benadi, G., Bluthgen, N., Bruelheide, H., Bohning-Gaese, K., Dehling, M., Dormann. C. F., Exeler, N., Farwig, N., Harpke, A., Hickler, T., Kratochwil, A., Kuhlmann, M., Kuhn, I., Michez, D., Mudri-Stojnić, S., Plein, M., Rasmont, P., Schwabe, A., Settele, J., **Vujić, A.,** Weiner, C. N., Wiemers, M., Hof, C. (2016): Ecological networks are more sensitive to plant than to animal extinction under climate change. Nature Communications | | | | | | | | | | |
|  | | Holzschuh, A., Dainese, M., González-Varo, J. P., Mudri-Stojnić, S., Riedinger, V., Rundlöf, M., Scheper, J., Wickens, J. B., Wickens, V. J., Bommarco, R., Kleijn, D., Potts, S. G., Roberts, S. P. M., Smith, H. G., Vilà, M., **Vujić, A.** and Steffan-Dewenter, I. (2016), Mass-flowering crops dilute pollinator abundance in agricultural landscapes across Europe. Ecol Lett, 19: 1228–1236. | | | | | | | | | | |
|  | | Kaloveloni, A., Tscheulin, T., **Vujić, A.,** Radenković, S., Petanidou, T. (2015): Winners and losers of climate change for the genus Merodon (Diptera: Syrphidae) across the Balkan Peninsula. Ecological Modelling 313: 201–211. | | | | | | | | | | |
|  | | **Vujić, A.,** Stahls, G., Ačanski, J., Bartsch, H., Bygebjerg, R., Stefanović, A. (2013): Systematics of Pipizini and taxonomy of European Pipiza Fallén: Molecular and morphological evidence (Diptera, Syrphidae). Zoologica Scripta. 42(3): 288-305. | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 2569 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 135 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | | Међународни 4 | | | |
| Усавршавања | | | | | Студијски боравци: Универзитети: Хелсинки (Финска), Аликанте (Шпанија), Митилини (Грчка), Природњачки музеји: Лозана (Швајцарска), Амстердам (Холандија) | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Водећи експерт Европске комисије Европске Уније за полинаторе за фамилију цветних мува (Diptera, Szrphidae) | | | | | | | | | | | | |