

Pedagóg	Téma	Anotácia
Hain Vladimír, Ing. arch. PhD.	Terminál Hyperloosu v Bratislave	<i>Pohyb v mestskom priestore a inžinierskych stavbách nadobúda novú rýchlosť, novú podobu, poskytuje nový zážitok. Efektívnosť a pohodlie cestujúcich sa dostáva do popredia. Spoločnosť Hyperloop Transportation Technologies (HTT), ktorá sa zaoberá implementáciou konceptu Hyperloop do podoby komerčného dopravného systému, podpísala 9. marca 2016 memorandum s Ministerstvom hospodárstva SR. Memorandum sa týka preskúmania možností realizácie projektu v našich podmienkach. Hlavným zámerom HTT v Európe je prepojenie Bratislavy s Viedňou a následne Budapešťou. Spomína sa aj napojenie na Prahu a Varšavu. Takisto sa špekuluje o trati Bratislava – Košice. V prvej fáze projektu sa má vybudovať vnútro-mestský okruh v Bratislave, a to do roku 2020. Prepojenie s Viedňou je naplánované na rok 2022. HTT uvádza, že cesta z Bratislavy do Viedne by mala trvať približne 8 minút. Témou a zadaním ateliérovej práce študentov by bol vizionársky návrh stanice resp. terminálu Hyperloosu a preskúmanie možností jeho lokalizácie v Bratislave.</i>
Kalesný František, doc. Ing. arch., PhD.	Bajkalská - 502 UP, OV + bývanie – polyfunkcia	<i>Hmotovo doriešiť priestor Bajkalskej ulice. Vytvoriť mestotvorné funkcie, vyriešiť statickú dopravu. V novej hmotovej štruktúre 30% zastúpenie bývania.</i>
	Plynárenská - 201 UP,OV- polyfunkcia	<i>Navrhnuť polyfunkčný objekt – Administratíva, v parteri vybavenosť, v podzemí objektu parkovanie. Objekt zatriktívniť situovaním funkcií na streche.</i>
	Odborárska – OV+ bývanie – polyfunkcia	<i>Na rozhraní Vajnorskej a Odborárskej vyriešiť obchodné komplexy v nadväznosti na obchodný dom Orion. Vyriešiť dopravné napojenie navrhovaných objektov, statickú dopravu, prípadne samostatný parkovací dom. V navrhovanej zástavbe 30% zastúpenie bývania.</i>
	Prieluka Vajanského	<i>V prieluke navrhnuť polyfunkčný objekt s podzemným parkovaním vybavenosťou v parteri, a bývaním v nadzemných podlažiach. Ustupujúce strešné podlažie.</i>
Baláž Jozef, Ing. arch., PhD.	Rozhľadňa (lokalita zatiaľ nešpecifikovaná, môže byť súčasťou riešenia, príp. návrhy: Zvolenský hrad, Modra – Veľká Homola).	<i>Návrh objektu rozhľadne v prírodnom prostredí s možnosťou zakomponovania expozície prezentujúcej miesto a okolie (prírodné krásy, históriu príp. archeologické nálezy z predmetnej lokality – nie samotných originálov archeologických nálezov, ale iba ich prezentáciu) prípadne s celkovým dotvorením miesta oddychu a rekreácie (posedenie, altánok...). Súčasťou návrhu môže byť aj nejaká atrakcia (v závislosti od lokality) – napr. lanovka, lanové centrum a pod.</i>
Ilkovičová Ľubica, doc. Ing. arch., PhD.	Konverzia liehovaru	<i>Lokalita : Kočovce Funkčná a architektonická transformácia bývalého objektu liehovaru pre účely prezentácie potravinárskej výroby a lokálnej distribúcie poľnohospodárskych produktov s dôrazom na zachovanie génia loci a miestnych tradícií.</i>
	Vidiek pre všetkých	<i>Lokalita : v okolí Bratislavy, vlastná lokalita Modelové riešenie vybranej lokality s konceptom udržateľnosti lokality a návrhom objektov určených pre výrobu (poľnohospodárska a potravinárska výroba, športové aktivity - jazdecký klub). Impulzy: transformácia problému udržateľnosti do všetkých oblastí života.</i>
	Vínna cesta	<i>Lokalita : Skalica Cieľom je riešenie konceptu vínnej turistiky v danom území – lokalite a návrh objektu výroby a prezentácie vína. Koncept poňať širšie s väzbou na ďalšie aktivity športovo- relaxačného charakteru. Impulzy: hodnoty krajiny a tradícií, genius loci.</i>
	Centrum logistiky a technológií	<i>Lokalita : v okolí Bratislavy, vlastná lokalita Štúdia objektov (areálu logistiky) pre moderné formy manipulácie s tovarom a vývoj technológií, s možnosťou realizácie školení a prezentácií v danej oblasti. Impulzy : veda a technológia v architektúre, experiment.</i>

