

暨南大学文件

暨学位〔2023〕1号

暨南大学关于印发《暨南大学工程类专业学位博士研究生校外指导教师遴选与选聘办法（试行）》的通知

各研究生培养单位：

《暨南大学工程类专业学位博士研究生校外指导教师遴选与选聘办法（试行）》已经学校第12届学位评定委员会第9次会议审议通过，现印发给你们，请遵照执行。

特此通知



2023年1月3日

暨南大学工程类专业学位博士 研究生校外指导教师遴选与选聘办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为加强工程类专业学位博士研究生指导教师队伍建设，提升工程类专业学位博士研究生培养质量，促进产学研合作，根据国家相关文件精神，结合学校实际，特制定本办法。

第二条 工程类专业学位博士研究生校外指导教师（以下简称校外导师），指人事关系不隶属学校的教师。分为校外兼职导师（以下简称兼职导师）和校外实践导师（以下简称实践导师）。

兼职导师须为学校已聘的兼职教授，实践导师应主要来自研究生校外实践基地单位。

第三条 校外导师及其所在单位应主动、积极支持学校发展，维护学校声誉，为学校人才培养和学科建设做出贡献。

已聘为暨南大学的校外导师，所指导的我校研究生在读期间发表的论文必须以暨南大学为第一署名单位，同时导师须为通讯作者且第一署名单位为暨南大学。

受聘期间，暨南大学研究生参与、导师为通讯作者发表的论文，导师须将暨南大学作为署名单位。

第二章 遴选与选聘条件

第四条 工程类专业学位博士研究生兼职导师关于科研成果、科研经费、研究生培养情况的遴选条件原则上与校内工程类专业学位博士研究生导师遴选条件一致，具体要求参见《暨南大学关于印发〈工程类（生物与医药）专业学位博士研究生指导教师遴选条件（试行）〉的通知》（暨学位〔2022〕4号）。

申请人申请担任暨南大学工程类专业学位博士研究生兼职导师时，其科研及获奖的第一署各单位及成果转化到校经费条款可不作要求。

第五条 申请工程类专业学位博士研究生兼职导师还应符合以下条件：

（一）热爱研究生教育事业，熟悉国家和学校有关学位与研究生教育的政策法规和规章制度，立德树人，治学严谨，为人师表，身体健康，团结协作，能作为研究生全面发展的指导者和引路人，自觉履行对研究生的指导责任，无违反师德师风、违法违纪行为，且近5年本单位年度考核合格。

（二）具有相对稳定的研究方向，研究方向须对学校工程类专业学位点建设发挥支撑作用。校外导师申请人的专业学位领域须与学校学科专业培养方案中所列出领域一致。

（三）截至申请当年12月31日，申请人年龄不超过61岁

(学校特需人才、对学校作出重大贡献、主持在研国家级重大项目或获国家级科研成果奖等突出人才,可适当放宽年龄条件)。

第六条 工程类专业学位博士研究生实践导师选聘条件。

(一) 了解和认同国家、学校有关专业学位研究生教育的政策、制度,具有良好的职业道德与敬业精神,身体健康,愿意为学校专业学位研究生教育事业做出努力和贡献,能自觉履行实践指导教师相应的指导职责。

(二) 具有丰富的行业实践经验,在本行业工作 10 年及以上,取得突出工作业绩;具有指导所申请专业或行业基层人员实践创新与科学研究的能力与水平,曾承担本专业或行业应用型科研项目或取得较突出的实践成果(含发明授权专利),在相应行业有较大的影响力和知名度。

(三) 与学校工程类专业学位博士研究生导师建立了稳定的合作关系,能够共同指导和培养学校专业学位博士研究生。

(四) 热心参与学校专业学位博士研究生的培养工作,能够对研究生攻读博士学位的全过程给予切实有效的指导,每学年至少在校内开设学术讲座 1-2 次。

(五) 具有正高职称,或所在单位任高层管理职务,原则上应具有博士学位。

(六) 应有 1 名校内工程类专业学位博士研究生导师和 1 名校外相关行业知名专家书面推荐。

第七条 首次申请担任校外导师的申请人科研论文、项目、经费或成果，第一署名单位为暨南大学的，在同等条件下享有优先权。

第八条 已获得“双一流”建设高校工程类专业学位博士研究生导师资格的人员，申请学校相应层次相应类别专业学位研究生校外导师，可按《暨南大学研究生校外指导教师遴选办法（试行）》（暨学位〔2018〕47号）相关程序直接认定。

第九条 工程类专业学位博士生校外导师的遴选与选聘工作开展时间与校内导师一致，程序按《暨南大学研究生指导教师遴选与认定办法》（暨学位〔2017〕33号），以及《暨南大学研究生校外指导教师遴选办法（试行）》（暨学位〔2018〕47号）执行。

第三章 附 则

第十条 科研成果、科研项目、科研经费、研究生培养情况等认定时间截至申请上一年12月31日。

第十一条 本办法由研究生院负责解释。

第十二条 本办法自2023年1月1日起施行。

