

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

|   |  |
|---|--|
| <b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach  |  |
| <b>Fakulta:</b> Právnická fakulta   |  |
| <b>Kód predmetu:</b><br>KTSaP/TSaP/<br>DSaP/14  | <b>Názov predmetu:</b> Teória štátu a práva/Dejiny štátu a práva |
| <b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b><br><b>Forma výučby:</b> Prednáška<br><b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b><br><b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28<br><b>Metóda štúdia:</b> prezenčná  |  |
| <b>Počet kreditov:</b> 4  |  |
| <b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>  |  |
| <b>Stupeň štúdia:</b> N   |  |
| <b>Podmieňujúce predmety:</b>   |  |
| <b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>  |  |
| <b>Výsledky vzdelávania:</b><br>Získanie základných poznatkov z teórie štátu a v práva a z dejín štátu a práva.   |  |
| <b>Stručná osnova predmetu:</b><br>1. Právo a dejiny, vývoj a charakter práva na našom území<br>2. Historický vývoj trestania (ako sonda vývoja právnych odvetví)<br>3. Vznik 1. ČSR, formovanie právneho poriadku, dualizmus práva<br>4. Slovenský štát - vznik, vývoj, paralely..(?)<br>5. Právo – pojem, charakteristika, koncepcie, systém práva<br>6. Pramene práva – pojem a druhy<br>7. Právne normy – pojem, štruktúra, druhy, pôsobnosť<br>8. Právne vzťahy – realizácia práva, aplikácia práva<br>9. Výklad práva – pojem, druhy<br>10. Právna zodpovednosť |  |
| <b>Odporúčaná literatúra:</b><br>BRÖSTL, Alexander – DOBROVIČOVÁ, Gabriela – KANÁRIK, Imrich. Základy Štátovedy. Košice 2007.<br>BRÖSTL, Alexander – DOBROVIČOVÁ, Gabriela – KANÁRIK, Imrich. Teória práva. Plzeň: Aleš Čeněk, 2013   |  |
| <b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>   |  |
| <b>Poznámky:</b>  |  |
| <b>Hodnotenie predmetov</b><br>Celkový počet hodnotených študentov: 0   |  |
| <b>Vyučujúci:</b> doc. JUDr. Gabriela Dobrovičová, CSc., doc. JUDr. Imrich Kanárik, CSc., JUDr. Marta Breichová Lapčáková, PhD., JUDr. Miroslav Fico, PhD.  |  |
| <b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.05.2014  |  |

**Schválil:**