



Katedra jazykové přípravy

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy

V Holešovičkách 2

180 00 Praha 8

**Oznámení Zkušebního výboru pro zkoušku English for Mathematicians,  
UNIcert® III**

Zkušební výbor pro zkoušku English for Mathematicians, UNIcert® III (dále jen Zkušební výbor, ZV) v souladu s §21, §33 a §38 Zkušebního řádu KJP MFF UK pro zkoušku UNIcert® tímto oznamuje:

**1. Termíny konání písemné a ústní části zkoušky**

Písemná část se bude konat dne **15.9. 2021 v 9.00** na pracovišti Katedry jazykové přípravy MFF UK (místnost V 151).

Ústní část se bude konat dne **21. 9. 2021 v 9.00** na pracovišti Katedry jazykové přípravy MFF UK (místnost V 151).

**2. Složení zkušební komise**

Zkušební výbor schválil zkušební komisi pro tento termín zkoušky v následujícím složení:

*PhDr. Miluša Bubeníková, PhD.* – předsedkyně zkušební komise

*Mgr. Lucie Malá* – zkoušející

*RNDr. Mgr. Luděk Šafařík* – zkoušející

*Andrew Goodall, D.Phil.* – oborový specialista

*Dennis Ferner, B.A.* – přísedící rodilý mluvčí

**3. Seznam okruhů k ústní části zkoušky**

**1/ ELEMENTARY MATHEMATICS**

elementary functions and their properties, basic arithmetic operations, fractions, polynomials, systems of equations

**2/ ELEMENTARY GEOMETRY**

2-D figures (angles, lines, triangles, circles, polygons, conic sections), geometrical transformations, constructions, 3-D figures, their areas and volumes, trigonometry

**3/ ALGEBRA 1**

matrices and determinants, basic theorems, their proofs and use

**4/ ALGEBRA 2**

linear vector spaces, Euclidean vector spaces, groups, fields and other algebraic structures

**5/ ANALYSIS**

cartesian product, binary relations, mappings, functions and sequences, continuity, continuous functions, limits, differentiation, integration, approximation, Taylor's Theorem, sequences, series, convergence

**6/ SET THEORY, LOGIC**

cardinal numbers, ordinal numbers, operations with sets, propositions and their truth values, Cantor theorem, Cantor-Berstein theorem

**7/ NUMBER THEORY**

number sets as algebraic structures, their properties and construction, congruences, divisibility rules

**8/ GEOMETRY**

mappings and transformations (analytical and synthetical methods); identity, congruence, similarity, involutory mappings; conic sections, their classifications and constructions; inversion with respect to a circle

**9/ THEORY OF GRAPHS**

graphs (oriented, Eurelian), cycles, trees, size and order, and some well-known problems (e.g. four colour problem, travelling-salesman problem)

**10/ COMBINATORICS, PROBABILITY, STATISTICS**

enumeration, permutation, combination, and their use; probability of a discrete/continuous random variable, basic statistical methods

**11/ HISTORY OF MATHEMATICS**

Important moments in the development of mathematics, famous problems and their solutions, changes in the understanding of core mathematical concepts, outstanding mathematicians and their contribution

V Praze dne 10.6. 2021

RNDr. Mgr. Luděk Šafařík

Předseda ZV