Vojteková Eva, Ing. arch., PhD.	Jazdecký klub Lamač	<i>Na území v blízkosti polyfunkčnej zóny navrhnuť jazdecký klub s krytou jazdiarňou, stajne a príslušenstvo. Je možné uvažovať aj s hľadiskom pre divákov, malou otvorenou jazdeckou dráhou a rozširovaním jazdeckého areálu do územia.</i>
	Športová hala Kuchajda	<i>V blízkosti jazera Kuchajda navrhnuť univerzálnu športovú halu s doplnkovými voliteľnými funkciami, vhodne prepojenými s vodnou plochou jazera. Športová hala môže byť súčasťou susedného polyfunkčného komplexu na Tomášikovej ul.</i>
	Prieluka Obchodná ul., Bratislava	<i>Prieluka na obchodnej ul. je problematická z hľadiska svojej mierky. Jedná sa o veľmi úzky pozemok s obmedzeniami, čo sa týka statickej dopravy a zásobovania, ktoré majú dopad na voľbu funkčnej náplne. V objekte prieluky je možné navrhnuť polyfunkčný objekt.</i>
	Polyfunkčný komplex Tomášikova ul., Bratislava	<i>Na území ohraničenom Tomášikovou a Rožňavskou ul. navrhnuť polyfunkčný komplex s podielom bývania 30%. Súčasťou komplexu je viacero objektov, ktoré vyžadujú vyriešenie aj statickej dopravy v území.</i>
	Prieluka Gorkého ul., Bratislava	<i>Prieluka si vyžaduje návrh polyfunkčného objektu, ktorý doplní hmotovo priestor Gorkého ul. a funkčne podporí rozmanitosť prostredia centrálnej mestskej zóny. Prieluka je v exponovanej polohe MPR.</i>
Meziani Yakoub, Ing. arch., PhD.	Osobný prístav (Trenčín)	<i>Cieľom je vytvoriť architektonický návrh budovy osobného prístavu v Trenčíne v rámci územia nábrežia s prepojením na CMZ. V návrhu je potrebné zohľadniť aj širšie dopravné súvislosti územia s akcentom na využitie plánovanej Vážskej vodnej cesty. Návrh urobiť v intenciách najnovších odborných poznatkov v navrhovaní uvedených typov budov a s uplatnením progresívnych konštrukcií a materiálov.</i>
	Energetická výrobná - (Gabčíkovo)	<i>Cieľom je vytvoriť architektonický návrh energetického komplexu stavieb v rámci riešeného vedecko-výskumného parku v Gabčíkove. V návrhu je potrebné zohľadniť aj širšie súvislosti územia s akcentom na valorizáciu komunálneho a priemyselného odpadu pre energetické účely. Návrh urobiť v intenciách najnovších odborných poznatkov v navrhovaní uvedených typov budov a s uplatnením progresívnych konštrukcií a materiálov.</i>
	Zoo (Bojnice) - Energetické hospodárstvo	<i>Cieľom je vytvoriť architektonický návrh energetického komplexu stavieb v rámci hospodárskej časti zoologickej záhrady v Bojniciach. V návrhu je potrebné zohľadniť aj širšie súvislosti celého areálu s akcentom na valorizáciu živočíšneho odpadu pre energetické účely. Návrh urobiť v intenciách najnovších odborných poznatkov v navrhovaní uvedených typov budov a s uplatnením progresívnych konštrukcií a materiálov.</i>
	Vedecko-výskumný Park - Letisko Žilina	<i>Cieľom je vytvoriť architektonický návrh komplexu stavieb v rámci plánovanej letiskovej priemyselnej zóny v „Letisku Žilina v Dolnom Hričove“, ktoré je súčasťou dopravnej infraštruktúry Slovenska. Návrh je zameraný na rozvoj letiska a blízkeho okolia s cieľom zavedenia pravidelnej osobnej leteckej dopravy s napojením na významné tranzitné letiská v Európe ; zavedenie nákladnej leteckej prepravy vo väzbe na colné sklady, logistické strediská a cargo-hangáre ; vytvorenie priemyselnej zóny s prevádzkami a vedecko-výskumnými centrami, ktoré majú väzbu na leteckú dopravu a prípadne plánovanej „Vážskej vodnej cesty“ ; integrácia občianskej vybavenosti so zameraním na ubytovanie a na rekreačno-športové aktivity. Návrh urobiť v intenciách najnovších odborných poznatkov v navrhovaní uvedených typov budov a s uplatnením progresívnych konštrukcií a materiálov.</i>
Ilkovič Ján, doc. Ing. arch., PhD.	Lyžiarsky skokanský mostík	<i>Architektonický návrh skokanského lyžiarskeho mostíka v horskom prostredí s integráciou doplnkových funkcií súvisiacich s lyžiarskym športom.</i>