

- (a) az esztétikai és műszaki követelményeket is kielégítő építészeti tervek elkészítésének képessége;
(a) ability to create architectural designs that satisfy both aesthetic and technical requirements;
- (b) az építészettörténet és elméletek, valamint a kapcsolódó művészetek, technológiák és humán tudományok megfelelő ismerete;
(b) adequate knowledge of the history and theories of architecture and the related arts, technologies and human sciences;
- (c) az építészeti tervezés minőségére hatással bíró képzőművészetek ismerete
(c) knowledge of the fine arts as an influence on the quality of architectural design;
- (d) a várostervezés és a városterv készítés megfelelő ismerete, a tervezési folyamathoz szükséges szakismeretek megléte;
(d) adequate knowledge of urban design, planning and the skills involved in the planning process;
- (e) az emberek és épületek, az épületek és a környezetük közötti kapcsolat, valamint annak a szükségszerűségnek a megértése, hogy az épületeket és a közöttük lévő tereket az emberi igényekhez és mértékhez kell igazítani;
(e) understanding of the relationship between people and buildings, and between buildings and their environment, and of the need to relate buildings and the spaces between them to human needs and scale;
- (f) az építészmérnöki szakma és az építészmérnök társadalmon belüli szerepének megértése, különösen a társadalmi tényezőkre reagáló javaslatok készítésében;
(f) understanding of the profession of architecture and the role of the architect in society, in particular in preparing briefs that take account of social factors;
- (g) A tervezési megbízás előkészítéséhez és tisztázásához szükséges módszerek megértése.
(g) understanding of the methods of investigation and preparation of the brief for a design project;
- (h) a szerkezettervezés és az épülettervezéssel kapcsolatos építési és műszaki problémák megértése;
(h) understanding of the structural design, constructional and engineering problems associated with building design;
- (i) a fizikai problémák és technológiák, valamint az épületfunkciók ismerete, hogy azokban komfortos belső feltételeket és az éghajlat elleni védelmet lehessen biztosítani.
(i) adequate knowledge of physical problems and technologies and of the function of buildings so as to provide them with internal conditions of comfort and protection against the climate;
- (j) a szükséges tervezési szakértelem, amely kielégíti a felhasználók igényeit a költségtényezők és az építési előírások korlátai között;
(j) the necessary design skills to meet building users' requirements within the constraints imposed by cost factors and building regulations;
- (k) azoknak az iparágaknak, szervezeteknek, szabályozásoknak és eljárásoknak a megfelelő ismerete, amelyek szerepet játszanak a tervek megvalósításában és átfogó tervezésbe történő integrálásában.
(k) adequate knowledge of the industries, organisations, regulations and procedures involved in translating design concepts into buildings and integrating plans into overall planning.