

Versenyjogi szakkurzus

A szakkurzus keretében a versenyjogi kártérítés szabályainak és gyakorlatának bemutatására került sor a következő struktúrában. A szakkurzus bevezető részében ismertetésre kerültek a versenyjog alapvető szabályai, ideértve az EUMSZ 101. és 102. cikkét, illetve a Tpv. 11. és 21. §-át és azok értelmezésére vonatkozó joggyakorlatot; majd ismertetésre kerültek a polgári jogi kártérítés alapvető szabályai, ideértve a szerződésen kívül okozott kárért való felelősség általános szabályait (Ptk. 6. Könyv, Negyedik rész, XXVI. cím). A szakkurzus következő része az Európai Unió Bíróságának (EUB) esetjogával foglalkozott, amely esetjog lefektette a versenyjogi kártérítés alapszabályait, ideértve a Courage, Manfredi és Kone ügyeket. A szakkurzus következő része a versenyhatósági iratokhoz való hozzáférés szabályaival (így különösen a 1049/2001/EK rendelet) és joggyakorlatával (így különösen a Pfleiderer és Donau Chemie ügyek) foglalkozott. A szakkurzus következő része az uniós magánjogi csomag bemutatására vonatkozott, ideértve különösen a versenyjogi kártérítési irányelv (2014/104/EU) elfogadásának folyamatát. Ezt követően a szakkurzus részletesen bemutatta a versenyjogi kártérítési irányelv átültetése keretében elfogadott anyagi és eljárásjogi szabályokat (Tpv. XIV/A. fejezet), valamint a versenyjogi kártérítési perekkel kapcsolatos, Tpv.-ben nem szabályozott eljárási kérdéseket (alkalmazott jog, joghatóság, perköltség). A szakkurzus következő része az EUB joghatóság kérdésével foglalkozó esetjogot mutatta be (így különösen a CDC, flyLAL, Apple és Tibor Trans ügyek). A szakkurzus utolsó részében a versenyjogi kártérítési irányelv alkalmazására vonatkozó EUB esetjogot (Cogeco, Skanska és Otis ügyek), valamint a nem szigorúan versenyjogi kártérítéssel foglalkozó, de arra hatással bíró EUB esetjogot (Schenker és Eltel ügyek) ismertette. Végül, a szakkurzus említést tett az EUB közelmúltban lezáródó vagy folyamatban lévő, versenyjogi kártérítéssel foglalkozó ügyeiről.

2023. május 22.

Dr. Horváth András