# Cim: A személyes és üzleti titkok adatvédelme, az informatikai biztonság gazdaságinformatikai kérdései. (Privacy&Security)

Kepzesi\_szint: MSc

Temavezeto: Molnár Bálint

Email: molnár@informatika.uni-corvinus.hu

Temakor: Informatikai biztonság és IT audit

Az adatvédelem követelményeinek következményei az informatikai biztonság

gazdasági oldalaira.

Az informatikai rendszerek holisztikus elemése az informatikai biztonság

szempontjából.

humán erőforrás vislekedés/magatartás elemzése;

Informatikai rendszerek , technológiai, műszaki területének biztonsági

problémái, rendszerintegáricó ügyei;

A gazdasági, szervezési, gazdálkodási környezet elemzése, amelyben a

rendszerek működnek.

A motivációs és üsztönzési környezet, amelyben az informatikai biztonság

szereplői dolgoznak, élnek, működnek: az ellenséges támadótól, az

informatika védelemért felelősökön át a mindennapi végfelhasználókig.

Empirikus módszerek alkalmazása, adatgyűjtés, elemzés, szimuláció, az

információ-biztonság irányelveinek, megközelítéseinek, technológiái

gazdasági és társasalmi oldalainak elemzése. Irodalmi források alapján

összehasonlító elemzés.

Tyler Moore,David Pym,Christos Ioannidis, Economics of Information Security and Privacy, Springer Science+Business Media, LLC 2010