

Contenus

| Nom du Cours | | Semestre du Cours | Cours Théoriques | Travaux Dirigés (TD) | Travaux Pratiques (TP) | Crédit du Cours | ECTS |
|--------------|-----------------|-------------------|------------------|----------------------|------------------------|-----------------|------|
| HUK491 | Droit numérique | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Cours Pré-Requis | |
| Conditions d'Admission au Cours | |

| | |
|-------------------|--|
| Langue du Cours | Turc |
| Type de Cours | Électif |
| Niveau du Cours | Licence |
| Objectif du Cours | Analyse de nouvelles normes et approches pouvant répondre au développement rapide des nouvelles technologies |
| Contenus | Les problèmes juridiques liés au développement des nouvelles technologies seront examinés. |

| | |
|------------|---|
| Ressources | <p>Anaïk Purenne, Anne Wuilleumier, L'introduction des Technologies de Surveillance dans le Travail Policier: Facteur de Changement ou de Réassurance ? Vol: 61, Rev: 2011-, Technologies, Droit et Justice</p> <p>B.Custers, T. Calders, B. Schermer and T. Zarsky, eds. Discrimination and privacy in the information society: data mining and profiling in large databases, Springer, 2013.</p> <p>Berrin Akbulut, Bilişim Alanında Suçlar, Adalet Yayınevi, 2. Baskı, 2017.</p> <p>Christopher T. Marsden, Internet Co-Regulation European Law, Regulatory Governance and Legitimacy in Cyberspace, Cambridge Press, 2011.</p> <p>Eric Goldman, Internet Law: Cases & Materials Paperback,Santa Clara University, 2017</p> <p>George Curtis, The Law of Cybercrimes and Their Investigations, CRC Press, 2011</p> <p>Georgia Martha Gkotsi ,Les Neurosciences au Tribunal: de la responsabilité à la dangerosité, 2015, Originally published at : Thesis, University of Lausanne</p> <p>Gloria González Fuster ,The Emergence of Personal Data Protection as a Fundamental Right of the EU (Law, Governance and Technology Series Book:16), Springer Publication, 2014</p> <p>James Grimmelmann ,Internet Law: Cases & Problems Paperback,Semaphore Press, Seventh Edition, 2017</p> <p>Laura Pignatel, Victor Geneves, Etat de l'art "droit et neurosciences",Rapport de recherche, Mission de recherche Droit & Justice, 2016.</p> <p>Metin Turan, Alman Bilişim Hukuku, Adalet Yayınevi, 1. Baskı, 2017</p> <p>Mohamed Chawki, Ashraf Darwish, Mohammad Ayoub Khan, Sapna Tyagi, Cybercrime, Digital Forensics and Jurisdiction (Studies in Computational Intelligence),Springer; 2015 edition (February 26, 2015)</p> <p>Olivier Oullier, Le cerveau et la loi : analyse de l'émergence du Neurodroit,Coordonné par département Questions Sociales Centre d'analyse Stratégique N°2012-07, 2012</p> <p>Patricia Bellia ,Paul Berman, Brett Frischmann ,David Post, Cyberlaw: Problems of Policy and Jurisprudence in the Information Age,American Casebook Series, 5th Edition, 2018</p> <p>Peggy Larrieu, Neuroscience et Droit Pénal: Le cerveau dans le Prétoire, L'Harmattan, 2015</p> <p>Philipp Pelka , Phishing. Welche Strafverfolgungs- und Präventionsmöglichkeiten stehen der Polizei zur Verfügung?,Kindle Edition,Open Publishing GmbH, 2013.</p> <p>Sheena Lewisa Dan A Lewis, "Digitalizing Crime Prevention Theories: How Technology Affects Victim and Offender Behavior", International Journal of Criminology and Sociological Theory, Vol. 4, No. 2, December 2011,</p> <p>Tatjana Matjas ,Effectiveness of Personal Data Protection: Automated Processing of Criminal Justice Management , VDM Verlag Dr. Müller Publication, 2009.</p> <p>Thomas K. Clancy,Cyber Crime and Digital Evidence Materials and Cases</p> <p>Walter L. Perry, Brian McInnis, Carter C. Price, Susan C. Smith, John S. Hollywood, Predictive Policing: The Role of Crime Forecasting in Law Enforcement Operations, Rand Corporation, 2013.</p> <p>Yener Ünver, İnternet Hukuku, Seçkin Yayınevi, 1. Baskı ,Karşılaştırmalı Güncel Ceza Hukuku Serisi, 2013.</p> |
|------------|---|

Intitulés des Sujets Théoriques

| Semaine | Intitulés des Sujets |
|---------|---|
| 1 | Notions du droit du numérique |
| 2 | Notions du droit du numérique |
| 3 | L'intelligence artificielle et responsabilité civile |
| 4 | L'intelligence artificielle et responsabilité pénale |
| 5 | Les technologies de reconnaissance faciale et droits de l'Homme |
| 6 | Blockchaine et cryptomonnaies |
| 7 | Big data et droit |
| 8 | Metaverse et droit |
| 9 | Accès indu à un système informatique (art. 243 CPT) |
| 10 | Détérioration de données (art. 244 CPT) |
| 11 | Appareils et logiciels interdits (art. 245/A CPT) |
| 12 | Cybersécurité et Cyber attaque |
| 13 | Cyber violence et Cyberharcèlement |
| 14 | Online grooming |