

1. Програм докторских студија биологије на Универзитету у Печују (Мађарска) први пут је акредитован 2001. године. Трајање студија је 3 године или 6 семестара. За упис је неопходна мастер диплома, а програм садржи предмете из области генетике, микробиологије, ботанике и екологије, што је случај и са нашим програмом, који је такође фокусиран на ове области, са акцентом на самостални и експериментални рад студената. За добијање дипломе, неопходно је постићи 180 ЕСПБ. Студент пише тезу из које мора објавити бар два рада публикована у међународним часописима, након следи усмена одбрана тезе и добијање дипломе.

линк: <http://english.pte.hu/index.php?p=contents&cid=466>

2. Докторске студије биологија на Биолошком факултету Универзитета у Инсбруку има сличности са предложеним програмом које се огледају у трајању студија (3 године), систему бодовања (180 ЕСПБ), као и главним областима из којих се држи настава и бирају предмети на докторским студијама у зависности од теме истраживања. Програм има укупно 8 обавезних предмета који се могу упоредити са програмима СИР 1-6 јер се тичу претраживања литературе, овладавања знањем о неопходним методама, самосталног истраживачког рада, научног писања и свега што је везано за припрему и израду докторске дисертације. Последњи од њих је одбрана докторске дисертације. Остали предмети су изборног типа.

линк: <http://www.euni.de/tools/jobpopup.php?lang=en&option=showJobs&jobid=19690&jobtyp=5&jtyp=4&university=University+of+Innsbruck&country=AT&sid=289&name=Biologie%2C+%28PhD%2FDoktorat%29>

3. Програм докторских студија биологије на Сент Иштван Универзитету (Мађарска) посвећен је формирању стручњака из области биологије који су способни за самостални како експериментални и истраживачки, тако и едукативни рад. Као и у предложеном програму докторских студија Биологије ПМФ-а у Нишу, главне дисциплине овог програма су ботаника, зоологија, молекуларна биологија и микробиологија, из којих се бирају подобласти са одговарајућим предметима. Трајање студија је 3 године, са могућношћу продужавања од још 12 месеци у случају да студент није успео да напише тезу у предвиђеном временском периоду. Теза је самостални рад студента базиран на новим резултатима, који се публикују у међународним часописима.

линк: <http://www.euni.de/tools/jobpopup.php?lang=en&option=showJobs&jobid=311234&jobtyp=5&jtyp=4&university=Szent+Istvan+University&country=HU&sid=13952&name=Biological+sciences+%28PhD%29>