

高雄醫學大學 113 學年度職員工晉升考試公文試題
(初級組員、初級技佐)

【情境說明】

本校會計室財務規劃組○○○組長離職後，因校內無適任人員可遞補，須徵聘一名具有相關職務資歷之人員。

提示：

- 一、應採主旨、說明及擬辦三段式書寫。
- 二、相關附件有本校「職員工新增人力需求申請表」及「職員工作負擔分析表」。
- 三、須標明承辦、會辦單位及決行等欄位。

【公文撰寫】

請依據現行行政院秘書處《文書處理手冊》之規範，試擬一紙向首長提出新增行政員額一名並辦理徵聘事宜之簽文。

請注意：答卷內勿鍵入應考人姓名或職號等足以辨識個人身分之文字，違者扣分。

檔 號：

保存年限：

日 期：

連絡資訊：

簽 於

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

主旨：

說明：

擬辦：

裝

訂

線

第 層 決 行

承辦單位	會辦單位	決行
		副校長 校 長

註：簽署原則由上而下，由左而右簽

高雄醫學大學 113 學年度職員工晉升考試公文試題
(中級組員、中級技佐)

【情境說明】

本校某學院同仁原已於校務資訊系統執行登錄其經首長核定之院級課程委員會委員名單，然因疏忽而未完成確認，導致名單資料未於規定期限內上傳。

提示：

- 一、應採主旨、說明及擬辦三段式書寫。
- 二、相關附件有「○○學院課程委員會設置要點」、「委員會建議名單」及「委員會出席率調查表」。
- 三、須標明承辦、會辦單位及決行等欄位。

【公文撰寫】

請依據現行行政院秘書處《文書處理手冊》之規範，試擬一紙簽文請首長同意重新辦理補登作業。

請注意：答卷內勿鍵入應考人姓名或職號等足以辨識個人身分之文字，違者扣分。

檔 號：
 保存年限：
 日 期：
 連絡資訊：

簽 於

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

主旨：

說明：

擬辦：

裝

訂

第 層決行

承辦單位	會辦單位	決行
		副校長 校 長

線

註：簽署原則由上而下，由左而右簽

高雄醫學大學 113 學年度職員工晉升考試公文試題
(高級組員、專員、技士、技正)

【挑錯並修正】

說明：

- 一、請依據現行行政院秘書處《文書處理手冊》之規範，修正以下函稿(見背面)所使用之公文用語及其行文、措詞不妥之處。
- 二、可參考所提供的附件資料(一為辦理的相關規定；一為虛擬的學者履歷)，再思考如何修訂該函稿。
- 三、建議將修改之函稿重新繕打

請注意：答卷內勿鍵入應考人姓名或職號等足以辨識個人身分之文字，違者扣分。

高雄醫學大學 函(稿)

地址:80708 高雄市三民區十全一路100號

承辦人:王小明

電話:(07)3121101 轉 2024

傳真:(07) 321-2062

e-mail:xmw@kmu.edu.tw

受文者:駐印度代表處

發文日期:中華民國 113 年 10 月 16 日

發文字號:高醫大國研字第 11318001780 號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:學者 CV、臺教高(五)字第 1050156448 號函

主旨:本校邀請印度籍學者 1 位來台學術交流申請簽證事宜,
請協助辦理,請查照。

說明:

- 一、依據 106 年 2 月 15 日臺教高(五)字第 1050156448 號函辦理國外學者來台學術交流(無聘僱關係)。
- 二、本次邀請印度理工學院 Ansuja Parekh 博士於 2024 年 11 月 15 日至 2025 年 5 月 5 日來本校醫藥暨應用化學系學術交流,本次學術交流期間,本校與學者間不具聘僱關係。

