

Vizi Gergely Norbert Budapesten, Magyarországon született 1978. július 9.-én. BSc fokozatát az Ybl Miklós műszaki főiskolán, a mostani Szent István Egyetem Ybl Miklós építéstudományi karán szerezte Építézmérnökként, 2001-ben. MSc fokozatát a Budapesti Műszaki Tudományi és Gazdasági Egyetemen szerezte okleveles építézmérnökként 2008-ban. 2010-ben kezdte el a Szent István Egyetemen a Műszaki Tudományi Doktori Iskolát, Gödöllőn Építészeti megoldások bioelektromágneses hatásai témával. Abszolutorium sikeres megszerzése 2013-ban történt, melyet 2012-ben megelőzött egy fél éves Erasmus Doktori kutatás a KU Leuven egyetemen, Belgiumban az ESAT Telemic nagyfrekvenciás távkommunikációval foglalkozó karán Guy Vandenbosch professzor vezetésével.

2003-2004 között INNOTECHKft, (BME Magasépítési tanszék Budapest) munkatársa, ahol Építészeti engedélyezési és kivitelezési terveket árazatlan költségvetéseket készít. 2004 szeptembertől a SZIE YMÉTK Magasépítési tanszékre megy Tanszéki mérnöknek, ahol Építészeti ábrázolás, építészettörténet és Épületszerkezettan tantárgyakból gyakorlati órák vezetése, oktatási és előadási anyagok fejlesztése, Neptun rendszer kezelése a feladata. 2010-től tanársegéd, szakterülete az épületszerkezettan. A korábbi feladatok mellett az épületszerkezettan III tantárgyfelelőse, egyik előadója lesz.

Építészeti munkái 2003-tól középületek, felújítását, családi házak engedélyezési terveit foglalja magában melyek közül például Kisbéren az Új Polgármesteri hivatal, Tiszti kaszinó, Lovarda hasznosítás terveit az INNOTECH Kft munkatársaként készítette, a Százhalombattai erőmű irodaépületének felújítását Barna Balázssal készítette 2010-ben. Az egyetem megbízásából az SZIE-Ybl, tetőtér felújítás terveit Bódi Attilával Budapesten, egy Háromlakásos kísérleti lakóépületet szalmabála hőszigeteléssel, Csontos Györgyivel és Benárd Auréllal, 2012-ben Györfönyben készítették. 2013tól Csontos Györgyi vezető tervező mellett az Ózdi Gyár és Filmtörténeti Emlékpark és élménykomplexum engedélyezési és kivitelezési tervein dolgozott 2016ig.

Kutatási területe a lakóterület belsejében kialakuló kis és nagy frekvenciás elektromágneses terek épületszerkezeti elemekkel történő befolyásolási lehetőségeit foglalja magába. Több magyar nyelvű és két angol nyelvű cikke jelent meg eddig neves szaklapokban.

Szakmai utakon 2010ben Reimsben a Penthous építésről, Horsensben, Dániában zöld homlokzatokról, 2012-től az elektromágneses terek hatásairól, jelenlétéről, az épületszerkezetek elektromágneses terekre való hatásáról beszél 2012-ben Sopronban, 2013-ban Zsámbékon, 2014-ben Drávafokon épületszerkezettani konferenciákon és Budapesten a Construmán. 2014-ben és 2015-ben Gödöllőn tart angol nyelvű előadást az EE és a synergy konferencián.