

PRÁVO A PROVÁDĚNÍ, ŘÍZENÍ A EKONOMIE STAVEB

01. Design a občanské právo a právo obchodních společností (podnikání)

- občanské právo – základní struktura občanského zákoníku
- právo korporací – přehled obchodních společností a jejich základní charakteristiky a dělení
- svobodné povolání a živnostenské podnikání
- možnosti a náležitosti rozhodování sporů: občanský soudní řád, rozhodci a rozhodčí řízení

02. Uplatnění designéra jakožto podnikatele v tržním prostředí

- všeobecné a úkolové okolí působící na činnost designéra jako manažera
- vzájemné vazby a úlohy jednotlivých subjektů v tržním hospodářství
- zvláštnosti cílového usměřování, řízení, regulace, organizování
- proces řízení – manažerský kruh, základní manažerské funkce a dovednosti
- hlavní úkoly designérů v pozici manažerů
- souvislost virtuální reality a BIM s designérskou praxí

03. Systematika profesních zakázek a principy jejich řízení

- standardní systémy řízení zakázky a všeobecné smluvní podmínky (zakázka tradiční/obecná, dělená, na klíč, vyprojektuj a postav, vyprojektuj, postav a užívej a podobně)
- právní vztahy mezi subjekty zakázky a odpovědnost jednotlivých účastníků
- specifické formy řízení zakázky

04. Typy profesních smluv a smluvní standardy

- základní typy smluv užívaných v profesní praxi designéra
- základní smluvní standardy
- specifická smluvní ujednání

05. Marketing v designu

- analýza zákazníka
- nejrozšířenější marketingové strategie: strategie minimálních nákladů; strategie tržní orientace
- segmentace trhu
- obchodní strategie firmy
- prvky konkurenceschopnosti
- kritéria úspěchu designérského projektu / zakázky
- trh designu
- péče o zákazníky
- marketingový mix (4P / 5P)

06. Stanovení ceny designérského díla, kalkulace, kalkulační vzorec a způsoby jejich použití

- cena díla a podmínky a náležitosti jejího sjednání
- vymezení pojmů kalkulace a kalkulační vzorec a způsobů jejich použití v profesní praxi designéra
- stanovení ceny za návrh – honorář
- stanovení ceny dodávky produktu

07. Daňový doklad – fakturace

- pojem, smysl a účel (funkce) daňového dokladu/faktury a jeho vystavení/fakturace
- náležitosti obsahu a formy daňového dokladu (v praxi používaný výraz faktura) definovaného zákonem
- typy dokladů (měsíční, zálohová faktura, konečná faktura atd.)
- obsahové náležitosti konečné faktury
- smysl a účel průběžného a závěrečného vyhodnocení produktu v souvislosti s fakturací

08. Organizace a řízení projektových týmů a designérských ateliérů

- organizace a řízení projektových designérských ateliérů
- strmost organizační struktury
- typy organizačních struktur vhodné pro využití v projektových designérských činnostech designérů, jejich výhody a nevýhody

09. Podmínky pro založení designérské firmy

- analýza konkurence
- výrobní, patentní a jiná práva potřebná k podnikání
- zakladatelský rozpočet
- výnosy a náklady zakázek z designérské činnosti
- podmínky a náležitosti podnikání nutné k založení firmy (živnosti) designéra jako podnikatele
- formy podnikání: svobodné povolání, společnost, obchodní korporace, živnost

10. Design a práva k duševnímu vlastnictví

- ochrana práv k duševnímu vlastnictví obecně – struktura
- autorská práva
- objevy a vynálezy (patenty)
- průmyslové vlastnictví (průmyslové a užité vzory)
- jiná práva (chráněné vzory, označení a podobně)

11. Design a zadávání (veřejných) zakázek

- zadávání dle zákona o zadávání veřejných zakázek – základní zásady
- definice veřejné zakázky, dělení veřejných zakázek podle předmětu
- typy zadávacích řízení
- zadávání (veřejných) zakázek designérskou soutěží (typy soutěží, subjekty, soutěžní podmínky, soutěžní porota a další podmínky a náležitosti)

12. Design a výstavba

- základní charakteristika výstavbových procesů (od předprojektové přípravy po provoz a užívání stavby)
- souvislost designu a výstavby
- součinnost designéra s architektem / urbanistou / krajinářem

13. Design a péče o veřejné zdraví a zdravé životní podmínky

- péče o zdraví a humánní hygiena / lázeňství
- veterinární hygiena
- souvislost s profesí designéra

14. Design a posuzování vlivů na životní prostředí

- péče o životní prostředí a hodnocení vlivů na životní prostředí (SEA/EIA)
- kritéria rozhodující o posuzování vlivů
- správné řízení a další procesy vedené v souvislosti s posuzováním vlivů na životní prostředí
- souvislost s profesí designéra

15. Design a obecná péče o přírodní a krajinné bohatství

- péče o přírodní složky životního prostředí podle zákona o ochraně přírody a krajiny
- předmět ochrany územní
- předmět ochrany druhové
- souvislost s profesí designéra

16. Design a péče o jednotlivé přírodní složky

- péče o ovzduší
- péče o vody
- péče o lesy a lesní hospodaření
- péče o zemědělský půdní fond
- péče o nerostné bohatství a výkon geologie a horních činností
- souvislost s profesí designéra

17. Design a péče o kulturní bohatství (památková péče)

- péče o památky a ostatní součásti kulturního dědictví
- status a typy památkově chráněných jednotlivin a jejich souborů a nástroje péče o ně
- status a typy památkově chráněných území a nástroje péče o ně
- příklady správních řízení vedených podle zákona o státní památkové péči
- organizace památkové péče
- souvislost památkové péče s profesí designéra

18. Design a infrastruktura obecně a souhrnně (systém infrastruktury)

- základní členění systému infrastruktury na subsystemy, jejich jednotlivé součásti a příslušná právní úprava
- základní struktura subsystemu dopravní infrastruktury a činnost designéra
- základní struktura subsystemu technické infrastruktury a činnost designéra
- souvislost s profesí designéra

19. Design a infrastruktura dopravní

- doprava silniční, pozemní komunikace a silniční provoz – základní charakteristika a souvislost s profesí designéra
- doprava drážní – základní charakteristika a souvislost s profesí designéra
- doprava civilní letecká – základní charakteristika a souvislost s profesí designéra
- doprava vnitrozemská vodní – základní charakteristika a souvislost s profesí designéra

20. Design a infrastruktura technické (sítě technického vybavení)

- technická infrastruktura [vodohospodářství; energetika (elektrárny, plynárny, teplárny); spoje (telekomunikace, radiokomunikace); odpady a ukládání nebezpečných látek / ochrana území a ovzduší před emisemi/emisemi/hlukem a vibracemi]; základní charakteristika a souvislost s profesí designéra
- požární ochrana
- bezpečnost práce a technických zařízení

21. Design a technická normalizace, metrologie a (státní) zkušebnictví

- technická normalizace; vztah technických norem k právním předpisům a důsledky pro použití v profesní praxi – smysl a účel technických předpisů
- metrologie a (státní) zkušebnictví; smysl a účel certifikací a atestů v produkci designérů