正本:駐印度代表處

副本:本校生命科學院

副本

檔 號：

保存年限：

教育部 函

地 址：10051 臺北市中山南路5號
傳 真：02-23976944
聯絡人：陳翔營
電 話：02-77365889

受文者：本部國際及兩岸教育司

發文日期：中華民國106年2月15日

發文字號：臺教高(五)字第1050156448號

類別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無附件

鍾中山印

主旨：有關國內大學申請國外學者專家來臺進行「學術研究」或「學術交流」事宜，復如說明，請查照。

說明：

一、復貴部105年11月3日外授領二字第1055326762號函。

二、有關旨揭貴部建議事宜，本部同意辦理，說明如下：

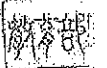
(一)有關國內大學聘僱外國人來臺進行學術研究(有聘僱關係)：

倘雙方具聘僱關係，同時符合就業服務法第48條第1項第3款規定，無論時間長短及有無給付報酬，均需事先向本部申請認可，受邀學者專家並須持憑本部認可函向我駐外館處申請來臺簽證。

(二)有關國內大學邀請外國人來臺進行學術交流(無聘僱關係)：

1、停留期間在6個月以下：大學校院只須在邀請函內正式敘明雙方無聘僱關係並註明交流期間，得向我駐外館處申請核發符合該等國外學者專家來臺目的、適當註記及停留期限之簽證，故無須向本部申請許可。

2、停留期間超過6個月：此類申請案即屬長期居留，我駐外館處須有相關中央目的事業主管機關之許可函，始得發居留簽證，申請人嗣得據以向內政部移民署申請



居留證及加入我全民健保等，爰此類申請案同意由本部發許可函。

正本：外交部

副本：本部國際及兩岸教育司、高等教育司



Curriculum Vitae

Dr. Ansuya Parekh

Indian Institute of Technology (IIT), Hyderabad

Email: ansuya.parekh@chemistrylab.in |

Phone: +91-XXXX-XXXXXX | New Delhi, India



EDUCATION

- **Ph.D. in Applied Chemistry**, IIT Delhi (2016-2020)
Thesis: "Catalytic Applications of Transition Metal Complexes in Organic Synthesis"
Advisor: Dr. Ramesh Singh
- **M.Sc. in Chemistry**, IIT Bombay (2014-2016)
Thesis: "Study of Nanocatalysts for Environmental Remediation"
- **B.Sc. in Applied Chemistry**, IIT Madras (2010-2014)

RESEARCH INTERESTS

- Transition metal catalysis for organic synthesis
- Green chemistry and sustainable chemical processes
- Nanomaterials and their environmental applications

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Assistant Professor, IIT Hyderabad (2020–Present)

- Teaching advanced courses in Organic Chemistry and Catalysis.
- Supervise 5 master's students and 2 Ph.D. candidates.
- Published 10+ research papers in leading international journals.

Researcher, IIT Delhi (2016–2020)

- Developed a low-cost catalyst for heavy metal reduction in industrial wastewater.
- Conducted government-funded research projects on green chemical technologies.

KEY PUBLICATIONS & PATENTS

1. Ansuya, P., et al. "Transition Metal Catalyzed C-C Bond Formation," *Journal of Organic Chemistry*, 2023.

2. Ansuya, P., et al. "Nanocatalysts for Environmental Remediation," *Green Chemistry*, 2021.
 3. Ansuya, P., "Catalytic Applications in Wastewater Treatment," *Patent No. IN20231234567*, 2022.
-

HONORS & AWARDS

- *Young Scientist of the Year*, Indian Chemical Society (2023)
 - *Best Ph.D. Thesis Award*, IIT Delhi (2019)
 - *Best Poster Award*, International Chemistry Conference (2017)
-

SKILLS

- Catalyst design, HPLC, NMR, MS analysis
 - Proficient in MATLAB, Origin, and advanced data analysis software
-

LANGUAGES

- Hindi (Native), English (Fluent), Tamil (Intermediate)
-

PROFESSIONAL AFFILIATIONS

- Member, International Association of Women in Chemistry
 - Volunteer, Science Outreach and Women in STEM Initiatives
-