

Документација о најмање три акредитована инострана програма, са којим је програм усклађен – **Прилог 6.1, 6.2, 6.3**

Прилогом обухватити три студијска програма, који по суштини одговарају студијском програму који се акредитује. Ово је прилог по избору, и представља илустрацију релације студијског програма који се акредитује са програмима који имају одговарајући садржај. Ако је потребно уз прилог дати опис. Дати сајт на коме се види структура приложених програма.

[Prirodnoslovno-matematički fakultet Univerziteta u Zagrebu](#) (Хрватска)

[Дипломске академске Теоријска математика](#)

[Дипломске академске Примењена математика](#)

[Дипломске академске Математичка статистика](#)

[Дипломске академске Финансијска и пословна математика](#)

<http://www.math.pmf.unizg.hr/Default.aspx?sec=447>

[University of Sofia, Faculty of Mathematics and Informatics](#) (Бугарска)

[Дипломске академске Динамички системи и геометрија](#)

[Дипломске академске Математика и математичка физика](#)

[Дипломске академске Једначине математичке физике](#)

[Дипломске академске Логика и алгоритми](#)

[Дипломске академске Вероватноћа и статистика](#)

[http://www.fmi.uni-sofia.bg/education/magisters/mag\\_programi\\_2010\\_2011/index\\_html](http://www.fmi.uni-sofia.bg/education/magisters/mag_programi_2010_2011/index_html)

[New Jersey institute of technology, New Jersey](#) (САД)

[Дипломске академске Примењена математика](#)

[Дипломске академске Примењена статистика](#)

[Дипломске академске Финансијска и рачунска математика](#)

<http://math.njit.edu/academics/graduate/index.php>